Versione



» User Manual

Novembre 2017 Author Tecnoteca srl www.tecnoteca.com



www.cmdbuild.org

No part of this document may be reproduced, in whole or in part, without the express written permission of Tecnoteca s.r.l.

CMDBuild ® leverages many great technologies from the open source community: PostgreSQL, Apache, Tomcat, Eclipse, Ext JS, JasperReports, IReport, Enhydra Shark, TWE, OCS Inventory, Liferay, Alfresco, GeoServer, OpenLayers, Prefuse, Quartz, BiMserver. We are thankful for the great contributions that led to the creation of that products.

CMDBuild ® è un prodotto di Tecnoteca S.r.l. che ne ha curato la progettazione e realizzazione, è maintainer dell'applicazione e ne ha registrato il logo.

Al progetto ha anche partecipato come committente iniziale il Comune di Udine – Servizio Sistemi Informativi e Telematici.



CMDBuild ® è rilasciato con licenza open source AGPL (http://www.gnu.org/licenses/agpl-3.0.html)

CMDBuild ® è un marchio depositato da Tecnoteca Srl .

In tutte le situazioni in cui viene riportato il logo di CMDBuild® deve essere esplicitamente citato il nome del maintainer Tecnoteca Srl e deve essere presente in modo evidente un link al sito del progetto:

http://www.cmdbuild.org.

Il marchio di CMDBuild ®:

- non può essere modificato (colori, proporzioni, forma, font) in nessun modo, nè essere integrato in altri marchi
- non può essere utilizzato come logo aziendale nè l'azienda che lo utilizza può presentarsi come autore / proprietario / maintainer del progetto,
- non può essere rimosso dalle parti dell'applicazione in cui è riportato, ed in particolare dall'intestazione in alto di ogni pagina.

Il sito ufficiale di CMDBuild è http://www.cmdbuild.org

Sommario

Introduzione	4
I moduli di CMDBuild Documentazione disponibile	5 5
Per iniziare	6
La filosofia di CMDBuild Criteri generali Modalità di utilizzo	6 7 8
Interfaccia utente	10
Criteri generali di progettazione Elementi specifici di controllo Compilazione form per editing dati Menu Interfaccia utente semplificata	
Accesso al programma	16
Requisiti del personal computer	
Autenticazione	
Grafo delle relazioni	
Area visuale Toolbar superiore destra	
Area testuale	
Toolbar inferiore destra	26
Schede dati	
Lista schede TAB Scheda TAB Dettagli	
TAB Note	
TAB Relazioni TAB Storia	
TAB Allegati	
Gestione Mappa	51
Visualizzatore BIM	61
Schede processi	63
TAB Scheda	
TAB Relazioni	
Dashboard	73
Report	
' Tipologie e caratteristiche	76
Funzioni di utilità	
Modifica password	
Modifica massiva schede	
Import dati CSV	81 גא
APPENDICE: Glossario	85

Introduzione

CMDBuild è una applicazione Open Source finalizzata a supportare la gestione della configurazione degli oggetti e dei servizi informatici in carico al Dipartimento ICT di una organizzazione e a guidarne i processi di controllo, eventualmente secondo le "best practice" ITIL.

Gestire un Database della Configurazione (CMDB) significa mantenere aggiornata e disponibile per gli altri processi la base dati relativa agli elementi informatici utilizzati, alle loro relazioni ed alle loro modifiche nel tempo.

Con CMDBuild l'amministratore del sistema può costruire ed estendere autonomamente il proprio CMDB (da cui il nome del progetto), modellandolo su misura della propria organizzazione tramite un apposito Modulo di Amministrazione che consente di aggiungere progressivamente nuove classi di oggetti, nuovi attributi e nuove tipologie di relazioni. E' anche possibile definire filtri, "viste" e permessi di accesso ristretti a righe e colonne di ciascuna classe.

CMDBuild è in grado di fornire un completo supporto all'adozione delle "best practice" ITIL, ormai affermatesi come "standard de facto", non proprietario, per la gestione dei servizi informatici secondo criteri orientati ai processi.

Tramite un apposito sistema di gestione dei workflow è possibile definire in modo visuale, con un editor esterno, nuovi processi operanti sulle classi modellate nel database, importarli in CMDBuild ed eseguirli secondo i flussi previsti e con gli automatismi configurati.

E' disponibile un task manager integrato nell'interfaccia utente del Modulo di Amministrazione che consente di gestire in background diverse tipologie di operazioni (avvio di processi, ricezione e invio di mail, esecuzione di connettori) e di controlli sui dati del CMDB (eventi sincroni e asincroni) a fronte delle quali eseguire notifiche, avviare workflow ed eseguire script.

CMDBuild consente la stampa di report tramite il motore open source JasperReports, sia di tipo tabulare prodotti tramite un wizard interno, che di maggiore complessità ottenibili importando template disegnati tramite un apposito editor visuale esterno.

Possono essere poi definite delle dashboard costituite da grafici che mostrino in modo immediato la situazione di alcuni indicatori dello stato corrente del sitema (KPI).

Grazie all'integrazione con il diffuso sistema documentale open source Alfresco è inoltre possibile allegare documenti, immagini, video ed altre tipologie di file alle schede archiviate in CMDBuild.

E' anche possibile utilizzare funzionalità GIS per il georiferimento degli asset e la loro visualizzazione su una mappa geografica (servizi mappe esterni) e / o sulla planimetria di un ufficio (server locale GeoServer) e funzionalità BIM per la visualizzazione di modelli 3D in formato IFC.

Sono poi inclusi nel sistema un webservice SOAP ed un webservice REST, utili per implementare soluzioni di interoperabilità con architettura SOA.

CMDBuild comprende di base due framework denominati Basic Connector e Advanced Connector, che tramite il webservice SOAP sono in grado di sincronizzare le informazioni registrate nel CMDB con fonti dati esterne, ad esempio con sistemi di automatic inventory (quali lo strumento open source OCS Inventory) o con sistemi di virtualizzazione o di monitoraggio.

Un ulteriore strumento, il CMDBuild GUI Framework, consente invece tramite il webservice REST di pubblicare su portali esterni pagine web personalizzate in grado di interagire con il CMDB.

E' infine disponibile una interfaccia utente ottimizzata per strumenti "mobile" (smartphone e tablet), implementata come "app" multipiattaforma (iOS, Android) e anch'essa collegata a CMDBuild tramite il webservice REST.

I moduli di CMDBuild

Il sistema CMDBuild comprende due moduli principali:

- il Modulo di Amministrazione, dedicato alla definizione iniziale ed alle successive modifiche del modello dati e delle configurazioni di base (classi e tipologie di relazioni, utenti e permessi, dashboard, upload report e workflow, opzioni e parametri)
- il Modulo di Gestione dati, dedicato alla consultazione ed aggiornamento delle schede e delle relazioni nel sistema, alla gestione di documenti allegati, all'avanzamento dei processi, alla visualizzazione di dashboard e produzione di report

Il Modulo di Amministrazione è riservato agli utenti abilitati al ruolo di amministratore, il Modulo di Gestione è utilizzato dagli operatori addetti alla consultazione ed aggiornamento dei dati.

Documentazione disponibile

Il presente manuale è dedicato alla descrizione del Modulo di Gestione dati, tramite cui gli operatori del servizio IT potranno aggiornare e consultare le schede archiviate, eseguire processi, produrre report, georiferire item ed eseguire altre funzioni di utilità.

Sono disponibili sul sito di CMDBuild (http://www.cmdbuild.org) ulteriori specifici manuali dedicati a:

- overview concettuale del sistema ("Overview Manual")
- amministrazione del sistema ("Administrator Manual")
- installazione e gestione tecnica del sistema ("Technical Manual")
- configurazione del workflow ("Workflow Manual")
- utilizzo del webservice per l'interoperabilità con sistemi esterni ("Webservice Manual")
- utilizzo di connettori per la sincronizzazione di dati con sistemi esterni ("ConnectorsManual")

Per iniziare

La filosofia di CMDBuild

Un CMDB è un sistema di archiviazione e consultazione delle informazioni che descrivono e riguardano gli asset informatici presenti in una organizzazione.

E' l'archivio centrale ed ufficiale che fornisce una visione coerente dei servizi IT.

E' un sistema dinamico che deve rappresentare costantemente lo stato di fatto e di conoscenza del patrimonio informatico e delle entità connesse, hardware (computer, periferiche, sistemi di rete, apparati di telefonia), software (di base, di ambiente, applicativo), documenti (progetti, contratti, manualistica) ed altre risorse, interne ed esterne.

E' un sistema di controllo dei processi svolti, descritti e gestiti tramite le funzionalità del workflow.

CMDBuild è una soluzione CMDB robusta, personalizzabile ed estendibile.

Fornire una soluzione estendibile vuol dire fornire non un sistema finito e chiuso, ma un ambiente in grado di essere strutturato, configurato ed ampliato direttamente dall'amministratore del sistema attraverso fasi successive, in termini di tipologie di oggetti da gestire, di attributi e di relazioni da impostare per ciascuno di essi.

Non essendoci due organizzazioni che gestiscano esattamente lo stesso insieme di oggetti (asset) e le stesse informazioni per ciascun oggetto, si è deciso di perseguire come criterio principale di CMDBuild quello della flessibilità, rendendo disponibili funzionalità per configurare il sistema a 360 gradi: modello dati, processi, report, connettori con sistemi esterni.

In particolare i meccanismi di gestione implementati in CMDBuild consentono di:

- visualizzare le schede dati di una classe o di una vista in funzione dei permessi disponibili (sull'intera classe o su sottoinsiemi di righe e colonne)
- effettuare delle ricerche tramite i meccanismi di filtro disponibili nel sistema, con possibilità di memorizzare un filtro di ricerca e riutilizzarlo successivamente
- utilizzare i "widget" configurati sulle diverse schede per eseguire funzionalità applicative utili per quella tipologia di oggetto
- consultare le correlazioni fra schede tramite il plugin grafico o navigando nel database
- inserire o aggiornare schede dati, incluso il campo note con editor HTML
- creare o modificare correlazioni fra le schede, anche descrivendole con attributi specifici
- caricare documenti da allegare alle schede
- · georiferire oggetti mappe o planimetrie 2D tramite apposite funzioni GIS
- georiferire oggetti su modelli 3D tramite apposite funzioni BIM
- visualizzare la lista delle attività (workflow) in sospeso ed eseguirle
- consultare le dashboard definite nel sistema
- eseguire i report base presenti nel sistema e quelli più sofisticati disegnati con IReport
- modificare la propria password
- importare o esportare dati in formato CSV
- · eseguire modifiche massive sulle schede dati
- accedere, disponendo dei relativi permessi, al Modulo di Amministrazione

Segue uno schema esplicativo dei termini e dei concetti sopra introdotti relativamente alla configurabilità del modello dati.



Criteri generali

L'utilizzo del Modulo di Gestione dati presuppone che il responsabile del sistema abbia definito con il Modulo di Amministrazione un modello dati iniziale su cui operare.

Non è necessario che tale modello iniziale descriva tutte le tipologie di oggetti gestiti dall'organizzazione, è anzi preferibile adottare un criterio di gradualità sviluppando il sistema attraverso fasi successive, in termini di tipologie di schede e di relazioni fra di esse.

Consigliamo di iniziare gestendo in modo completo e preciso un numero ridotto di oggetti e di relazioni e di estendere poi il sistema una volta che è stata approfondita la sua conoscenza e sono divenute più chiare le sue modalità di utilizzo.

CMDBuild prevede che gli operatori potranno utilizzare le funzionalità del Modulo di Gestione dati per alimentare ed aggiornare gli archivi configurati dal responsabile del sistema con il Modulo di Amministrazione.

E' importante utilizzare CMDBuild:

- in modo rigoroso, sulla base delle procedure di utilizzo stabilite e secondo i ruoli e le responsabilità individuate
- in modo completo, registrando correttamente le schede degli oggetti che si vuole gestire: una base dati mancante di alcune parti può rendere inutili le informazioni disponibili e lo sforzo fatto per inserirle

 in modo tempestivo, registrando appena disponibili le nuove informazioni ottenute e le modifiche alle informazioni preesistenti: un sistema non aggiornato rende poco utili o addirittura dannose le informazioni disponibili

Modalità di utilizzo

Obiettivo principale di CMDBuild è quello di:

- rendere disponibili informazioni sempre aggiornate relativamente ad ogni singolo asset gestito ed alle sue correlazioni logiche con altri asset o con altri elementi del sistema
- conoscere la situazione di ogni bene e di ogni relazione in ogni precedente momento
- aggiornare le informazioni archiviate nel sistema, schede dati e documenti allegati, singolarmente oppure con sistemi guidati per la gestione di modifiche multiple
- guidare l'operatore nello svolgimento delle proprie attività tramite la definizione di processi e la presentazione di wizard di esecuzione
- consultare dashboard tramite cui mantenere sempre controllati i parametri base di gestione
- produrre report utili sia per l'operatività giornaliera dell'organizzazione che per l'analisi di tendenze storiche e statistiche
- eseguire attività automatiche (notifica via mail, avvio di workflow, esecuzione di script) a seguito di operazioni (ricezione di mail, avvio di workflow, controllo di eventi sincroni e asincroni) configurate tramite il Task Manager disponibile nel Modulo di Amministrazione

Le funzionalità di più largo utilizzo, raggruppate nella sezione "Schede dati" sono di conseguenza:

- la consultazione delle schede dati di una classe o di una vista, in funzione dei permessi disponibili (sull'intera classe o su sottoinsiemi di righe e colonne)
- la ricerca di una scheda, specificando dei filtri sia sulle schede dati della classe corrente che sulle schede dati delle classi in relazione, e potendoli poi memorizzare e riutilizzare
- la consultazione della scheda selezionata, delle sue relazioni e della sua storia
- l'esecuzione di funzionalità specifiche (widget) configurate per quella tipologia di scheda
- la stampa della singola scheda o della lista di tutte le schede di una determinata classe
- la navigazione grafica nell'insieme delle sue relazioni
- I'aggiornamento delle informazioni della scheda
- la definizione di correlazioni, anche descritte con attributi specifici
- il caricamento di documenti allegati alle schede
- il georiferimento su planimetrie e mappe
- il georiferimento su modelli 3D

La sezione "Schede processi" rende disponibile un potente motore di workflow per:

- la consultazione dello stato dei processi avviati nel sistema
- l'esecuzione delle attività in attesa del proprio intervento

La sezione "Dashboard" consente di:

• visualizzare la lista delle dashboard configurate nel sistema

• visualizzare i grafici presenti in ciascuna dashboard, con possibilità di consultare i dati numerici che li hanno generati

La sezione "Report" rende poi disponibile un potente motore di stampa per:

- la esecuzione di report disegnati con l'editor visuale esterno IReport
- l'esportazione di dati in formato CSV o sotto forma di query SQL

La sezione "Utilità" comprende infine "Wizard" per la gestione di operazioni guidate, fra cui:

- la modifica in blocco di attributi in una classe
- l'importazione di dati da file CSV esterni
- I'esportazione di dati in formato CSV
- la modifica della propria password

Interfaccia utente

L'interfaccia utente utilizza la tecnologia Ajax.

Tale soluzione, facente parte del nuovo paradigma del Web 2.0, garantisce una maggiore intuitività nell'utilizzo dell'applicazione, una migliore ergonomia di interazione, minori tempi effettivi e percepiti nelle risposte del sistema.

Criteri generali di progettazione

L'interfaccia utente comprende nel caso più generale i seguenti elementi principali:

- menu laterale sinistro, di tipo "accordion", per l'accesso alle aree funzionali dei Moduli di Gestione ed Amministrazione rispettivamente
- area dati nella parte superiore dell'area rimanente, contenente:
 - pulsante in alto per aggiunta nuovo elemento
 - funzioni per l'ordinamento della lista e per la visualizzazione di ulteriori colonne fra quelle disponibili (limitatamente al Modulo di Gestione)
 - funzioni di paginazione, di filtro base ed avanzato sui dati, di stampa ed esportazione dei dati presenti sulla "griglia" (limitatamente al Modulo di Gestione)
- area dati nella parte inferiore dell'area rimanente, contenente:
 - TAB superiori per accedere a sottoschede specifiche
 - pulsanti per la gestione dell'elemento selezionato nella griglia
 - scheda dati completa delle informazioni da inserire e delle relative label
 - pulsanti di conferma o annullamento dell'operazione in corso
 - TAB per accedere alle eventuali schede di dettaglio collegate, con possibilità di inserimento, modifica e cancellazione (logica) delle relative informazioni
 - pulsanti laterali sulla destra corrispondenti ai widget configurati per quella scheda dati

In alto sulla pagina sono posizionati:

- a sinistra il logo di CMDBuild (marchio registrato da Tecnoteca Srl)
- al centro un pannello informativo espandibile tramite un click del mouse, con i riferimenti allo username e gruppo dell'utente collegato e con il link per l'accesso al Modulo di Amministrazione (solo per l'amministratore del sistema) / Modulo di Gestione
- sempre al centro il pulsante per uscire dall'applicazione
- a destra il nome dell'applicazione

In basso sulla pagina sono posizionati:

- I'URL del sito del progetto
- i credits ai partner del progetto
- l'indicazione del copyright

Le indicazioni di cui sopra sono valide nel caso più generale, ma possono differenziarsi nel caso di funzionalità specifiche.

Nel seguito del presente manuale viene descritta nel dettaglio l'interfaccia utente di utilizzo delle funzionalità del Modulo di Amministrazione, nello User Manual è invece descritta l'interfaccia utente di utilizzo delle funzionalità del Modulo di Gestione.

Seguono due esempi dell'interfaccia utente base del Modulo di Gestione (sfumature in colore azzurro) e del Modulo di Amministrazione (sfumature in colore grigio).

Modulo di Gestione:

CMDBuild ^{Demo}		Group	Jser : Administrator : SuperUser <u>Admini</u>	<u>Logout</u> stration_module			Open So I	urce Configuratio Management Dat	on and tabase	
Navigation	- List - PC							=	08	
🗄 📃 Dashboard	O Add card PC	Add card PC								
🗄 🦲 Basic archives	Code	Description	Serialnumber	Supplier	Brand	Model	Assignee	Technical refe	-	
🗄 📃 Purchases	PC0001	Acer - Nethook D 250	43434		Acer	D 250	William s 1o	Smith James	-	
🖽 📃 Locations	PC0003	Hp - A6316	10 10 1	Misco	HP	A6316	Davis Michael	Smith James	4	
🖃 🚞 Assets	PC0002	Intel Pentium P4				Pentium P4	Miller Linda	Taylor W ii		
Asset	PC0004	Sony Vaio F	TY 747687		Sony	Vajo F	Wilson Bar	Smith James	2	
Com puter										
PC										
Notebook						0				
Menter	19 9 Page			Search	h filter 📸 Cla	er fiter 🔛 😫 Print 🔹		1-4of4		
Printer	Card Deta	Notes Relations H	istory E-mail	Attachments						
NetworkDevice	R Modify card	Modify card X Delate card Chone card - Belation graph - Print card -								
Rack	er Hourry card		a saa kaadon graph	ieg min ca a						
UPS		Code: PC0001						Ping		
License		Description: Acar Nothook	intion: Arer. Nathack D250							
🕀 🧾 Report		Description. Ater - Newtook								
🖽 🧾 Workflow	S	erialnumber: 43434								
		Room: Office Building /	A - Floor 3 - Room 00	1						
		Acciance: Williams John								
		Posignee, Wildn's John								
		Workplace:								
Classes	+									
Processes	+									
Views	+									
Dashboard	(+)	filmer filmer								
Report	+ General data	Administrative data T	echnical data							
Utility	+		Save	Cancel						
www.cmdbuild.org			Info & Suppor	t			Copyri	ght © Tecnote	ec a srl	

Modulo di Amministrazione:

Classes	CMDBuild ^{® Demo}			User : Administrator Logout Group : SuperUser Data management module						Management	ration and t Database
CALL FROM	Ξ	Manage classes									
Asset	^	🔕 Add Class 🚔 Print Schema 👻									
Computer	- 11	Properties Att	ributes Domains	Widget	Layers	Geographica	lattributes				
PC Notebook		Add attribute 1	Set sorting							🔽 Include i	inherited
Server		Name	Description	Туре		Display in list	Unique	Mandatory	Active	Editing mode	
License	- 11	Code	Code	STRING		V				Editable	
Monitor		Description	Description	STRING						Editable	
Network device		SerialNumber	Serialnumber	STRING						Editable	
Printer		Supplier	Supplier	REFERENC	E	\checkmark			V	Editable	
Rack		PurchaseDate	Purchase date	DATE						Editable	
UPS	_	AcceptanceDate	Acceptance date	DATE						Editable	
Processes	(+)	FinalCost	Final cost	DECIMAL					\checkmark	Editable	
Domains	+	Modify Attribute	🔀 Delete attribute								
Views	+	Base properties					Type Propertie	s			
Search filters	(+)	Name:	Code				Type:	ST	RING	~	
Navigation trees	(+)	Description.	Code				Length	10	A		
Lookup types	+	preseription.					icenguis.	10	× 1		
Dashboard	+	Group:	General d	lata	~						
Report	(+)	Display in list:	1								
Menu	(+)	Unique:									
Users and Groups	+	Mandatory									
Task manager	+	, randacory.									
E-mail	+	Active:	2								
GIS	(+)	Editing mode:	Editable		~						
BIM	(+)										
Localizations	+										
Setup	+					Save	Cancel				

Elementi specifici di controllo

Cronologia di navigazione

In alto a destra è disponibile un'icona per accedere alla cronologia delle operazioni effettuate nel sistema dall'ultimo login, e posizionarsi in modo immediato su una scheda già visitata in precedenza:

• cronologia di navigazione



La lista mostra la sequenza delle operazioni eseguite, con tipologia, funzione e dettaglio, e consente di ritornare nella stessa posizione della riga scelta.

Ridimensionamento delle aree principali

Le tre aree principali sopra descritte possono essere ridimensionate a piacere agendo sull'apposito controllo ("maniglia") reso disponibile non appena si posizioni il mouse sulla linea di separazione.

Nelle pagine con layout standard, suddiviso in un'area superiore ed una inferiore, è possibile (solo Modulo Gestione) agire in modo più veloce sul ridimensionamento delle due aree dati, tramite i pulsanti posizionati in alto a destra ed aventi il significato di:

•	espansione a tutta altezza della scheda dati in basso	
•	espansione a tutta altezza della griglia dati in alto	
•	ripristino situazione iniziale	8

Menu "accordion"

Il menu visualizzato nell'area sinistra è di tipo "Accordion" e prevede l'apertura e chiusura di ogni voce di primo livello tramite un semplice click.

Aprendo / chiudendo una voce di primo livello vengono mostrate / nascoste le voci di secondo livello in essa contenute.

Gestione griglia

La gestione standard delle griglie dati prevede (solo Modulo Gestione) la possibilità di:

- effettuare l'ordinamento su una colonna a scelta tramite un click sulla relativa intestazione
- richiedere la visualizzazione nella griglia di ulteriori colonne fra quelle disponibili

In alcuni casi è possibile richiamare funzionalità di gestione associate ad una riga della griglia semplicemente eseguendo un doppio click sull'elemento (navigazione nel TAB Relazioni, apertura documento nel TAB Allegati, ecc).

E' anche disponibile un pulsante per la stampa (con output PDF oppure CSV) dei dati (righe e colonne) correntemente visualizzati nella griglia.

Tramite il pulsante "Mappa" è infine possibile "commutare" dalla visualizzazione di tipo testuale alla visualizzazione di tipo geografica.

Azione "veloce" sugli elementi della griglia

In alcuni casi è possibile richiamare funzionalità di gestione associate ad una riga della griglia semplicemente eseguendo un doppio click sull'elemento (navigazione nel TAB Relazioni, apertura documento nel TAB Allegati, ecc).

Filtro di selezione

Il filtro di selezione, ove previsto, è disponibile in due forme:

- ricerca veloce, eseguita su tutti gli attributi della scheda (non solamente quelli mostrati sulla griglia)
- filtro avanzato di ricerca, che può prevedere funzionalità diverse (inclusa la memorizzazione e riutilizzo di filtri) e che sarà descritto nei singoli casi di utilizzo

🃸 Search filter 📸 Clear filter 🔒
O Add
HP computer list

9

Help a scomparsa

In alcune tipologie di schede (in particolare nella gestione del workflow) è presente in basso a destra il pulsante di visualizzazione di un help a scomparsa che ne può agevolare la compilazione.

Compilazione form per editing dati

La compilazione delle schede dati previste in entrambi i Moduli dell'applicazione prevede la presenza di diverse tipologie di campi:

•	numerici o stringa, con digitazione semplice del contenuto	ZIP: 33010
•	testo multiriga	Description: Canon - IX5000 Delivered to Barbara Wilson on 12/04/2011 to replace older printers, broken and not repairable.
•	di tipo data, con calendario per l'inserimento guidato	Purchase date: 03/04/11
•	con scelta da una lista semplice	Country: Italy
•	con scelta da una lista estesa e tool di filtro	Room: Office Building A · • × P
•	testo formattato con editor	B I U A A A A P P A B E E E E E E E E E E E E E E E E E E
		quality: good

E' poi possibile utilizzare eventuali "Widget" configurati sulla scheda dati sotto forma di "Pulsanti".

Ogni di inserimento dati prevede al termine un tasto di conferma ed uno di annullamento dell'operazione in corso.

prices: good

Menu

Entrambi i Moduli di Amministrazione e di Gestione operano sulle stesse entità principali, il primo con finalità di configurazione di tali oggetti (intesi come strutture dati), il secondo con finalità di gestione delle informazioni contenute in tali oggetti (schede dati).

I menu delle due applicazioni, entrambi di tipo "Accordion", comprendono quindi entrambi, pur se con significato diverso, le voci per accedere a classi, processi, report, differenziandosi poi sulle voci più specifiche:

- tabelle lookup, definizione filtri e viste, utenti e gruppi, definizione menu, configurazione GIS, configurazione parametri di base nel Modulo di Amministrazione
- menu di navigazione (lista degli elementi accessibili all'utente che ha eseguito il login, ordinata in modo organico e strutturata in cartelle), viste, dashboard ed utilità nel Modulo di Gestione

Il Modulo di Gestione prevede in aggiunta un ulteriore menu, di utilizzo più comune ed indicato come Menu di Navigazione, comprendente la lista degli elementi accessibili all'utente che ha eseguito il login, ordinata in modo organico e strutturata in cartelle tramite la funzione di creazione dei menu personalizzati disponibile nel Modulo di Amministrazione.

Interfaccia utente semplificata

Tramite appositi parametri di configurazione impostabili nel Modulo di Amministrazione (Gestione Gruppi – Configurazione Interfaccia Utente) è possibile definire una interfaccia semplificata per i Gruppi di utenti che lo richiedessero.

In particolare, come mostrato più sotto, è possibile:

- nascondere singolarmente le voci del Menu accordion posizionato nell'area sinistra della pagina
- nascondere singolarmente tutti i TAB delle schede dati e dei processi
- nascondere lo stesso Menu accordion all'apertura della pagina
- impostare una modalità di visualizzazione alternativa della lista di schede / processi e della form di inserimento o aggiornamento di una scheda / processo

User Manual

Interfaccia utente

CMDBuild)emo		User : Group : Supe	Administrator <u>Log</u> rUser <u>Administratio</u>	out on module			Open Sou M	rce Configuratio anagement Dat	n and abase
Navigation -	List - Asset									08
🕀 🦲 Dashboard	O Add card Asset ▼									Мар
Basic archives	Subclass	Code	Description	Serialnumber	Supplier	Brand	Model	Assignee	Technical ref	ŧ
	Monitor	MON0001	Acer - AL 1716			Acer	AL 1716	Taylor Wil		
Assets	Monitor	MON0002	Acer - B243WCydr	PRT 576		Acer	B243WCydr	Miller Linda		
Asset	PC	PC0001	Acer - Netbook D250	43434		Acer	D250	Williams J	Smith Ja	
Computer	Monitor	MON0003	Acer - V 193HQb			Acer	V193HQb	Wilson Ba		
PC	Printer	PRT0001	Canon - IX 5000	YT687		Canon	IX 5000	Wilson Ba		
Notebook	Printer	PRT 0002	Epson - ELP 6200L	RTD575		Epson	ELP 6200L	Williams J		-
Server	Monitor	MON0004	Epson - W1934S-BN	KR57667		Epson	W 1934S -BN	Moore Eli		
Monitor	PC	PC0003	Hp - A6316		Misco	HP	A6316	Davis Mic	Smith Ja	
Printer	Monitor	MON0007	Hp - V 220	SR6576		HP	V220	Johnson		
Pack	Printer	PRT 0003	HP DesignJet Z2100	YU6874		HP	DesignJet Z2100	Jones Pat		
LPS	PC	PC0002	Intel Pentium P4				Pentium P4	Miller Linda	Taylor Wil	
License	PC	PC0004	Sony Vajo F	TY747687		Sony	Vajo F	Wilson Ba	Smith Ja	
🕀 🧰 Report	Network device	ND0685	Switch Panel CISCO	YFGE87	Misco	Gsco	Catalyst 3750			
🕀 🧰 Workflow	Network device	ND0654	Switch Panel CISCO	YRTU87	Misco	Gsco	Catalyst 3750			
	14 4 Page	1 of1 > >	2	。 × の 能	Search filter	🔠 Gear filter	🚔 Print 🔹		1 - 14	of 14
www.cmdbuild.org				Credits				Copyright	© Tecnoteca	srl

CMDBuild De	emo	User : Administrator Logout Group : SuperLiker Administration module	Open Source Configuration and Management Database
Navigation	List - Asset Card		- 0 8
Obsic a d'ines Obsic a	Modify card X Delete card Codes Description: Serialhumber: Room: Assignee: Workplace:	Cone card Relation graph PC0003 Hp - A6316 Office Building B - Floor 1 - Room 002 Office Building B - Floor 1 - Room 002 V X P Davis Michael V X P Technical data	Ping Warranty calendar
www.cmdbuild.org		Credits	Copyright © Tecnoteca srl

Accesso al programma

Il Modulo di Gestione è utilizzato dagli operatori del servizio IT, che lo potranno utilizzare per aggiornare e consultare le schede archiviate, eseguire processi, produrre report ed eseguire altre funzioni di utilità.

Le attività sopra descritte sono possibili previa definizione e configurazione del modello dati di interesse tramite il Modulo di Amministrazione.

Requisiti del personal computer

CMDBuild è una applicazione completamente funzionante in ambiente web, sia per le funzionalità di aggiornamento e consultazione delle schede dati, che per quelle di amministrazione e strutturazione del database.

L'utilizzatore del sistema deve disporre sul proprio elaboratore esclusivamente di un browser web di recente generazione (Firefox fino alla versione 43 inclusa, Chrome fino alla versione 48 inclusa, Microsoft Explorer 8 o superiori fino alla versione 10 inclusa).

La completa utilizzabilità web del sistema consente di supportare eventuali organizzazioni IT operanti in più sedi, consentendo l'accesso ai dati anche ad eventuali strutture esterne cui dovessero essere state affidati servizi in outsourcing (in particolare nell'ambito della partecipazione a workflow collaborativi).

Autenticazione

Per accedere al programma è necessario autenticarsi.

Nella form di "login" viene richiesto lo username e la password, ed eventualmente la lingua da utilizzare (se ne è stata configurata la scelta dinamica).



L'accesso al sistema avviene nel Modulo di Gestione dati, da cui l'utente che ne ha i privilegi può poi spostarsi nel Modulo di Amministrazione tramite l'apposito link in alto sulla prima pagina (visibile cliccando sul pannello informativo espandibile collocato nel centro):

User : Administrator Logout
Group : SuperUser Administration module

Grafo delle relazioni

Trattandosi di una funzionalità accessibile in modo trasversale da molte delle funzionalità illustrate ai capitoli successivi descriviamo il grafo delle relazioni in un capitolo iniziale e separato.

Obiettivo della funzione è quello di:

- fornire una rappresentazione visuale ed interattiva, in modalità del tridimensionale, del grafo costituito dall'insieme delle relazioni registrate in CMDBuild per il / i nodi visualizzati
- consentire analisi interattive tramite filtri su schede e relazioni, esplosioni del grafo, applicazione di filtri predefiniti (alberi di navigazione), applicazione di altre funzioni predefinite

Nella progettazione del nuovo visualizzatore è stata ricercata una soluzione che potesse garantire un risultato ottimale visualizzando grafi contenenti numeri anche elevati di nodi e di relazioni, optando per la scelta 3D che offre una dimensione spaziale in più in cui operare.

L'interfaccia utente è suddivisa in un'area grafica a sinistra ed un'area testuale a destra, sincronizzate fra di loro.

Sono poi disponibili due toolbar, una in alto a destra ed una in basso a destra.



Area visuale

La rappresentazione visuale del grafo include:

- nodi, corrispondenti alla scheda "radice" (su cui è stato richiesta l'apertura del grafo) ed alle schede dati correlate, tutti rappresentati con una icona di default o con icone precaricate nel sistema diversificate per ciascuna classe
- archi, corrispondenti alle relazioni fra i nodi

Per ogni nodo ed ogni arco è disponibile un "tooltip" con le informazioni principali sull'oggetto.

I nodi selezionati sono evidenziati con un alone giallo.

Le funzionalità disponibili nell'area visuale sono:

- selezione di un nodo (click con il pulsante sinistro del mouse), con contestuale presentazione delle scheda dati e delle relazioni nell'area testuale a destra
- selezione di nodi aggiuntivi (click con il pulsante sinistro del mouse e il tasto CTRL premuto)
- "esplosione" di un nodo (doppio click con il pulsante sinistro del mouse), con apertura dei nodi figli per il numero di livelli impostato nella toolbar inferiore destra
- "esplosione" dell'intero grafo, con apertura di tutti i nodi figli per il numero di livelli impostato tramite lo slider nella toolbar inferiore destra
- zoom sul grafo (rotella del mouse), per meglio esplorarne alcune zone
- spostamento dell'intero grafo (pulsante destro del mouse)
- rotazione 3D del grafo (pressione sul pulsante sinistro e movimento del mouse sull'area utile della pagina)

Nello screenshot successivo viene mostrato l'effetto di una rotazione 3D sul grafo visualizzato alla pagina precedente.



User Manual

Nello screenshot successivo viene mostrato l'effetto di un doppio click su un nodo con apertura delle sue relazioni, precedentemente non visualizzate sul grafo.



Toolbar superiore destra

La toolbar disponibile in alto nell'area destra della pagina include i seguenti strumenti:

•	"Undo": annulla l'ultima operazione	2
•	"Apply the current layout": riapplica layout dell'apertura iniziale	4
•	"Stop the current operation": interrompe l'elaborazione in corso	8
•	"Center the image": centra l'insieme completo dei nodi	9 E 8 K
•	"Center the layout on selection": centra il grafo sull'elemento corrente	31,12 21 15
•	"Select all nodes": seleziona tutti i nodi	
•	"Delete selected nodes": cancella i nodi selezionati	12
•	"Delete unselected nodes": cancella i nodi non selezionati	
•	"Oped selected nodes": apre le relazioni di tutti i nodi selezionati per il numero di livelli indicati nella toolbar inferiore destra	145
•	"Reopen the graph from this node": riapre il grafo con centro sul nodo selezionato	×
•	"Select the subgraph that contains the selected elements": seleziona il sottografo minimo che contiene i nodi selezionati	2
•	"Choose navigation tree": applica uno dei grafi di navigazione predefiniti	
•	"Print the 3D image": stampa l'immagine del grafo 3D e le informazioni del nodo selezionato e delle sue relazioni	

Nei due screenshot successivi viene mostrato l'effetto dell'applicazione di un albero di navigazione ad un grafo.





Area testuale

Nell'area testuale vengono mostrati:

- la scheda con gli attributi principali (attributi "Base display, definiti nel Modulo di Amministrazione) e la lista delle relazioni definite per quella scheda
- la scheda completa di tutti gli attributi, eventualmente suddivisi su più pagine
- · la lista delle schede dati corrispondenti ai nodi visualizzati sul grafo
- la lista delle classi a cui appartengono i nodi visualizzati sul grafo

Nei due screenshot successivi vengono mostrati nel TAB Scheda i dati corrispondenti al nodo selezionato sul grafo, con i soli attributi principali e relazioni (prima immagine) e con gli attributi completi della scheda.

Si noti l'apertura delle relazioni a cinque livelli (tramite lo slider della toolbar inferiore).





Nei tre screenshot successivi vengono mostrati sul grafo i nodi corrispondenti alle schede dati selezionate nel TAB Lista schede.



User Manual

Tramite l'apposita icona (simbolo "meno") nella lista vengono mostrate le solo schede dati selezionate (nell'esempio, 7 elementi su 19):



Tramite il campo di ricerca testuale possono essere ulteriormente ridotte le schede selezionate:



Nello screenshot successivo vengono mostrati sul grafo tutti i nodi appartenenti alle classi selezionate nel TAB Classi.



In basso sotto l'area testuale sono infine mostrati dati riepilogativi sul numero dei nodi e delle relazioni visualizzati.

Toolbar inferiore destra

La toolbar disponibile in basso nell'area destra della pagina include i seguenti strumenti:

- "Open the properties panel": accesso alla pagina di configurazione
- "Open the filter panel": accesso alla pagina di impostazione dei filtri
- "Enable / disable" tooltips on graph": abilita / disabilita i tooltip su nodi e relazioni
- "Levels": numero di livelli di relazioni da aprire quando richiesto
- "Slider livelli": modalità alternativa di selezione del numero dei livelli
- "Labels": da mostrare su nessun nodo, solo sui nodi selezionati o su tutti i nodi

Tramite le funzioni di filtro è possibile selezionare / deselezionare una o più classi ed uno o più domini e visualizzare i corrispondenti effetti sul grafo.

Selezione di classi:

3	Relation graph					>	and ase
Na	0115	Filters			3	XZA	8
). E	1111	Classes	Domains			6	
Ð	1////			Class		11111	000
	1111	V	in ployee				000
	1///	V	loor			11/11	
	11/1	V	letwork device			0000	
	11/1		office			1////	f4
	11/15	V	c				
	0////		loom				
	11/1/	V	upplier				
	(///)		x		$(\leftarrow \rightarrow \rightarrow)$		ar
.⊞[11/1				Page 1 of 1 (records 7)	1444	
Ð	1///6					por 1 - Room 0	
	1///					the second se	
	////					C. S. A. D.	
	1////>					of 1 (records 4)	
Cla	(///)						
Vie						11/1	
Dæ	1////					++++>	
Rej Util	(///)					ien levels	
www	v.c.mdbuild.org			Info & Support		Copyright © Tecnote	c a srl



Effetti sul grafo:



Filtro sui domini:

-	Relation graph						-		× ase	
Na	1////	Filters	ilters X							
⊕[1111	Classes	Domains							
⊞(⊞(111		Class:		•			0	a a a	
9((///)		Class 🔺	Relation	\$	Class \$			000	
-	1111		Employee	< assigned to	has in assignment≯	Asset			200	
	111		Em ployee	< has technical reference	technical reference for assets >	Asset			f4	
	1///		Employee	< has supervisor	supervisor of >	Office				
	111	V	Hoor	< belongs to floor	includes room s >	Room			_	
	1111		Office	≺ismember of	includes >	Em ployee			ar	
⊕[Office	<used by="" office<="" td=""><td>uses room s ></td><td>Room</td><td></td><td>11/8</td><td></td></used>	uses room s >	Room		11/8		
±.	017	V	Request for change	< change manager for	has change manager >	Em ployee		bor 1 - Room 0		
	111	V	Request for change	< Perform	Executed by >	Employee				
	1111	V	Request for change	< Requests	Requested by >	Em ployee		of 1 (records 4)		
Cla	11/2	V	Room	< located in room	contains assets >	Asset		11/1		
Dat			Q	×		Page 1 of 2 (records :	*i 16)	ien levels		
Uti	.c mdbuild.org			Ok Info & Support			C	opyright © Tecnot	ec a srl	



Di seguito viene mostrato l'effetto dell'applicazione delle etichette su tutti i nodi del grafo.

Lo screenshot successivo mostra infine il pannello di Setup (le impostazioni rimangono valide nel corso della sessione corrente, ma possono essere rese persistenti dal Modulo di Amministrazione).



Schede dati

Attraverso le funzioni della sezione "Gestione" è possibile operare sulle schede informative archiviate nel sistema, effettuando delle ricerche, aggiornando i dati, creando delle correlazioni, consultando le modifiche effettuate nel tempo.

Lista schede

Per tutti i TAB accessibili dal Menu "Schede dati" (o relativi a classi di schede dati accessibili dal Menu Navigazione) il Modulo Gestione propone in alto la lista ("griglia") delle schede appartenenti alla classe selezionata, in basso i contenuti di dettaglio della scheda evidenziata.

CMDBuild Demo			User : Admini Group : SuperUser	istrator Logout Administration mo	odule			Open S	ource Configuration and Management Database	
Navigation	- List - Asset								=	
🗷 🦲 Dashboard	Add card As	O Add card Asset ▼								
🗄 🦲 Basic archives	Subclass	Code	Description	Serialnum ber	Supplier	Brand	Model	Assignee	Technical re	
Purchases	Monitor	MON0001	Acer - AL 1716			Acer	AL 1716	Taylor		
	Monitor	MON0002	Acer - B243W Cydr	PRT 576		Acer	B243W Cydr	Miller Linda		
Accet	PC	PC0001	Acer - Netbook D	43434		Acer	D 250	William s	Smith Ja	
Computer	Monitor	MON0003	Acer - V193HQb			Acer	V193HQb	Wilson B		
	Printer	PRT0001	Canon - IX 5000	YT687		Canon	IX5000	Wilson B		
Notebook	Printer	PRT0002	Epson - ELP 6200L	RTD 575		Epson	ELP 6 20 0L	William s		
Server	Page	1 of 1 > >	2	₽× #	Search filter	📸 Clear filter	🖨 Print 👻		1 - 15 of 15	
Rack UPS License Warkflow	s	Code: MON000 Description: Acer - AL erialnumber: Room: Assignee: Taylor W Workplace:	1 .1716 / İl am							
Classes	+									
Processes	+									
Views	+									
Dashboard	+									
Report	+ General data	Administrative data	Technical data	a)						
Utility	+			Save	Cancel					
www.cmdbuild.org			Info &	Support				Сору	right © Tecnoteca srl	

Le funzionalità base disponibili per la gestione della lista delle schede consentono di:

- ordinare le schede in base al valore di una colonna, tramite click sulla sua intestazione (il primo click effettuerà l'ordinamento crescente, il secondo decrescente)
- aggiungere nella "griglia" attributi non visualizzati (quindi non impostati nel Modulo Amministrazione con il check "Mostra nella lista") dalla lista degli attributi disponibili, mostrata dal sistema agendo sulla freccia visibile all'immagine precedente
- utilizzare i comandi di paginazione per spostarsi di una pagina avanti o indietro, per spostarsi sulla prima o ultima pagina, per spostarsi sulla pagina di cui si specifica il numero



Model 🔺

•

2

Rearch filter

HP computer list

- ricaricare i dati nella griglia (refresh)
- accedere al sistema di ricerca "avanzato"
- definire un nuovo filtro di ricerca, applicando criteri di selezione sui 🛗 Search filter 🏦 Clear filter sindoli attributi della scheda o di una scheda collegata (vedi o add paragrafo successivo) HP computer list 📙 🥒 🐚 🗙
- memorizzare il nuovo filtro di ricerca creato
- modificare un filtro già esistente
- clonare un filtro già esistente •
- eliminare un filtro già esistente
- eliminare un filtro di selezione impostato •
- eseguire una ricerca veloce sui dati (su tutti gli attributi della scheda, Epson • sia quelli visualizzati nella griglia che quelli non visualizzati)
- stampare (con output PDF oppure CSV) i dati (righe e colonne) correntemente visualizzati nella griglia
- modificare il layout della pagina riservando più spazio all'area superiore o inferiore della parte dati, agendo sull'apposito controllo ("maniglia") reso disponibile non appena si posizioni il mouse sulla linea di separazione
- passare alla modalità "Mappa" per la visualizzazione delle schede georiferite su mappe / planimetrie

Definizione di un nuovo filtro di ricerca avanzata

Un filtro consente di ricercare schede applicando criteri multipli di ricerca:

- su tutti gli attributi della classe corrente (le condizioni dovranno essere contemporaneamente valide, cioè in "AND"), con operatori diversi ed anche applicando più condizioni sullo stesso attributo (in tal caso saranno considerate in "OR")
- su tutti gli attributi delle varie classi in relazione con la scheda corrente, sia selezionando • singole righe nel TAB "Lista" che applicando filtri sugli attributi della classe correlata
- sul testo dei documenti allegati

Nell'esempio sequente saranno estratti i computer con marca uguale a "Epson" oppure "Canon" e contenenti la stringa "Monitor" nella descrizione.

La ricerca potrà essere poi salvata sotto forma di filtro e riutilizzata successivamente dallo stesso utente o da altri utenti di gruppi ai quali l'amministratore del sistema abbia condiviso quel filtro.

📸 Clear filter Q X 🗎 Print 💌 8 🔰 Map

User Manual

Search filter - New search filter 2 - Asset Na Attributes Choose an attribute * Description X Contains monitor Input Parameter Brand X Equals Equals Equals Canon N Input Parameter Input Parameter Input Parameter
Attributes Choose an attribute * Description Contains monitor Input Parameter Brand Equals Equals Equals Canon Na Attributes P
Choose an attribute * Description Contains monitor Input Parameter Brand Equals Equals Equals Canon v X Input Parameter or Input Parameter Input Parameter
Description Contains monitor Input Parameter Guals Equals Canon N Input Parameter Second and a second and
Contains Input Parameter Brand Equals Equals Input Parameter or Input Parameter
Formation Input Parameter Or Seand Equals Canon X Input Parameter
Brand K Equals V Epson V X Input Parameter Or K Equals V Canon V X Input Parameter 15
-Brand X Equals V Epson V X Input Parameter Or X Equals V Canon V X Input Parameter
-Brand X Equals V Epson V X Input Parameter or X Equals V Canon V X Input Parameter 15
- Brand X Equals V Epson V X Input Parameter Or X Equals V Canon V X Input Parameter 15
K Equals V Epson V Input Parameter or 15 K Equals V Canon V Input Parameter 15
Equals Canon V X Input Parameter
Ref Relations +
Util Apply Save and apply Cancel
www.c.mbuild.org Info & Support Copyright © Tecnoteca ar

Nell'esempio seguente saranno estratti tutti i computer assegnati (il dominio selezionato è "AssetAssignee") a Mary Johnson o Michael Davis.

Rela	IDUIES										
	ations										
Don	n ain		Direction		Dectination				Relations		
DOI			Diccion		Destriction		No	one	Any	FromSele	ction
Asse	et assignee		assigned to		Em ployee					V	
Asse	et reference		has technical reference		Em ployee						
Roo	om asset		located in room		Room				[Pirt]		
Sup	plier asset		provided by supplier		Supplier				177	F	
Wo	rkplace composition		belon <mark>gs t</mark> o workplace		Workplace				<u> </u>		
	Num ber 🔺	Surname	Name	Туре	Qualification	Em ail	Office	Phone		State	
	01	Sm ith	Jam es	External co	Clerk	jam es. sm ith@exam pl	Office 01	565675		Active	11
V	02	Johnson	Mary	Em ployee	Head office	mary.johnson@exa	Office 02	76543		Active	
	03	Williams	John	Stage	Clerk	john.wiliams@examp	Office 02	64646		Active	
	04	Jones	Patricia	Em ployee	Manager	patricia.jones@exam	Office 01	76543		Active	1
	05	Brown	Robert	External co	Clerk	robert.brown@exam	Office 03	65432		Suspended	i
V	06	Davis	Michael	Em ployee	Head office	michael.davis@exam	Office 03	45556		Active	
	07	Miler	Linda	Employee	Head office	inda.miler@example	Office 02	5757578		Active	i
	08	Wilson	Barbara	Em ployee	Head office	barbara.wilson@exa	Office 01	644353		Inactive	
	09	Moore	Elizabeth	External co	Clerk	dizabeth.moore@exa	Office 03	76545		Inactive	á
	10	Taylor	William	Em ployee	Clerk	willam.taylor@examp	Office 02	23456		Active	
	1234	Mario	Rossi								-
		Giovanni	Bianchi								

Anche in questo caso la ricerca può essere salvata e riutilizzata.

Nell'esempio seguente saranno estratti tutti i computer ubicati in una delle due stanze del Data Center (il dominio selezionato è "Room asset").

Densin Desction Destination No one Any Rediations Asset reference assigned to Employee Imployee	Rela	ations									
Asset assigned assigned to Employee Image: Masset assigned to assign	Dor	main	Direction	Destina	ion	Relations					
Asset assignee assigned to Employee Image: Section of the sectid of the section of the sectid of the section o							No one	Any	FromSelect	omSelection	
Asset reference has technical reference Employee Image: Composition Image: Compositio	Ass	et assignee	assigned to	Employ	e			[FT]	(IIII)		
Room assetlocated in roomRoomRoomSuppler assetprovided by supplerSupplerWorkplace compositionbebrgs to workplaceWorkplaceCodeDescriptionFloorUsage typeSurfaceVDC01001Data Center - Floor 1 - Room 001Data Center - Floor 1OfficeVDC01002Data Center - Floor 1 - Room 002Data Center - Floor 1LaboratoryB101001Office Building A - Floor 1 - Room 0.0.Office Building A - FlOfficeB101002Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - FlOfficeB101003Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - FlOfficeB102001Office Building A - Floor 2 - Room 0Office Building A - FlOfficeB102002Office Building A - Floor 2 - Room 0Office Building A - FlOfficeB102002Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - FlOfficeB102001Office Building A - Floor 2 - Room 0Office Building A - FlOfficeB102002Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - FlOfficeB102002Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - FlOfficeB102002Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - FlOfficeB102002Office Building B - Floor 1 - Room 0Office Building B - FlOfficeB102002Office Building B - Floor 1 - Room 0Office Building B - FlOffice <td>Ass</td> <td>et reference</td> <td>has technical reference</td> <td>Employ</td> <td>e -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Ass	et reference	has technical reference	Employ	e -						
Suppler asset provided by suppler Suppler Suppler Workplace composition bebngs to workplace Workplace Workplace Code Description Hoor Usage type Surface Office Ø DC01001 Data Center - Floor 1 - Room 001 Data Center - Floor 1 Office 28 Office 03 - Legal De Ø DC01002 Data Center - Floor 1 - Room 00.0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B 101001 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B 101002 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B 101003 Office Building A - Floor 2 - Room 0 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Floor 3 - Legal De B 102001 Office Building A - Floor 3 - Room 0 Office Building A - Floor 3 - Room 0 Office Building A - Floor 3 - Room 0 Office 1 - Headqu B 103001 Office Building B - Floor 3 - Room 0 Office Building B - Floor 3 - Room 0 Office Building B - Floor 3 - Room 0 <t< td=""><td>Roo</td><td>om asset</td><td>located in room</td><td>Room</td><td></td><td></td><td></td><td><u>(**</u></td><td>V</td><td></td></t<>	Roo	om asset	located in room	Room				<u>(**</u>	V		
Workplace compositionbelongs to workplaceWorkplaceWorkplaceCodeDescriptionHoorUsage typeSurfaceOfficeVDC01001Data Center - Floor 1 - Room 001Data Center - Floor 1Office28Office 03 - Legal DeVDC01002Data Center - Floor 1 - Room 002Data Center - Floor 1Laboratory62Office 02 - Adm instB 101001Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - FlOffice18Office 03 - Legal DeB 101002Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - FlOffice18Office 03 - Legal DeB 101003Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - FlOffice18Office 03 - Legal DeB 102001Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - FlOffice18Office 03 - Legal DeB 102002Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - FlOffice18Office 03 - Legal DeB 102002Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - FlOffice18Office 03 - Legal DeB 102002Office Building A - Floor 3 - Room 0Office Building A - FlOffice18Office 03 - Legal DeB 103001Office Building B - Floor 1 - Room 0Office Building A - FlVærhouse128Office 01 - HeadquB 201002Office Building B - Floor 1 - Room 0Office Building B - FlOffice18Office 02 - Adm inst <t< td=""><td>Sup</td><td>plier asset</td><td>provided by supplier</td><td>Supplier</td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td>P</td><td></td></t<>	Sup	plier asset	provided by supplier	Supplier				100	P		
CodeDescriptionHoorUsage typeSurfaceOfficeØ DC01001Data Center - Floor 1 - Room 001Data Center - Floor 1Office28Office 03 - Legal DeØ DC01002Data Center - Floor 1 - Room 002Data Center - Floor 1Laboratory62Office 02 - Adm inistØ B101001Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - Floor 1BOffice 03 - Legal DeØ B101002Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - Floor 1Office 03 - Legal DeØ B101003Office Building A - Floor 1 - Room 0Office Building A - FlOffice18Office 03 - Legal DeØ B102001Office Building A - Floor 2 - Room 0Office Building A - FlOffice18Office 03 - Legal DeØ B102002Office Building A - Floor 3 - Room 0Office Building A - FlTraining room48Office 03 - Legal DeØ B103001Office Building B - Floor 1 - Room 0Office Building A - FlTraining room48Office 01 - HeadquØ B201002Office Building B - Floor 1 - Room 0Office Building B - FlOffice18Office 02 - Adm inistØ B201001Office Building B - Floor 1 - Room 0Office Building B - FlOffice18Office 02 - Adm inistØ B201002Office Building B - Floor 1 - Room 0Office Building B - FlOffice18Office 02 - Adm inistØ B201003Office Buildin	Wo	rkplace composition	belongs to workplace	Workpla	ce						
V DC01001 Data Center - Floor 1 - Room 001 Data Center - Floor 1 Office 28 Office 03 - Legal De V DC01002 Data Center - Floor 1 - Room 002 Data Center - Floor 1 Laboratory 62 Office 02 - Administ B101001 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B101002 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B101003 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B101003 Office Building A - Floor 2 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B102001 Office Building A - Floor 2 - Room 0 Office Building A - Fl Meeting room 48 Office 03 - Legal De B103001 Office Building A - Floor 3 - Room 0 Office Building A - Fl Training room 48 Office 01 - Headqu B201001 Office Building B - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 02 - Administ B201002 Office		Code	Description	Floor	Usage type	Surface		Office			
V DC01002 Data Center - Floor 1 - Room 002 Data Center - Floor 1 Laboratory 62 Office 02 - Administ B 10 1001 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Lega De B 10 1002 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Lega De B 10 1003 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Lega De B 10 1003 Office Building A - Floor 2 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Lega De B 10 2001 Office Building A - Floor 2 - Room 0 Office Building A - Fl Training room 48 Office 03 - Lega De B 10 2002 Office Building A - Floor 3 - Room 0 Office Building A - Fl Training room 48 Office 03 - Lega De B 10 3001 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Training room 48 Office 03 - Lega De B 20 1001 Office Building B - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 02 - Administ B 20 1002 Office Build		DC01001	Data Center - Floor 1 - Room 001	Data Center - Floor 1	Office	28		Office 03	-Legal De		
B101001 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B101002 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B101003 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B101003 Office Building A - Floor 2 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B102002 Office Building A - Floor 2 - Room 0 Office Building A - Fl Training room 48 Office 03 - Legal De B103001 Office Building A - Floor 2 - Room 0 Office Building A - Fl Training room 48 Office 03 - Legal De B103001 Office Building A - Floor 3 - Room 0 Office Building A - Fl Training room 48 Office 01 - Headqu B201001 Office Building B - Floor 1 - Room 0 Office Building B - Fl Office 18 Office 02 - Administ B201002 Office Building B - Floor 1 - Room 0 Office Building B - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B201003 Office Building B		DC01002	Data Center - Floor 1 - Room 002	Data Center - Floor 1	Laboratory	62		Office 02	- Administ		
B101002 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B101003 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B102001 Office Building A - Floor 2 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B102002 Office Building A - Floor 2 - Room 0 Office Building A - Fl Training room 48 Office 03 - Legal De B103001 Office Building A - Floor 3 - Room 0 Office Building A - Fl Training room 48 Office 01 - Legal De B201001 Office Building B - Floor 1 - Room 0 Office Building B - Fl Office 18 Office 02 - Adm Inst B201002 Office Building B - Floor 1 - Room 0 Office Building B - Fl Office 18 Office 02 - Adm Inst B201003 Office Building B - Floor 1 - Room 0 Office Building B - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B201003 Office Building B - Floor 1 - Room 0 Office Building B - Fl Office 18 Office 02 - Adm Inst B202001 Office Buildin		B101001	Office Building A - Hoor 1 - Room 0	Office Building A - Fl	Office	18		Office 03	-Legal De		
B 10 1003 Office Building A - Floor 1 - Room 0 Office Building A - Fl Office 18 Office 03 - Legal De B 10 2001 Office Building A - Floor 2 - Room 0 Office Building A - Fl Meeting room 48 Office 03 - Legal De B 10 2002 Office Building A - Floor 2 - Room 0 Office Building A - Fl Training room 48 Office 03 - Legal De B 10 2002 Office Building A - Floor 3 - Room 0 Office Building A - Fl Training room 48 Office 01 - Legal De B 10 3001 Office Building B - Floor 3 - Room 0 Office Building B - Fl Office 18 Office 02 - Adm rist B 20 1001 Office Building B - Floor 1 - Room 0 Office Building B - Fl Office 18 Office 02 - Adm rist B 20 1002 Office Building B - Floor 1 - Room 0 Office Building B - Fl Office 18 Office 02 - Adm rist B 20 1003 Office Building B - Floor 1 - Room 0 Office Building B - Fl Training room 18 Office 03 - Legal De B 20 2001 Office Building B - Floor 2 - Room 0 Office Building B - Fl Training room 18 Office 03 - Legal De B 20 20		B101002	Office Building A - Hoor 1 - Room 0	Office Building A - Fl	Office	18		Office 03	-Legal De		
B 102001 Office Building A - Hoor 2 - Room 0 Office Building A - H Meeting room 48 Office 03 - Legal D e B 102002 Office Building A - Hoor 2 - Room 0 Office Building A - H Training room 48 Office 03 - Legal D e B 103001 Office Building A - Hoor 3 - Room 0 Office Building A - H Training room 48 Office 01 - Headqu B 201001 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 18 Office 02 - Adm rist B 201002 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 18 Office 02 - Adm rist B 201003 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 18 Office 03 - Legal D e B 201003 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 18 Office 03 - Legal D e B 201003 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 26 Office 03 - Legal D e B 202001 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 24 Office 01 - Headqu B 202002 Office Building B - Hoor		B101003	Office Building A - Floor 1 - Room 0	Office Building A - Fl	Office	18		Office 03	-Legal De		
B 102002 Office Building A - Hoor 2 - Room 0 Office Building A - H Training room 48 Office 03 - Legal De B 103001 Office Building A - Hoor 3 - Room 0 Office Building A - H Warehouse 128 Office 01 - Headqu B 201001 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 18 Office 02 - Adm inst B 201002 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 18 Office 02 - Adm inst B 201003 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 18 Office 03 - Legal De B 201003 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 18 Office 03 - Legal De B 202001 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 26 Office 02 - Adm inst B 202002 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 24 Office 01 - Headqu B 202003 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 24 Office 02 - Adm inst B 202003 Office Building B - Hoor 2 - Room 0		B102001	Office Building A - Hoor 2 - Room 0	Office Building A - Fl	Meeting room	48		Office 03	3 - Leg <mark>a</mark> l De		
B 10 3001 Office Building A - Hoor 3 - Room 0 Office Building A - H Warehouse 128 Office 01 - Headqu B 20 1001 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 18 Office 02 - Adm inst B 20 1002 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 18 Office 02 - Adm inst B 20 1003 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 18 Office 02 - Adm inst B 20 2001 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Training room 18 Office 03 - Legal De B 20 2001 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 26 Office 02 - Adm inst B 20 2002 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 24 Office 01 - Headqu B 20 2003 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 24 Office 02 - Adm inst B 20 2003 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 24 Office 02 - Adm inst B 20 2003 Office Building B -		B102002	Office Building A - Hoor 2 - Room 0	Office Building A - Fl	Training room	48		Office 03	-Legal De		
B 20 1001 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 18 Office 02 - Administ B 20 1002 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 18 Office 02 - Administ B 20 1003 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 18 Office 02 - Administ B 20 1003 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Training room 18 Office 03 - Legal D e B 20 2001 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 26 Office 02 - Administ B 20 2002 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 24 Office 01 - Headqu B 20 2003 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 24 Office 02 - Administ		B103001	Office Building A - Floor 3 - Room 0	Office Building A - Fl	Warehouse	128		Office 01	- Headqu		
B 20 1002 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Office 18 Office 02 - Administ B 20 1003 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Training room 18 Office 03 - Legal De B 20 2001 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 26 Office 01 - Headqu B 20 2002 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 24 Office 01 - Headqu B 20 2003 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 24 Office 02 - Administ		B201001	Office Building B - Hoor 1 - Room 0	Office Building B - Fl	Office	18		Office 02	- Administ		
B 20 1003 Office Building B - Hoor 1 - Room 0 Office Building B - H Training room 18 Office 03 - Legal De B 20 2001 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 26 Office 02 - Administ B 20 2002 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 24 Office 01 - Headqu B 20 2003 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - H Office 24 Office 02 - Administ		B201002	Office Building B - Floor 1 - Room 0	Office Building B - Fl	Office	18		Office 02	- Administ		
B 20 2001 Office Building B - Hoor 2 - Room 0 Office Building B - Fl Office 26 Office 02 - Administ B 20 2002 Office Building B - Floor 2 - Room 0 Office Building B - Fl Office 24 Office 01 - Headqu B 20 2003 Office Building B - Floor 2 - Room 0 Office Building B - Fl Office 24 Office 02 - Administ		B20 10 03	Office Building B - Floor 1 - Room 0	Office Building B - Fl	Training room	18		Office 03	-Legal De		
B202002 Office Building B - Floor 2 - Room 0 Office Building B - Fl Office 24 Office 01 - Headqu B202003 Office Building B - Floor 2 - Room 0 Office Building B - Fl Office 24 Office 02 - Administ		B202001	Office Building B - Hoor 2 - Room 0	Office Building B - Fl	Office	26		Office 02	- Administ		
B20 2003 Office Building B - Floor 2 - Room 0 Office Building B - Fl Office 24 Office 02 - Administ		B202002	Office Building B - Floor 2 - Room 0	Office Building B - Fl	Office	24		Office 01	- Headqu		
		B202003	Office Building B - Floor 2 - Room 0	Office Building B - Fl	Office	24		Office 02	- Administ		

I due tipi di selezione (TAB "Lista" e "Filtro") possono essere compresenti, cioè è sempre possibile restringere la lista estratta, agendo sul check presente sulle singole righe di tale lista.

Confermando il filtro impostato verranno visualizzate le righe corrispondenti alle schede selezionate, di cui saranno per default mostrate le colonne per le quali nel Modulo di Amministrazione è stato impostato il check "Mostra nella lista".

Navigation 🗄 📃 Dashboard

🗄 🦲 Basic archives

🗄 📃 Purchases

🗉 📄 Locations

W

TAB Scheda

Oltre alla lista delle schede in alto (comune a tutte le sottopagine di questa sezione del menu) il primo TAB "Scheda" presenta in basso la lista degli attributi della scheda selezionata.

E' possibile eseguire le seguenti operazioni:

- List - PC

Code

PC0001

Add card PC

Description

Acer - Netbook D 250

creare una nuova scheda tramite il pulsante in alto • modificare una scheda preesistente avendola selezionata sulla lista Modify card • eliminare una scheda preesistente avendola selezionata sulla lista Delete card (cancellazione logica) "clonare" la scheda corrente Clone card visualizzare il grafo delle relazioni attive per la scheda selezionata • 🚠 Relation graph stampare la scheda corrente • 🚔 Print card 🔻 CMDBuild Demo User : Administrator | Logout Open Source Configuration and Management Database Group : SuperUser | Administration module

Serialnum ber

43434

Supplier

Brand

Acer

Schede	contenenti	un	numero	elevato	di	informazioni	possono	essere	rese	più	leggibili
suddividendo tali informazioni in gruppi omogenei di dati (nell'esempio sopra "Dati generali", "Dati											
amministrativi" e "Dati tecnici"), selezionabili tramite TAB orizzontali mostrati sulla parte superiore o											
inferiore della scheda (in base all'opzione presente nel Modulo di Amministrazione).											

I campi mostrati in caso di inserimento di una nuova scheda o di aggiornamento di una scheda preesistente sono quelli configurati per quella classe tramite il Modulo di Amministratore e di cui la "Modalità editing" è stata impostata con i valori "Modificabile" oppure "Sola lettura" (in tal caso l'attributo sarà solo visualizzato, senza possibilità di variazione).

	PC0003	Hp - A6316		Misco	HP	A6 3 16	Davis Michael	Smith James	-
Assets	PC0002	Intel Pentium P4				Pentium P4	Miller Linda	Taylor W ii	
Computer	PC0004	Sony Vajo F	TY 74768 7		Sony	Vajo F	Wilson Bar	Smith James	
PC									
Motebook Server Monitor Printer	Card Detail	1 of 1 > 2	History E-mail	Attachments	h filter 🃸 Cle	var filter 🔒 Print 🔹		1-4	ŧof4
Rack	Modify card	Code: PC0001	card and Relation graph	📋 Print card	•			Ping	
☐ License ∄	E Sei	Vescription: Acer - Netb rialnumber: 43434 Room: Office Buidir Assignee: Williams Joh Workplace:	ook D250 ng A - Floor 3 - Room Ol n	01				W arranty cale	ndar
lasses	+								
rocesses	+								
iews	+								
ashboard	+ Concerl data	Administration data	Technical data						
Report	+ Geleral u ata	Administrative data	Technicaruata						
Jtilty	+		Save	Cancel					
محمد أبرا لمحمد المراجع			Tafa 8 Curren	1			0	11.0.0	



Assignee Technical refer

William s Jo... Smith James 📲

Model

D250

= - 0 8

🔛 Мар

In base al tipo di attributo l'interfaccia prevede sulla form l'utilizzo di:

- campi di input standard
- liste di selezione (campi di tipo "LookUp")
- campi di riferimento ("Reference"), con possibilità di (vedi esempio sotto):
 - scelta di un valore direttamente dalla lista corrispondente oppure accesso alla popup di scelta con funzioni avanzate (TAB "Lista" e "Filtro" come descritti al paragrafo precedente)
 - valorizzazione di eventuali attributi del "Dominio" su cui è configurato il campo "Reference" (quelli impostati nel Modulo di Amministrazione come "base display")
- campi di tipo "Data", con scelta tramite calendario

Nel caso la lista degli attributi superi l'altezza dell'area riservata alla loro visualizzazione si dovrà agire sulla barra di scorrimento a destra per visualizzare quelli non visibili.

Al termine, tramite gli appositi pulsanti, si potrà confermare l'operazione oppure annullarla.

L'eventuale mancata compilazione di dati definiti obbligatori nel Modulo di Amministrazione o altri eventuali errori di compilazione vengono evidenziati da CMDBuild tramite appositi messaggi di errore nella lingua selezionata al momento del "Login" nell'applicazione.

Nell'esempio sotto è riportata una scheda con un campo testo HTML e con un campo "Reference" ("Supplier"), a destra del quale sono presenti quattro icone:

- la prima apre semplicemente la lista di scelta con i nominativi dei fornitori fra cui scegliere il fornitore dell'asset
- la seconda consente di azzerare il valore scelto dalla lista
- la terza consente di accedere alla popup di selezione avanzata (vedi sotto)
- la quarta consente di accedere alla gestione degli attributi del "dominio" (vedi sotto)

		Group :	User : Administrator Logout Group : SuperUser <u>Administration module</u>				Open Source Configuration an Management Databas			
Navigation	- List - PC							=		
🗄 🦲 Dashboard	O Add card PC							Map		
🗄 🦲 Basic archives	Code	Description	Serialnumber	Supplier	Brand	Model	Assinnee	Technical refer		
🗄 🦲 Purchases	PC0001	Acer - Netbook D 250	r - Netbook D 250 43434		Acer	D250	William s 1o	Smith lames		
🗄 📃 Locations	PC0003	Hp - A6316		Misco	HP	46316	Davis Michael	Smith James		
🖃 🔚 Assets	PC0002	Intel Pentium P4				Pentium P4	Miller Linda	Taylor W ii		
Asset	PC0004	Sony Vajo F	TY 747687		Sony	Vajo F	Wilson Bar	Smith James		
Computer										
Notebook										
Server	Page	1 of 1 🕨 🕅 🖓	4	X # Search	filter 🎆 Cla	Print +		1 - 4 of 4		
Monitor	I. I. I. Sgc			and other	rinco mo ana			1 1011		
Printer	Card Detail	Notes Relations Hi	istory E-mail /	Attachments						
NetworkDevice	Modify card	🗙 Delete card 🛛 🗋 Clone card	Relation graph	Print card	*					
Rack	•							Ping		
UPS		Supplier: Misco	× × Þ				<u></u>	1 mg		
License	Pur	chase date: 03/04/2011	9					Warranty calendar		
🖽 🧾 Report	Accen	tance date: 20/04/2013	74							
🖽 🧾 Workflow	Accep	unce da da. 25/01/2015					=			
		Final cost								
	Accept	ance notes: B I U	Font Size 🔹 🔺	• 👱 • 🔳		🖉 🗄 🖽 🛍 🛍	1 2			
			et els							
-		acceptance te	SLOK							
Classes	(±									
Processes	+						+			
Views	+ -		III				ь			
Dashboard	+ General data	Administrative data Te	chnical data							
Report	+									
Utility	+		Save	Cancel						
www.cmdbuild.org			Info & Support				Copyrig	ght © Tecnoteca srl		

Di seguito la popup di selezione di un valore per il campo Reference "Assignee", con funzionalità avanzate di filtro:

9												hand
2	List	- Employee									×	ase
Mat	0	Add card Employee 🝷										
E		Number 🔺	Surname	Name	Туре	Qualification	Em ail	Office	Phone	State		ap
9		01	Smith	Jam es	External co	Clerk	iam es.sm ith@exampl	Office 01	565675	Active	-	1
		02	Johnson	Mary	Employee	Head office	mary.johnson@exa	Office 02	76543	Active	-	-
		03	Williams	John	Stage	Clerk	john.wiliams@examp	Office 02	64646	Active	-	ana
		04	Jones	Patricia	Employee	Manager	patricia.jones@exam	Office 01	76543	Active	-	ana a
Ð		05	Brown	Robert	External co	Clerk	robert.brown@exam	Office 03	65432	Suspended	-	ana a
•		06	Davis	Michael	Em ployee	Head office	michael.davis@exam	Office 03	45556	Active	-	200
9		07	Miler	Linda	Em ployee	Head office	inda.miler@example	Office 02	5757578	Active	-	
		08	Wilson	Barbara	Em ployee	Head office	barbara.wilson@exa	Office 01	644353	Inactive		
		09	Moore	Elizabeth	External co	Clerk	elizabeth.moore@exa	Office 03	76545	Inactive		f4
		10	Taylor	William	Employee	Clerk	wiliam.taylor@examp	Office 02	23456	Active		
+ (+												ar
Cla												
Pro												
Vie	5											
Da	R	A Page 1 of 1	S M 4	ی × ۹	Print 👻					1 - 10	of10	
Util						Save						
www		thuild oro				& Support				Convright @ Ter	notec	asrl

Segue un esempio di gestione degli attributi definiti sul "dominio" su cui è configurato il campo Reference "Technical reference" (nell'esempio il ruolo del referente tecnico dell'asset):

CMDBuild Demo		User : Administrator Logout Group : SuperUser <u>Administration module</u>				Open Source Configuration an Management Databas			
Navigation	List - PC							= - 0 8	
🗄 🦲 Dashboard	Add card PC							💹 Мар	
🖃 🧱 Basic archives	Code	Description	Serialnumber	Supplier	Brand	Model	Assignee	Technical refer	
Em ployee	PC0001	Acer - Nethook D 250	43434	Coppie	Acer	D 250	Williams In	Smith lames	
Office	PC0003	In - A6.316	10 10 1	Misco	HP	A6316	Davis Michael	Smith lames	
Workplace	PC0002	intel Pentium P4				Pentium P4	Miler Linda	Taylor Wili	
🖽 🦲 Purchases	PC0004 5	Sony Vaio F	TY 747687		Sonv	Vaio F	Wilson Bar	Smith James	
🖽 🛄 Locations					,				
Assets									
Asset	1000 VI 200 0 0 0		1						
Computer	Page 1 of	f1 🖻 🕅 🔛	8	> × 間 Search	n filter 📸 Cla	ar filter 🛛 🖨 Print 🔹		1-4of4	
PC	Card Detail Note	es Relations H	istory E-mail /	Attachments					
Notebook	0		0						
Server	Modity card 满 Delet	te card 4 Obne card	Relation graph	(E) Print card	*				
Monitor	4 De	and: Acor	× ×					Ping	
Printer	DI	and. Acei						Warranty calendar	
NetworkDevice	Mo	del: D250						warancy calerda	
Rack	Technical refere	nce: Smith James	v x p						
UPS		Deles Headers					-		
License	1	Kole: Hardware							
Report	R	AM: Hardware							
D Workflow	N umber of (- Systemistic							
		Applicative							
Classes	+ Speed of (CPU: Security							
Processes	Harddisk total size (GB): 1							
Views	+ IDAddr	acc: 127.0.0.1					-		
Dashboard		633. 127.0.0.1							
Report	General data Admi	nistrative data 1	ecnnicai data						
Utilty	+		Save	Cancel					
www.cmdbuild.org			Info & Support				Copyri	ght © Tecnoteca srl	

Widget

Tramite i "widget", configurabili tramite il Modulo di Amministrazione, possono essere poi eseguite funzioni specifiche utili per la tipologia di scheda corrente.

Su una normale scheda dati sono attualmente configurabili i seguenti widget:

- Create report: consente di stampare un report
- Calendar: riporta su un calendario le scadenze specificate
- Navigation tree: consente di selezionare una o più schede dati tramite una interfaccia basata su un albero di navigazione (sottoinsieme del grafo dei domini) preconfigurato
- Start workflow: consente di avviare il workflow specificato utilizzando una finestra popup (l'avanzamento del workflow proseguirà poi con le normali funzionalità di CMDBuild)
- Ping: esegue un ping sull'host specificato
- Create or modify card: consente di inserire / modificare una scheda dati in una classe diversa da quella corrente

Ulteriori widget sono utilizzabili solamente all'interno dei workflow (si veda il Workflow Manual).

A titolo di esempio si riportano sotto le finestre popup prodotte da CMDBuild nel caso dei widget "Ping" e "Calendario".

<u>Ping</u>

Tramite il widget "Ping" è possibile eseguire un numero predefinito di "ping" sull'indirizzo IP del computer descritto nella scheda corrente e verificare ad esempio la sua raggiungibilità.

3		and
-	Ping X	ase
Nav E	Esecuzione di Ping 127.0.0.1 con 32 byte di dati: Risposta da 127.0.0.1: byte=32 durata<1ms TTL=128 Risposta da 127.0.0.1: byte=32 durata<1ms TTL=128 Bisposta da 127.0.0.1: byte=32 durata<1ms TTL=128	æ
) E	Statistiche Ping per 127.0.0.1: Pacchetti: Trasmessi = 3, Ricevuti = 3, Persi = 0 (0% persi), Termo appropriativo percorsi andera/ricorpo in millisecondi:	
	Minimo = Oms, Massimo = Oms, Medio = Oms	2
		f4
		ar
Cla		
Vie		
Dat		
Re		
Util	Close	
WWW	r,cmdbuild.org Info & Support Copyright © Tecnoted	a srl
<u>Calendar</u>

Tramite il widget "Calendario" è possibile visualizzare le scadenze della garanzia dei propri asset, aprendo il calendario in corrispondenza della data di fine garanzia del computer descritto nella scheda corrente.

9									and
-	Warranty calendar							×	ase
Nav	Jump to:	📑 Go				Day	Week 2 Weeks	s Month	8
	Feb 28, 2016	Mon 29	Mar 1	Wed 2	Thu 3	Fri 4		Sat 5	ap
	6	7	8	9	10	11		12	
									f4
	13	14	15	16	17	18		19	ar
⊞(20	21	22	23	24	25	Today	y 12:50pm	
Cla Pro Vie Da	27	28	29	30	31	Apr 1		2	
Util				Close					
WWW	.c.mdbuild.org			Info & Support			Copyright @	Tecnotec	a srl

Create report

Consente di stampare un report fra quelli disegnati con lReport e importati in CMDBuild. Nel caso il report preveda dei parametri, questi vengono richiesti al momento del lancio.

S.	Report					x	d
						Download	-
Na		D					231
Ð		Pagina: 1 di	- T Zoom automa	tico ÷		· //	1
•		CMDBuild	Location list with as	sets 🗳 CMD	Build		4 111
		Asset Brand Asset Assignee	Asset Description Assignee email				
		Building: Office Building	A		- 100		
		Floor: Office Building A	Floor 1				+
	ti a isti alli	Room: B101002	Office Building A - Floor 1 - Room 002				4
		Epson Williams John	Epson - ELP 6200L john williams@example.com				
		Floor: Office Building A	Floor 2				
	이 국민원이 국민	Room: B102002	Office Building A - Floor 2 - Room 002			ts	
		HP Johnson Mary	Hp - V220 mary.johnson@example.com				
		Floor: Office Building A -	Floor 3				
		Room: B103001	Office Building A - Floor 3 - Room 001				
	d L.G. B	Acer Williams John	Acer - Netbook D250 john.wiliams@example.com				
	에 국내 언제국사	Building: Office Building	В				
田田		Floor: Office Building B	Floor 1				
		Room: 8201001	Office Building B - Floor 1 - Room 001				
Cla	에는 그 것은 것 그 것	Acer Wilson Barbara	Acer - V193HQb berbera wilson@example.com				
Vie							
Da		Date: 03/26/2016		Page	1 di 3		
Re							
Util						• • • •	
WWW	nemdbuild.org		Info & Support		Copyri	ight © Tecnoteca s	srl

Create or Modify Card

Consente di accedere (in sola lettura o anche in scrittura) ad una scheda dati di interesse rispetto a quella corrente.

Nell'esempio sotto, dalla scheda di un PC posso consultare tutti i dati anagrafici dell'assegnatario.

9						had
-	Assign ee card				×	ase
Nav	O Add card 👻					8
	N umber:	03				ap
Ð	Surname:	Williams				
Ð	Name:	John				
9	Туре:	Stage 🗸 🗙				u u
	Qualification:	Clerk 👻 🗙				
-	Level:	Silver ×				
	Email:	john.wiliams@example.com				f4
	Office:	Office 02 - Administration				
	Phone:	64646				
	Mobile:	56868768				
	Fax:					ar
⊕(State:	Active × ×				
E C						
Cla						
Pro						
View						
Dæ						
Rep			Save	Close		
WWW	ac mdbuild.org		Info & S	upport	Copyright © Tecnotec	a srl

Lock di una scheda in fase di modifica

Se l'istanza CMDBuild è configurata con la funzione di lock attiva, nel momento in cui un utente richiede la modifica di una scheda dati o di un workflow (pulsante "Modifica scheda") il sistema riserva la scheda / istanza di processo a quell'utente per il tempo definito nei parametri di configurazione.

Qualora un altro utente tenti in quell'intervallo di tempo di modificare la stessa scheda / istanza di processo viene visualizzato il seguente messaggio di errore:

"L'utente [username] sta modificando la scheda da [n] secondi".

La scheda o istanza di processo sarà automaticamente rilasciata non appena l'utente iniziale esce dalla modalità di editing, premendo il pulsante "Conferma" o "Annulla".

🔥 Warning	×
The user admin is editing the card to 169 seconds	9

TAB Dettagli

Per alcune tipologie di classi può risultare utile gestire in modo collegato le schede base ("Master") ed eventuali schede appartenenti a classi collegate e gerarchicamente dipendenti ("Slave").

Tale gestione può essere abilitata attivando dal Modulo di Amministrazione il flag "Master Detail" sul dominio corrispondente e definendo nella classe di dettaglio un campo reference sulla classe principale.

Nell'esempio seguente è stato configurato un dominio tramite cui gli asset ubicati un una stanza sono collegati tramite un dominio Master-Detail alla stanza stessa.

Sulla scheda master compare in tal caso una ulteriore lista di selezione (visibile sulla destra) denominata "Dettagli" e che può comprendere il nome di una o più classi collegate alla classe "Master".

CMDBuild Demo					G	Use Foup : S	er : Administra SuperUser <u>Ad</u>	ator Logou ministration	<u>it</u> module					Open So	ource Configur Management	ration and Database
Navigation	- Lis	st - Roc	m												(=)	8
🗄 🧾 Dashboard	0	Add ca	ard Room													💹 Мар
🗄 📃 Basic archives	6	de			Descriptio	n		Hoor		Usane type	Surface			Office		
🕀 📃 Purchases	B2	01001			Office Bui	dina B -	Floor 1 - Ro	Office Build	ina B	Office	18 0ffg		Office	02 - Admi.		
🖃 🔚 Locations	B2	01002			Office Bui	ding B -	Floor 1 - Ro	Office Build	ing B	Office	18			Office	02 - Adm i	
- Building	B2	01003			Office Building B - Floor 1 - Ro		Office Building B Training room	18			Office	03 - Lega	-			
Room	82	02001			Office Bui	ding B -	Floor 2 - Ro	Office Build	ing B	Office	26			Office	02 - Adm i	-
Hoor	B2	02002			Office Bui	ding B -	Floor 2 - Ro	Office Build	ing B	Office	24			Office	01-Hea	
Network point	B2	02003			Office Bui	ding B -	Floor 2 - Ro	Office Build	ing B	Office	24			Office	02 - Adm i	-
Asset		41	Page 1	of 1		2		Р×	📸 Sear	rch filter 🛗 Clea	r fiter 🔒	Print 👻			1 -	14 of 14
Com puter	0	ard	Detail	Notes	Relations	Hist	ory E-mai	Attach	ments							
PC	0	Add de	eta i Asset	•												
Server	Su	bclass		Code	Descri	iption	Serialnum ber	Supplier	Brand	Model	Assiance	Technica				
Monitor	Mo	nitor		MON0002	Arer -	8243	PRT 576		Acer	B243W Cydr	Miler		1×.	-	Asset	
Printer	Ma	nitor		MON0004	Epson	- W1	KR57667		Epson	W 1934S-BN	Moor		AX		Network	Points
NetworkDevice	PC			PC0004	Sony	Vaio F	TY 74768 7		Sony	Vaio F	Wilso	Sm ith	0×		181	
Rack									<u></u>	·					workpla	ce
UPS																
License																
🗄 📃 Report																
🗄 🧾 Work flow																
Classes	+															
Processes	+															
Views	+															
Dashboard	+															
Report	+		-	1000		- 61										
Utility	+ K	4	Page 1	of 1		2		₽ ×					1	-3of3		
www.cmdbuild.org							Info & Su	oport						Copyr	iaht @ Tecr	notec a srl

Accedendo alla lista compare nell'esempio una sola voce denominata "Asset" (la descrizione associata al dominio), e procedendo confermandola compare nel TAB "Dettagli" la lista degli asset ubicati nella stanza corrente.

E' possibile eseguire le seguenti operazioni:

creare una nuova scheda di dettaglio tramite il pulsante in alto
 modificare una scheda di dettaglio
 eliminare una scheda di dettaglio (cancellazione logica)
 visualizzare il grafo delle relazioni attive per la scheda di dettaglio
 mostra e consente di editare il campo "Note" della scheda di dettaglio
 mostra e consente di gestire i documenti allegati alla scheda di dettaglio

TAB Note

Tramite il TAB "Note" è possibile consultare ed aggiornare il campo descrittivo "Note" contenente descrizioni estese della scheda selezionata.

		User : Administr Group : SuperUser Ad	ator <u>Logout</u> Iministration module			Open Source Configur Management	ation and Database
Navigation	List - Room					(=)	- 8 8
🗄 🦲 Dashboard	Add card Room						💹 Мар
🕀 🦲 Basic archives	Code	Description	Foor	Usage type	Surface	Office	
🕀 🧾 Purchases	B201001	Office Building B - Ebor 1 - Po	Office Building B	Office	18	Office 0.2 - Admi	÷.,
🖃 🧫 Locations	B201002	Office Building B - Floor 1 - Ro	Office Building B	Office	18	Office 0.2 - Admi	-
- 📰 Building	B201003	Office Building B - Ebor 1 - Ro	Office Building B	Training room	18	Office 03 -Lena	
Room	B202001	Office Building B - Floor 2 - Ro	Office Building B	Office	26	Office 0.2 - Admi	2
- E Hoor	B202002	Office Building B - Floor 2 - Ro	Office Building B	Office	20	Office 01 - Hea	-
Network point	B202002	Office Building B - Ebor 2 - Ro	Office Building B	Office	24	Office 02 - Admi	
🖃 🚞 Assets	DECECCO Dece 1			L CL AND	n David	Office Of Plaint.	14-514
- Asset	IN N Page 1 OF 1		× m Sea	irch filter and O	ear titer 📋 Print 👻	1-	14 01 14
Com puter	Card Detail Notes	Relations History E-mai	Attachments				
PC	and the second						
Notebook	Modity note						
- Estrer	BIU Font Size	· 🛕 · 💆 · 🖻 🗃 🔳	≈ ∰ <u>⊞</u> ⊞	💼 🎲 🕩	🖉 🔲 нтт.		
Monitor	The room is temporary	red by the Administration, pending	the and of the up	ke in the Ruildin			
Printer	The room & cemporary c	ised by the Administration, pending			iy C.		
NetworkDevice	Scheduled dates:						
Rack	start date: 2016/0	4/01					
UPS	 end date: 2016/04 	/30					
License	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
🗷 🧰 Report							
🕀 🧰 Work flow							
Classes +							
Processes +							
Views +							
Dashboard +							
Report +							
Utity			Save	Cancel			
www.cortbuild.org	at	Toto R. C.	nort			Convright @ Tops	otos a crl

Il campo "Note" è gestito con l'ausilio di un editor HTML, che consente varie possibilità di formattazione (tipo, ampiezza e colore font, giustificazioni, liste numerate).

TAB Relazioni

Il TAB "Relazioni" consente la gestione delle relazioni per la scheda selezionata.

E' possibile eseguire le seguenti operazioni:

•	creare una nuova relazione per la scheda corrente	Add relations
•	spostarsi sulla scheda collegata (corrisponde a doppio click sulla riga)	•
•	modificare la relazione collegando una scheda diversa dall'attuale	Ċ
•	eliminare la correlazione attuale (eliminazione logica)	e
•	visualizzare o modificare il dettaglio completo della scheda collegata	S
•	Visualizzare gli allegati della scheda collegata	I
•	visualizzare il grafo delle relazioni già attive per la scheda corrente	📸 Relation graph

CMDBuild Demo			User : Admin Group : SuperUser	istrator Logout Administration m oc	lule			Open S	ource Configuration and Management Database
Navigation	- List - Asset								= 8
🗷 🧾 Dashboard	O Add card Ass	iet 🝷							💹 Мар
🗄 🦲 Basic archives	Subclass	Code	Description	Serialnum ber	Supplier	Brand	Model	Assignee	Technical re
🖽 🦲 Purchases	Monitor	MON0001	Acer - AL 1716			Acer	AL 1716	Taylor	
Locations	Monitor	MON0002	Acer - B243W Cydr	PRT 576		Acer	B243W Cydr	Miler Linda	<u></u>
Building	PC	PC0001	Acer - Netbook D	43434		Acer	D250	William s	Smith Ja
Room	Monitor	MON0003	Acer - V193HQb			Acer	V193HQb	Wilson B	
Hoor	Printer	PRT0001	Canon - IX 5000	YT687		Canon	IX5000	Wilson B	
	Printer	PRT0002	Epson - ELP 6200L	RTD 575		Epson	ELP 6 20 0L	Williams	
	IN I Page	1 of 1 🕨	N 2	。 P × 曲:	Search filter	麊 Clear filter	🚔 Print 👻		1 - 15 of 15
Notebook	 Add relations Class 	Relation gra	aph jin date Code	Description		Attributes			
	Control of the second s	room (1 it 23) ical referen ee 29)	/08/2011 B103001 /08/2011 01	Office Building A Smith James	- Floor 3 - R.	Role Hardware			\$\$\$\$ <mark>@</mark> ₽ \$\$ \$ <mark>@</mark> ₽
UPS License B C Report Workflow	🖃 🥃 assigned	to (1 item) ee 23,	08/2011 03	Williams John					\$\$7\$ \$ @\$\$
Classes	+								
Processes	+								
Views	+								
Dashboard	+								
Report	+								
Utility	+								
www.cmdbuild.org	Con 1		Info 8	k Support				Сору	right © Tecnoteca

Le relazioni vengono mostrate raggruppate per dominio, con possibilità di espandere o richiudere ciascun raggruppamento.

Di default sono già espansi i raggruppamenti contenenti un numero di relazioni minore o uguale al corrispondente parametro definito nelle opzioni di configurazione con il Modulo di Amministrazione.

Nella visualizzazione sono mostrati anche gli eventuali attributi definiti sul "dominio".

Il TAB Relazioni risulta disabilitato se non sono definiti domini che interessino la classe corrente (direttamente o tramite una superclasse).

Creazione nuova relazione

Per creare una nuova relazione è disponibile il pulsante "Aggiungi relazione" che mostra il "menu a tendina" dei "domini" (tipologia di relazione da creare) disponibili per la classe corrente.

A quel punto viene presentata una finestra popup con la lista delle schede collegabili tramite quel "dominio" e si può selezionare una scheda da collegare, direttamente evidenziandola sul TAB "Lista" oppure operando dei filtri tramite il TAB "Filtro".

Nel caso la cardinalità del "dominio" lo proveda le righe selezionabili sono più di una e viene a tale scopo presentata un colonna che dei check.

Nell'esempio sotto, essendosi posizionati su una scheda della classe "Asset", è stato prima scelto il dominio "provided by supplier (Supplier)" e poi dalla lista dei fornitori disponibili è stato selezionato il fornitore Misco.

CMDBuild Demo			User : Admin Group : SuperUser	i strator <u>Logout</u> r <u>Administration m oc</u>	dule			Open S	ource Configuration and Management Database			
Navigation	- List - Asset								= 8			
🗄 🦲 Dashboard	Add card Asse	t -										
🗄 🦲 Basic archives	Subclass	Code	Description	Serialnumber	Supplier	Brand	Model	Assignee	Technical re			
🗄 🦲 Purchases	Monitor	MON0001	Acer - Al 1716			Acer	A 1716	Taylor				
🗆 🦾 Locations	Monitor	MON0002	Acer - B243W Cvdr	PRT 576		Acer	B243W Cvdr	Miller Linda				
Building	PC	PC0001	Acer - Netbook D	43434		Acer	D250	William s	Smith Ja			
Room	Monitor	MON0003	Acer - V193HQb			Acer	V193HQb	Wilson B				
Hoor	Printer	PRT0001	Canon - IX 5000	YT687		Canon	IX5000	Wilson B				
Network point	Printer	PRT0002	Epson - ELP 6200L	RTD 575		Epson	ELP 6 20 0L	William s				
Asset	- A Page	1 of 1 > >	2	。 × A	Search filter	🍋 Clear filter	🔒 Print 👻		1 - 15 of 15			
Computer		Notor Debtion	Histony E		ate							
PC	Caru Detail	wotes Reacton	IS HISLORY E	Audonne	its							
Notebook	O Add relations	 Relation graph 	-									
Server	assigned to	(Employee)	Code	Description		Attribu tes						
Monitor	belongs to v	vorkplace (Workplace)										
- Printer	has technic	al reference (Employee)	1 B103001	Office Building A	- Floor 3 - R	ł			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			
NetworkDevice	h catad in re					Role						
Rack	located in re		1 01	Smith James		Hardware			a) @ @ @ @			
UPS	provided by	supplier (Supplier)							0.0			
License	\Xi Em ploye	e 23/08/2	2011 03	William's John					\$ 97 88 7 1			
🗄 🦲 Report												
🖽 🛄 Workflow												
Classes	+											
Processes	+											
Views	+											
Dashboard	+											
Report	+											
Utilty	+											
www.cmdbuild.org			Info 8	& Support				Сору	right © Tecnoteca srl			

User Manual

List - Supplier 🗿 Add card Supplier 🝷

Code

SUP003

SUP001

 SUP02
 SUP04 E

Na

•

• Ð Cla Pro Vie Da

Re Util |4 4 Page 1 of1 ▶ ▶| 2

					0 0 01		
						×	85
							ť
escription	Туре	City	Country	Phone	Email		ap
el	Manufacturer		United States	s	info@del.com		
P	Manufacturer		United States	S	info@hp.com		
Misco Distributor			United Kingd	om			
ecnoteca Srl	Manufacturer	Tavagnacco (UD)	Italy	+39 0432 689094	tecno teca@tecno teca.com		H
							ĩ
							3
							1
							E

Confermando l'operazione il risultato è quello di aver collegato il fornitore selezionato all'asset sulla cui scheda eravamo posizionati.

Save Cancel

🔎 🗙 🚔 Print 👻

CMDBuild Demo		Group	User : Admini : SuperUser	strator <u>Logout</u> <u>Administration mod</u>	ule			Open S	ource Configura Management I	ation and Database
Navigation	List - Asset								(≡) (=	- 0 8
🗉 🦲 Dashboard	🔘 Add card Asset 👻									💹 Map
🗄 🦲 Basic archives	Subclass Code	Descri	iption	Serialnum ber	Supplier	Brand	Model	Assignee	Technical re	
🗄 📃 Purchases	Monitor MON0001	Acer -	A 1716	L'and a state of the		Acer	AI 1716	Taylor		
🖃 🚞 Locations	Monitor MON0002	Acer -	B243W Cvdr	PRT 576		Acer	B243W Cvdr	Miller Linda		. =
Building	PC PC0001	Acer -	Netbook D	43434	Misco	Acer	D250	William s	Smith Ja	
Room	Monitor MON0003	Acer -	V193HOb			Acer	V193HOb	Wilson B		
Hoor	Printer PRT0001	Canor	- IX 5000	YT687		Canon	IX5000	Wilson B		
Network point	Printer PRT0002	Epson	- ELP 6200L	RTD 575		Epson	ELP 6 20 0L	Williams		
Assets	A Page 1 of 1	ни аг		P× 曲:	Search filter	🔁 Clear fiter	🚔 Print 👻		1 -	15 of 15
PC Notebook Server Monitor Printer Rack UPS License Workflow Workflow	Add relations Add rela	ngraph Begin date 26/03/2016 23/08/2011 29/08/2011 23/08/2011	Code SUP004 B103001 01 03	Description Misco Office Building A Smith James Williams John	-Fbor 3 - R	Attributes Role Hardware			२ कुर्ब २ केर्दे व २	3000 3000 3000 3000
Classes + Processes + Views + Dashboard + Report + Utilty +										

1-4 of 4

Spostamento sulla scheda collegata

Cliccando sulla freccia verde a destra o con un doppio click direttamente sulla riga di interesse si ottiene lo spostamento del contesto sul TAB "Relazioni" della scheda collegata.

Modifica relazione

Viene utilizzato lo stesso strumento già descritto per la creazione di una nuova relazione.

In questo caso viene però già preimpostata la scelta del "dominio", corrispondente a quello della relazione da modificare.

Cancellazione relazione

La relazione viene direttamente cancellata (in modo logico, quindi rimanendo disponibile la situazione precedente nel TAB Storia).

Visualizzazione scheda collegata

Il sistema mostra in una finestra popup la scheda collegata completa di tutti i suoi attributi.

Di seguito viene proposta la visualizzazione della scheda del fornitore collegato al PC con l'operazione descritta sopra.

Supplier	· · ·	X	nd se
Na	2: SUP004		8
Descriptio	1: Misco	а	5
			4 11
Тур	e: Distributor 🗸 🗙		
Addres	51		
E ZI	D:		+
Cit	<i>r</i> :	1	5
Countr	r: United Kingdom 👻 🗙		
Phon	22		
Ema	l:		
WebSit	e:		2
			2
		2	
		9	P.
H			2
Cla			
Pro			
Viel			
Rei			
Uti	Save	Cancel	
www.cmdbuild.org	Info & S	upport Copyright © Tecnoteca	srl

Visualizzazione grafo relazioni

Per la descrizione della funzionalità si rimanda allo specifico capitolo all'inizio del presente manuale.

TAB Storia

Il TAB "Storia" consente di visualizzare la storia delle modifiche apportate nel tempo alla scheda selezionata tramite le normali funzionalità di aggiornamento dati presenti nel sistema CMDBuild ("versioning").

Le diverse "versioni" vengono mostrate una per riga, con possibilità di espanderne la scheda o richiuderne la scheda.

Per ogni "versione" della scheda vengono proposte:

- la data di inizio validità per quella "versione" della scheda
- · la data di fine validità per quella "versione" della scheda
- l'utente che ha effettuato la variazione alle informazioni o alle relazioni
- un'icona per evidenziare il fatto che si sia trattato di una modifica agli attributi oppure alle relazioni della scheda
- nel primo caso i dati completi di tutti gli attributi della scheda, nel valore assunto in quella "versione", con evidenziate le modifiche apportate (in colore verde)
- nel secondo caso il codice e la descrizione della scheda in quel momento in relazione con la scheda corrente

CMDBuild Demo					Gri	User : Ac	lministrate User <u>Adm</u>	or Logou inistration	ut module				Open S	ource Configur Management	ation a n Databas	d e
Navigation	Ξ	List - A	sset													9
🗄 🦲 Dashboard		③ Add card Asset →											🗽 Maç	,		
🗄 🦲 Basic archives		Subclas	s	Code	D	escription	Seri	alnum ber		Supplier	Brand	Model	Assignee	Technical re		
🕀 🛄 Purchases		Printer		PRT0002	Fr	son - El P 62		575			Enson	ELP 6200	Williams			
Lo cations		Monitor		MON0004	Ec	oson - W 1934	4S KR.5	7667		Epso	Epson	Epson W 1934S-BN	Moore El			
Assets		PC		PC0003	H	o - A6316				Misco	HP	A6316	Davis Mi	Smith Ja		
Computer		Monitor		MON0007	H	o - V220	SR6	576			HP	V220	Johnson		-	1
	3	Printer		PRT0003	HF	DesignJet Z	21 YU6	874			HP	Design Jet Z 2100	Jones Pa			
Notebook		PC		PC0002	In	tel Pentium P	4					Pentium P4	Miller Linda	Tavlor	-	-
Server		14 4	Page 1	of 1	▶ M &	2		Р×	🛗 Sear	ch filter	👸 Clear filter	🚔 Print 👻		1 -	15 of 1	5
Monitor		Cand	Dotail	Notor	Robting	Hictory	E mail	Attack	monte							
Printer		Caru	Decide	notes	Reacions	HISCOTY	L-IIIdii	Audu	initaits					100000 1000C		
NetworkDevice														Include	relation	s
Rack		Be	gin date 🔻		End date		User			Attribut	es Relation	Dom ain	Descr	iption		
UPS	. (⊞ 25/08/2012 12:4		2:41:15		a		admin		1						-
License	1	± 25	/08/2012 1	12:39:36 25/08/2	25/08/201	25/08/2012 12:41:15 a	admin	admin		1						
🗉 🦲 Report	1	± 07	/09/20111	1:59:52	25/08/201	2 12:39:36	admin			1						
🗄 🦲 Workflow	(± 29	/08/20111	3:27:49	07/09/201	1 11:59:52	admin			1						
	1	± 29	/08/2011 1	3:07:08	29/08/201	1 13:27:49	admin			1						
	(3 29	/08/2011 1	3:03:27	29/08/201	1 13:07:08	admin			1						
			Code: P Descrip Serialnu Notes:	CO003 tion: Hp - A umber:	5316											III
Classes	+		Supplie	r: HP												
Processes	+		Accepta	se date ance date												
Views	+		Final co	st:												
Dashboard	+		Model:	A6316												-
Report	+		Room:	Office Buildin	g B - Floor 1	- Room 002										+
Utility	+	4	Assidite	BE. Davis Mic	liad				III.							
www.cmdbuild.org						Ir	nfo & Supp	ort					Сору	ight © Tecn	ot ec a :	srl

User Manual

Tramite il check "Includi relazioni" è possibile consultare anche la storia delle relazioni.

CMDBuild Demo				User : Adr Group : SuperU	ninistrator Logout ser Administration mo	dule			Open S	ource Configur Management	ation and Database
Navigation	E	List - Asset									_ 0 8
🗉 🦲 Dashboard		Q) Add card Asset →									🔛 Мар
🗄 🦲 Basic archives		Subclass	Code	Description	Serialnum ber	Supplier	Brand	Model	Assignee	Technical re	
Purchases		Printer	PRT0002	Epson - ELP 620	OL RTD 575	. Parts and	Epson	ELP 6200L	Williams		
		Monitor	MON0004	Epson - W 19345	KR57667		Epson	W 1934S-BN	Moore Eli		-
Accet		PC	PC0003	Hp - A6316		Misco	HP	A6316	Davis Mi	Smith Ja	- 000
Computer		Monitor	MON0007	Hp - V220	SR6 576		HP	V220	Johnson		2
PC		Printer	PRT0003	HP DesignJet Z2	1 YU6874		HP	Design Jet Z 2100	Jones Pa		
Notebook		PC	PC0002	Intel Pentium P4				Pentium P4	Miler Linda	Tavlor	
Server		M Page	1 of 1 🕨		♪× 齢	Search filter	👌 Clear filter	🚔 Print 👻		1 -	15 of 15
Monitor Printer NetworkDevice Rack UPS UPS License Report Workflow		Card Deta Begin date 25/08/2013 25/08/2013 25/08/2013 25/08/2013 25/08/2013 20 25/08/2013 29/08/2013 29/08/2013 29/08/2013 29/08/2013 20 29/08/2013 20 29/08/2013 20 29/08/2013 20 29/08/2013 20 20/08/2013	Notes R 212:41:15 212:41:15 212:41:15 212:39:36 2111:59:52 2113:27:49 0 113:27:49 2113:07:08 2 113:07:08 2 2 113:07:08 2 2 113:07:27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Elations History ind date 5/08/2012 12:41:15 5/08/2012 12:39:36 7/09/2011 11:59:52 5/08/2012 12:39:36 9/08/2011 13:27:49 9/08/2011 13:07:08	E-mail Attachme User admin admin admin admin admin admin admin admin	Attributes	s Relation	Dom ain Supplier Asset Supplier Asset	Desc Misco Misco	☑ Include ription	relations
Classes	+	Desc	ription: Hp - A631	.6							
Processes	+	Note	S:								
Views	+	Supp	base date								
Dashboard	+	Acce	ptance date								_
Report	+	Final Bran	cost: d: HP								-
a sector of the	-										

TAB Allegati

Il TAB "Allegati" consente di visualizzare i documenti allegati alla scheda corrente.

L'applicazione utilizza il DMS Alfresco come sistema di archiviazione dei documenti, le operazioni di caricamento e visualizzazione dei file avvengono però dall'interfaccia standard di CMDBuild.

Al momento del caricamento è richiesto di selezionare la tipologia del documento allegato secondo la classificazione che dovrà già essere stata definita tramite il Modulo di Amministrazione (creando una apposita lista Lookup ed agganciandola alla gestione documenti nella pagina di configurazione riservata al sistema Alfresco).

E' possibile eseguire le seguenti operazioni:

- eseguire l'upload di un nuovo allegato
- eseguire il download di un documento allegato (per la visualizzazione)
- · visualizzare la storia delle versioni del documento
- modificare la descrizione dell'allegato
- eliminare l'allegato



L'integrazione fra i due sistemi prevede l'organizzazione di un'area del repository di Alfresco dedicata ai documenti di CMDBuild, strutturata in un folder dedicato di primo livello, un sottofolder per ogni classe e, al suo interno, un sottofolder per ogni scheda contenente i documenti allegati.

Come detto tale integrazione è effettuata in forma "embedded", cioè utilizzando esclusivamente l'interfaccia utente di CMDBuild e nascondendo quindi l'interfaccia di Alfresco. Chi volesse però utilizzare il sistema Alfresco in forma estesa come sistema documentale della propria organizzazione potrà ritrovare al suo interno gli stessi documenti caricati da CMDBuild.

Caricamento allegati

Il caricamento viene effettuato tramite una form di upload nella quale vengono richiestl:

- categoria dell'allegato (correlata ad una apposita lista Lookup (si vedano i parametri di configurazione di Alfresco nel Modulo di Amministrazione)
- file da allegare
- descrizione dell'allegato

Schede dati

User Manual

Sec.	MDBuild ^{Demo}		Us Group : S	er : Administrator SuperUser <u>Adminis</u>	Logout tration module			Open So	urce Config Manageme	uration and nt Database
Navigation	n –	List - PC								
🕀 🧰 Das	hboard	() Add card PC								Map
🕀 🧰 Basi	ic archives	Code	Description	Serialnumber	Supplier	Brand	Model	Assignee	Technic	al refe
🕀 🔜 Pure	chases	PC0001	Acer - Nethook D250	43434		Acer	D250	Williams 1	Smith 1	
🗄 🔲 Loc	ations	PC0001	ACCI - NECOOOK D230			ALCI		winians 5.		am ana
As	Add attachment								×	Vill una
	* Catego	ry: Document		~					^	am ana
	* Load attachme	nt: C:\fakepath	Acer-D250-Specs.pdf			Browse				
-0	* Doccrinti	ACEP D250	Coorification							1 - 4 of 4
e w	Major versi					,t,				
Classes										
Dashhor									×	
Report				OK Can	el					
Utility	+								-	
www.cmdb	ouild.org			Info & Support				Сору	right © Te	ecnoteca srl

Visualizzazione allegati

I file allegati alla scheda corrente vengono poi visualizzati nel seguente modo:

CMDBuild Demo			User : Ad Group : Super	<mark>lministrator</mark> User <u>Admini</u>	· Logout istration modul	<u>e</u>			Open S	ource Configu Management	ration and Database
Navigation	- List - Asset										- 06
🗷 🦲 Dashboard	Add card Ass	et 👻									💹 Мар
🗄 🦲 Basic archives	Subclass	Code	Description	Serialr	num ber	Supplier	Brand	Model	Assignee	Technical re	2
🗄 🦲 Purchases	Monitor	MON0001	Acer - AL 1716				Acer	AL 1716	Taylor		- in -
Locations	Monitor	MON0002	Acer - B243W C	Cydr PRT5	76		Acer	B243W Cydr	Miler Linda		-
Assets	PC	PC0001	Acer - Netbook	D 43434	4	Misco	Acer	D250	Williams	Smith Ja	-
Asset	Monitor	MON0003	Acer - V193HQ	Ь			Acer	V193HQb	Wilson B		-
Computer	Printer	PRT0001	Canon - IX 5000	YT 687	7		Canon	IX5000	Wilson B		-
PC	Printer	PRT0002	Epson - ELP 62	200L RTD 5	75		Epson	ELP 6 20 0L	William s		
Server	14 4 Page	1 of 1 >	A 2		♪× 齢 Se	arch filter	💼 Clear fiter	🖨 Print 👻		1 -	15 of 15
Montor Printer NetworkDevice Rack UPS	Card Deta	ent Modification date	Author	E-mail Version	Attachments Filename	5		Description			
License	Document (attachments)	(1990)	1000				5 - <u>2 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2</u>		-	
🗄 🦲 Report	26/03/2016 13:	26/03/2016 13:	admin	1.0	Acer_V173-E	3_Manual - (Copia.pdf	LCD Acer Monito	or flyer		
🖽 🦲 Workflow	26/03/2016 13:	26/03/2016 13:	admin	1.0	BKSaleAPR09	9.pdf		LCD Acer Monito	or versions		
	🖯 Image (1 att	achment)									
	26/03/2016 13:	26/03/2016 13:	<mark>a</mark> dmin	1.0	MonitorAcerL	.CD.png		LCD Acer Monito	or in age	3) 🥔 💥
Classes	+										
Processes	+										
Views	+										
Dashboard	+										
Report	+										
Utility	+										
www.cmdbuild.org			Ir	nfo & Suppor	rt				Сору	right © Tecr	notec a s

Nel caso si modifichi tramite l'apposita icona un documento già caricato, CMDBuild creerà una nuova versione chiedendo se questa debba essere numerata come "minor version" (1.1, 1.2, ecc) oppure come "major version" (1.0, 2.0, ecc).

E' poi possibile consultare in una apposita finestra popup, per ogni versione del documento:

- la data di creazione
- la data di ultima modifica
- la data di fine validità
- I'autore
- la versione
- il nome
- la descrizione

240	MDBuild Demo		-	Ute	nte : Administrator Esci			Open Source Configu	iration and
-	Attachment versions							×	Catabase
Navigaz	Data inizio	Data modifica	Autore	Versione 🔻	Nome del file	Descrizione		^	- 08
	10/11/2017 23:45:47	10/11/2017 23:47:45		2.0	Acer Aspire One Manual.pdf	Acer Aspire On	e Manual Version 2		Марра
-	10/11/2017 23:45:47	10/11/2017 23:47:25		1.1	Acer Aspire One Manual.pdf	Acer Aspire One	Manual Version 1.1		refe
H 82	10/11/2017 23:45:47	10/11/2017 23:45:48		1.0	Acer Aspire One Manual.pdf	Acer Aspire One	Manual Version 1		000
1 🔳 Lo									
🕀 🛄 As									
									1 - 4 di
									0 ×
									0×
1 W									
Classi									
Processi									
Dashboa								Y	
Report					Chiudi				0
Utilità									
www.cmd	build.org				Info & Support			Copyright © Ter	cnoteca srl

•

Gestione Mappa

Tramite il pulsante "Mappa", visualizzato sulla griglia in alto, è possibile consultare o modificare la posizione di un oggetto sulla mappa o sulla cartografia, qualora sia stato configurato l'ambiente GIS nelle modalità previste dall'applicazione e che riepiloghiamo di seguito.

I prerequisiti sistemistici esterni a CMDBuild prevedono:

- I'installazione dell'estensione PostGIS nella versione specificata alla documentazione tecnica
- la abilitazione del database in uso all'utilizzo di PostGIS (esecuzione degli script SQL previsti nella documentazione di PostGIS)

I requisiti applicativi interni a CMDBuild prevedono invece:

- la configurazione (Modulo di Amministrazione) di almeno un attributo di tipo geografico
- la abilitazione di un servizio mappe (Open Street Map o Google Maps o Yahoo! Maps) e/o la abilitazione del server GIS GeoServer con caricamento di file raster o vettoriali (planimetrie, ecc)

CMDBuild Demo			User : Group : Sup	Administrato erUser <u>Admi</u>	r <u>Logout</u> histration module			Open Sourc Ma	e Configuratio nagement Dat	on and abase
Navigation	- List - Fi	oor								• •
🗄 🦲 Dashboard	O Add	card Floor					₽ Fi	nd 🚊 Print 🔘 Them	atism 🝷	List
🗄 🚞 Basic archives	I WE AR	Via Boezio Via Boezio	Via Pietro Cossa	1315	WEN STOR	and the second	idovisi	GTS Navination	Lavers	
🗄 🦲 Purchases	° + 3	Via Cassiodoro				Anad Con Con	Spagna Value		Layers	
🖃 🔁 Locations	3 - 1					and and	130			3
Building	Abericon.		Harra Carou	Ponte Cavour	(ada)	canot.	States -	🖌 🖉 📴 Building		
Room		Parco		5911	PAG	ViaFrattina	Lose	🖌 🖉 🧰 Data Cen	iter	4
Hoor	Borgo Pio	Adriano			de la	E E CL		🕴 🔽 🞑 Data i	Center	
Network point			- Ponte Umberto	Brianzo	or or	a sold	Trevia	4 📃 🦲 Office Bui	lding A	•
🖃 🚞 Assets	liazione	The second second		one p	Colonna	BA	ViaRase	🖡 🛛 🕒 🛄 Office	Building	
Asset	pirito	Ponte Sant'Ange	10	4	TEL PAIL	ULP ATER	1	🖻 📃 🦲 Office	Building	•
Com puter	1 B	Emanuele	DE TE ULA VO		Harry Charles	14 -	1930	🕑 📃 🛄 Office	Building	•
PC		Ponte	Via dei Coronari				A BERNING	🖇 🕒 🧾 🥥 Office Bui	Iding B	•
Notebo ok	PontePr	incipé	0		A BUTT	Data	C-By-SA by OpenStreetMan	2		
Server				O Lober	· TREAL PL	- north				
Monitor	200 m					Zoom: 15 Pos	izione: 12 47934 41 90410			
Printer								× 1		
NetworkDevice	Card	Detail Note	s Relations Histor	y E-mail	Attachments					
Rack	🖉 Modi	ify card 🛛 🔀 Deleti	e card 🗋 Clone card 🐰	Relation grap	h 🔒 Print card	I -				
UPS										
License		C	ode: DC01							
🗄 🦲 Report		Descript	ion: Data Center - Floor	1						
🗄 🦲 Work flow		Duild	ings Data Contas							
Classes	+	Build	ing: Data Center							
Processes	Ŧ									
Views	+									
Dashboard	+									
Report	+									
Utility	+				Save	Cancel				
www.cmdbuild.org				Info & Supp	ort			Copyrigh	t @ Tecnote	ec a srl

Le funzionalità GIS generali rese disponibili da CMDBuild, una volta effettuata la commutazione in modalità mappa (pulsante "Mappa" sulla griglia delle schede correntemente visualizzate) comprendono:

passaggio in modalità "Mappa"Mapritorno in modalità "Lista"Image: Listricerca indirizzo sulla mappaP Find

🚔 Print

O Thematism •

- stampa della mappa
- lista tematismi
- "zoom in" / "zoom out", tramite la rotella del mouse o tramite il controllo mostrato a fianco
- "pan", tramite spostamento con il mouse sulla mappa

"control layer", tramite cui attivare uno fra i servizi mappa configurati e GIS Navigation Layers List-Tavola mostrare uno o più dei layer abilitati in visualizzazione per la classe corrente

	Office Builder B - Floor 2 Office Builder B - Floor 3		Ŧ
albero di navigazione GIS, tramite cui poter entrare nel dettaglio di un	GIS Navigation Layers List	t - Floor	
oggetto e visualizzare gli elementi contenuti ai livelli inferiori; è anche			2
possibile posizionarsi poi sulla scheda corrispondente effettuando un	Office Builder 1 Office Builder 2	⇒ ⇒	*
"click" sulla freccia verde a destra	Cffice Builder 3	•	
	Ø Office Builder A Ø Defice Builder A Ø Defice Builder A - 0	⇒ 1 ⇒	
	B102 - Off. Builder A - 0	12 🔿	
	B103 - Off. Builder A - Off. Builder)3 📫 04 📫	-
	Image: A state of the state	05 🔿	=

B101 - Off.Builder A - Floo

B102 - Off Builder A - Floor

B103 - Off.Builder A - Floor

B104 - Off.Builder A - Floor

B105 - Off.Builder A - Floor

B201 - Off.Builder B - Floor B202 - Off.Builder B - Floor

B203 - Off.Builder B - Floor

Image: Strategy of the second seco

B101

B102

B103

B104

B105

B201

B202

B203

- lista elementi della classe corrente, tramite cui poter visualizzare gli GIS Navigation Layers List Floor elementi contenuti ed eventualmente posizionarsi sulla scheda Code - Description corrispondente effettuando un "click" sulla freccia verde a destra
- "info", cioè visualizzazione della lista degli elementi posizionati in un certo punto della mappa, ottenibile mantenendo premuto il pulsante sinistro del mouse per un tempo superiore a due secondi; anche in questo caso è possibile posizionarsi sulla scheda corrispondente effettuando un "click" sulla freccia verde a destra
- visualizzazione del livello di zoom corrente e delle coordinate zoom: 10 Position: 0.45504, 51.60702 correnti del cursore

Le funzionalità GIS disponibili editando la scheda dati corrente comprendono invece:

- visualizzazione della toolbar di editing entrando in modifica (o Location 3 Add 💥 Remove inserimento) di una scheda
- selezione dell'attributo geografico su cui operare (nel caso la classe

Loca	tion 👻
•	Location



				×
Class name	Code	Cescription		
Monitor	MON0001	Acer - AL 1716	-	*
Monito r	MON0002	Acer - B243W Cydr		
PC	PC0001	Acer - Netbook D	4	=
Monitor	MON0003	Acer - V193HQb		-
Printer	PRT0001	Canon - IX 5000	-	
Printer	PRT0002	Epson - ELP 6200L	-	
Monitor	MON0004	Epson - W 1934S	-	-

· · ·	Koom - Perimeter	
corrente	4 📝 Ġ External Services	
	4 📝 Ġ Geoserver layers	Ξ
	Data Center - Floor 1	
	Office Builder A - Floor 1	
	Office Builder A - Floor 2	
	Office Builder A - Floor 3	
	Office Builder B - Floor 1	
	Office Builder B - Floor 2	
	Office Builder B - Floor 3	-
albero di navigazione GIS, tramite cui poter entrare nel dettaglio di un	GIS Navigation Layers List - Floo	r
oggetto e visualizzare gli elementi contenuti ai livelli inferiori: è anche		3

🕥 Add

corrente ne preveda più di uno)

- aggiunta di un nuovo elemento geografico o spostamento di quello preesistente per la scheda corrente (in tal caso l'inserimento di un nuovo elemento elimina automaticamente quello precedentemente definito provocando di fatto il suo spostamento)
- eliminazione dell'elemento geografico preesistente per la scheda
 K Remove
 corrente

Con le funzionalità sopra descritte è possibile ottenere una gestione avanzata del georiferimento degli asset.

Segue un esempio di oggetti posizionati sulla planimetria:



Ricerca indirizzo

La ricerca di un indirizzo sulla mappa (disponibile su mappe Open Street Map) può essere effettuata tramite la finestra popup mostrata nell'immagine seguente.

CMDBuild propone la lista di indirizzi noti corrispondenti alla descrizione digitata, e alla conferma posiziona la mappa su quell'indirizzo.



Stampa della mappa

La funzione di stampa della mappa produce un file PDF che include sia l'immagine correntemente visualizzata che la legenda dei tematismi eventualmente applicati.

Segue un esempio:

CMDBuild



Displaying customers differentiated by state

Thematic Legend: Stato clienti

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Value	QL	Color	
Non attivo	81		
Attivo	139		
Renormalized and the second			

01.03.2017 Scale: 1.64000000

Pg. 1

Gestione di tematismi

La gestione dei tematismi consente di rappresentare in modo grafico sulla mappa, con colori e forme definibili dall'utente, informazioni contenute nelle schede dati quali lo stato di un item, la classificazione di item per anzianità, la classificazione di edifici o vani per tipologia di contenuto o per contenuto rapportato alla dimensione, ecc.

Tramite l'apposita funzione è possibile:

- configurare un nuovo tematismo
- · modificare un tematismo presente sulla mappa
- nascondere il tematismo corrente
- · nascondere la legenda del tematismo corrente
- · attivare / disattivare uno dei tematismi presenti sulla mappa



Per configurare un nuovo tematismo sono necessari i passaggi descritti nel seguito.



<u>Aggiunta nuovo tematismo</u>

Configurazione tematismo - step 1:

9			(and a second
4	Thematism					× ase
Na	Name	Office				er ist
	Name.	Once				3.55
	Analysis Type:	Ranges		Puntual	🔘 Graduate	
	Source:	Table				
	Layer:	Position	~			
Ð						
9						
Ð						
Ð						
1						
						te
<						
Cla						
Vie						
Da						
Re						
Ut						Cancel Advance
www	w.cmdbuild.org			Info & Support		Copyright © Tecnoteca srl

E' richiesto di specificare:

- il nome del tematismo
- il tipo del tematismo, cioè:
 - "Intervallo": nella rappresentazione grafica il colore dipende dall'intervallo in cui ricade il valore da rappresentare
 - "Puntuale": nella rappresentazione grafica il colore dipende dal valore da rappresentare (possibile solo per valori numerici)
 - "Graduato": nella rappresentazione grafica la dimensione dipende dal valore da rappresentare (possibile solo per valori numerici)
- l'origine del valore da rappresentare:
 - un attributo della scheda dati
 - un valore ritornato da una specifica funzione SQL predefinita nel database
- il layer (primitiva geometrica, corrispondente all'attributo geografico) su cui operare

Configurazione tematismo - step 2:

9						bag
2	Thematism				×	ase
Na	Name : Office Analysis Type Source : Table	: Puntual				5 ⁷ ist
	Attribute:	Туре	~			
	Field:	Value	~			
⊞ (
8						
Ð						
Ð						
Œ						
(H)						
Ð						
-						te
Cla						
Pro						
Vie						
Da						
Re					Cancel Previous Advance	
Uti						
www	.cmdbuild.org			Info & Support		a srl

E' richiesto di specificare:

- il nome dell'attributo della scheda dati su cui applicare il tematismo (o in alternativa il nome della funzione SQL da utilizzare)
- la modalità di valorizzazione

Configurazione tematismo - step 3:

9				-				e	and
2	Thematism							×	ase
Na C	Name : Off Analysis Ty Source : Ta	ice ipe : Puntual able							B
	Field:	Value	×					_	
	Value				c	ardinality	Color		
	undefined				1				
	Headqua	nter			1				
	Plant				7				
	Warehou	lse			1				
± (
± (
± (
									-
<									te
Cla									
Pro									
Vie									
Da									
Re					Ca	ncel Prev	ious Sho	w	
Uti									
www				Info & Support			Copyright @		a srl

Il sistema mostra i diversi valori assunti dall'attributo oggetto del tematismo, la relativa numerosità ed il colore scelto dal sistema per la rappresentazione grafica.

La scelta dei colori può essere modificata dall'utente.

Configurazione tematismo - risultato finale:



Ulteriori sviluppi previsti nelle prossime versioni di CMDBuild consentiranno di memorizzazione e richiamare tematismi che si intende utilizzare più frequentemente.

Visualizzatore BIM

I modelli IFC visualizzabili devono essere preventivamente importati in CMDBuild (o meglio nel repository specializzato BiMserver, utilizzato in modo embedded) tramite l'apposita funzione presente nel Modulo di Amministrazione.

I file IFC contengono entità e relazioni del modello rappresentato, a partire da una classe radice (ad esempio Edificio).

Tale classe radice viene riconosciuta nell'interfaccia utente di CMDBuild, e nella griglia con la lista delle schede le viene affiancata una speciale icona tramite cui avviare il visualizzatore.

Una volta avviato il visualizzatore 3D proporrà una finestra popup come quella mostrata sotto.



Le funzionalità disponibili nel visualizzatore BIM 3D sono suddivise nelle tre voci del menu di tipo "accordion" visualizzato a sinistra:

• controlli di diverse tipologie, meglio descritti nella tabella successiva

Controls			=
Camera			
Reset	Front	Side	Тор
Mode			
Pa	in	Rot	ate
Zoom	bject		
Expose:			
ayers			+
ree			+

- lista dei layers in cui sono suddivisi gli elementi rappresentati nel • modello, con la possibilità di mostrare / nascondere ciascuno di essi
- albero gerarchico dei singoli elementi rappresentati nel modello, con • possibilità di mostrare / nascondere ciascuno di essi e di spostarsi sulla scheda dell'elemento chiudendo la finestra del visualizzatore

Le funzioni di dettaglio disponibili nella voce "Controls" (prima voce della tabella precedente) includono:

- Camera:
 - Reset: ripristina il punto di ripresa iniziale
 - Front: mostra il modello dal punto di ripresa anteriore •
 - Side: mostra il modello dal punto di ripresa laterale
 - Top: mostra il modello dal punto di ripresa superiore •
- Mode
 - Pan: consente lo spostamento del modello •
 - Rotate: consente la rotazione del modello
- Zoom: esegue uno zoom del modello
- Expose: selezionando un piano dell'edificio è possibile estrarlo orizzontalmente dal corpo dell'edificio e visualizzare in modo più efficace le sue caratteristiche e gli elementi contenuti

Pan	Rotate	
om		
		-
lected Object		
pose:		
-		_

Cont	rols	
Laye	rs	
	Name	
1	BuildingElementProxy	
	Building	
V	Window	
	Space	
1	Roof	
V	FurnishingElement	
	WallStandardCase	
1	Slab	
	Site	
	BuildingStorey	
	OpeningElement	
Contr	ols	
Layer	5	
Tree		
	💟 🔁 Window: 129150	Θ
	Vindow:129174	Θ
	Window:129222	Θ
	THE PARTY OF A COMPANY	Θ
	Window:129252	\sim
	 Window:129252 Window:129287 	Θ
	 ✓ E Window:129252 ✓ E Window:129287 ✓ E Window:130010 	00
	✓ ≦ Window:129252 ✓ ≦ Window:129287 ✓ ≦ Window:130010 ✓ ≦ Window:90x150cm:	000
	✓ ≥ Window:129252 ✓ ≥ Window:129287 ✓ ≥ Window:130010 ✓ ≥ Window:90x150cm: ✓ ≥ Window:90x150cm:	0000
	V E: Window:129252 V E: Window:129287 V E: Window:130010 V E: Window:130010 V E: Window:130010 V E: Window:0x150cm: V E: Window:90x150cm: V E: Window:90x150cm:	00000
	V E: Window:129252 V E: Window:129287 V E: Window:130010 V E: Window:90x150cm: V E: Window:90x150cm: V E: Window:90x150cm: V E: Window:90x150cm:	000000
	 Window:129252 Si Window:129287 Window:130010 Si Window:90x150cm: Si Window:90x150cm: Window:90x150cm: Window:90x150cm:	00000000

Reset	Front	Side	Тор			
- Mode						
Pa	n	Rotate				
Zoom						
Selected C	bject					
Expose:						

Camera

Schede dati

Schede processi

L'interfaccia utente resa disponibile in CMDBuild per la gestione dei processi prevede per ogni tipologia di workflow:

- la lista delle istanze di processo aperte / chiuse (in funzione del valore scelto nella apposita combo), fra cui selezionare quella su cui si desidera intervenire
- la scheda di dettaglio del processo su cui intervenire, comprendente i campi informativi previsti, sia in sola lettura che anche in scrittura
- pulsanti per accedere a sottoschede del passaggio corrente dedicate all'esecuzione di funzioni dipendenti dal contesto (visualizzazione o creazione o modifica di schede dati, creazione di relazioni, selezione fra schede correlate, caricamento documenti allegati, ecc)
- la visualizzazione di istruzioni operative sulla gestione dell'attività richiesta (pulsante sulla destra

E' disponibile uno specifico manuale (Workflow Manual) dedicato alla configurazione ed utilizzo del sistema di workkflow. Al presente capitolo verranno solamente riportate alcune informazioni generali ed alcuni screenshot relativi alle modalità di utilizzo tramite il Modulo di Gestione.

Segue un esempio di form per la registrazione in CMDBuild di una attività facendo parte di un workflow di gestione Richieste di Modifica (RfC).

		User : Adminis Group : SuperUser	trator <u>Logout</u> Administration module		Open Source Configuration and Management Database
Navigation	List - Request for change				= - 0 8
🗄 🦲 Dashboard	📀 Start Request for change	Open 🗸			
🗄 🦲 Basic archives	Request number	Start date	Status	Category	Requester
Purchases	0	18/03/2016 22:31:	01 Analysis requested	Create new ERP user	Wilson Barbara
🖽 🔝 Lo cations	Specialist: RFC cost ana	alysis			
Assets	Specialist: RFC impact a				
Computer	1	18/03/2016 22:32:	12 Registered		Davis Michael
PC	± 2	18/03/2016 22:33:	56 Analysis requested	External software installation	Miller Linda
Notebook	3	26/03/2016 15:01:	28 Registered		Brown Robert
Server	Page 1 of 1	●	タ × 着 Search filter	📸 Clear filter 🛛 🔒 Print 🕞	1-4of4
- Monitor	Activity Note Relati	ions History F-mail A	ttachments		«
Printer	10-11-14 M				9
NetworkDevice	Contractivity 👗 Abort pr	ocess and Reaton graph		ChangeManager Formal eval	Jation
Rack	4 Start date	a: 26/03/2016 15:01:28			Attachments
	Request number	r• 3			Requester card
Beport	request number				24
G Workflow	Requester	r: Brown Robert			<u>9</u>
Request for change	Description	1: I pood a pow EPD account			
	***	Theeu a new EKP account			Ξ •
	* Category	Create new ERP user	¥ X		
	* Formal evaluation	Accepted X X			
Classes		. Accepted			
Processes	Impact analysis reques	t 📶			
Views	Cost analysis reques	t 🔽			
Dashboard H	Risk analysis reques	t 🗸			÷
Report					
Utilty	E	Save	Advance Cancel		
www.cmdbuild.org		Info & :	Support		Copyright © Tecnoteca srl

Come per le schede già descritte in precedenza anche l'interfaccia utente per la gestione dei processi prevede la possibilità di compilare schede, aggiungere note, visualizzare relazioni e storia.

Esternamente a CMDBuild è possibile configurare interfacce semplificate destinata ad utenti non informatici, utilizzabili ad esempio per l'apertura di un nuovo ticket di assistenza o per la sottoscrizione di servizi IT o per l'approvazione di attività in workflow autorizzativi.

A tale riguardo CMDBuild mette a disposizione uno strumento per la implementazione di interfacce esterne denominato CMDBuild GUI Framework, che interagisce con CMDBuild tramite il webservice REST.

Le sue caratteristiche principali sono la libertà pressochè illimitata consentita nella progettazione del layout grafico, definibile tramite un descrittore XML e con possibilità di intervenire sul foglio stile CSS, e la possibilità di utilizzo in portali basati su tecnologie diverse, in quanto sviluppato in ambiente javascript / Jquery.

Per contro va considerato che la configurazione del GUI Framework richiede una attività di personalizzazione del codice javascript, che viene però semplificata dalla disponibilità di funzioni predefinite (logiche di comunicazione, di autenticazione, ecc) e di soluzioni grafiche native (form, grid, pulsanti di upload ed altri widget).

🙎 💿 Add 🔻 🥜 Manage 🔻 🕴 🗆 Edit Co	trois	🛔 Go to 🔻 🛛 👤 admin admin (Sign Out)
	IT Self-Service Portal	CMDBuild Ready205e
Navigation	👅 Submit a service request	
> Home	Permester Anderson Aaron	
> IT News	Request type Service	
> Ask a question	Service EmlAntispam Email anti-spam	
> Submit an incident	Service request EA02 Activate the additional antispam service	
Submit a service request	Short description *	
> My requests		
> Pending approvals		
> Email notifications		
Knowledge Base	Extended description	
> My profile		
> My items / services		
> Useful links	-	
You are now logged into the IT Self Service Portal. Please select an option from the menu. If you have any problems using this support gryffirm com email support gryffirm com The ICT Helpdesk is open from 8.30 am to 18.30 pm Monday to Friday.	Send Cancel	
www.cmdbuild.org - Copyright © Tecnoteca sri		Powered By Liferay

Segue un esempio di interfaccia per l'avanzamento di un processo.

In alternativa, CMDBuild dispone sin dai primi rilasci di una soluzione standard per la pubblicazione di alcune delle proprie funzioni sotto forma di Portlet (standard JSR 268) nel portale open source Liferay.

La portlet è in grado di accedere a CMDBuild tramite il webservice SOAP, adattandosi dinamicamente alla configurazione dell'istanza cui viene collegata (menu, permessi, struttura delle schede dati, flussi dei processi, report).

La portlet comprende in particolare le funzioni di avvio e avanzamento di un processo, con consultazione delle istanze attive o completate, di gestione delle schede dati (inserimento, modifica, cancellazione) e di esecuzione di report.

Welcome						
Tag Cloud	CMDBuildPortlet					ų
7cogs liferay Login users Welcome	• Gestione	Build Scheda	2			
🔊 Members	ticket	Gestione tic ket				Schoda
This community has 5 members.						Allegati
Joe Bloggs		Extended description *	The printer does'nt turn on			Help
		Requester *	Smith John		x	
Richard Editor		In term ed ia ry	Smith John		×	
		Phone			1	
Michelle Writer		Category	Client hardware x Printer	x		
John Regular						

Il principale vantaggio di questa soluzione è dato dal fatto che si "autoadatta" all'istanza CMDBuild di riferimento senza che sia necessario sviluppare codice "ad hoc" per gestire l'interazione fra i due ambienti.

Il suo limite è dato dalla stessa caratteristica di "autodattabilità", che non ne consente alcun tipo di personalizzazione.

TAB Scheda

Posizionandosi sul TAB Sla gestione del processo RfC il sistema presenta le RfC aperte (o nello stato selezionato agendo sulla lista in alto: aperte, sospese, completate, abortite, tutte).

Tramite il pulsante "Start Request for Change" l'Helpdesk potrà registrare una nuova richiesta.

CMDBuild Demo		User : Administrato Group : SuperUser <u>Admir</u>	r Logout iistration module		Open Source Configuration and Management Database	
Navigation	E List - Request for change				=	
🗷 🦲 Dashboard	📀 Start Request for change	Open 🗸				
Basic archives Derives Derive	Request number	Start date	Status	Category	Requester	
	Ξ 0	18/03/2016 22:31:01	Analysis requested	Create new ERP user	Wilson Barbara	
	Specialist: RFC cost ar Specialist: RFC impact	alysis analysis 18/03/2016 22:33:56	Analysis requested	External software installation	Miler Linda	
Com puter	3	26/03/2016 15:01:28	Registered	Internet access	Brown Robert	
PC	4	26/03/2016 15:17:14	Registered		Moore Elizabeth	
Server	4 Page 1 of 1	▶ ₩ æ	🔎 🗙 🏙 Search filter 👸	Gear filter 🛛 🖨 Print 🔹	1-4of4	
Monitor Printer NetworkDevice Rack UPS License Workflow Workflow	Activity Note Rela Felt activity X Abort p Start dal Request numbe Request Descriptio * Categor	History E-mail Attach rocess ann Relation graph lat: 26/03/2016 15:17:14 ar: 4 ar: Moore Elzabeth III: I need a new CRM account y: Create new CRM user m: Account	x	ChangeManager Formal eval	Attachments Requester card	
Classes	+ Formal evaluation	Accepted A				
Processes	+ Impact analysis reque	st 📶				
Views	+ Cost analysis reque	st 🔽				
Dashboard	Risk analysis reque	st 🗸			-	
Report	*	Save 4d	vance Cancel			
outy		3000 10	rance conce			

Prima di compilare la form l'operatore può eventualmente consultare le istruzioni operative associabili ad ogni attività utente (operando nel file XPDL che descrive il flusso del processo).

User Manual

Schede processi

CMDBuild Demo			User : Administrato Group : SuperUser <u>Admi</u>	r Logout histration m odule			Open Source Configur Management	ation and Database
Navigation	- List - Request for cha	nge					(=)	-08
🗄 🧾 Dashboard	😳 Start Request for ch	ange Open	~					
Basic archives	Request number		Start date	Status	Category		Requester	
🖽 🧾 Purchases	0		18/03/2016 22:31:01	Analysis requested	Create new	ERP user	Wilson Barbara	
Assets	Specialist: RFC co Specialist: RFC im	st analysis pact analysis						
Computer	⊞ 2		18/03/2016 22:33:56	Analysis requested	External so	ftware installation	Miller Linda	
PC	3		26/03/2016 15:01:28	Registered	Internet ac	ess	Brown Robert	
Notebook								
Server Monitor	1 Page 1	of 1 👂 🕅	2	₽ × and Search filter and Search filter	👌 Clear fiter 🛛 🔒 F	Print 👻	1	L-3of3
Printer	Activity Note	Relations	listory E-mail Attach	ments		Operative Inst	ruction	>
NetworkDevice	/ Edit activity 🗙 Ab	CEdit activity 💥 Abort process 📲 Relation graph Helpdesk Register RFC						
Rack	4					change request	s received by the comp	any
UPS	* Requ	ester: Moore	Elizabeth 👻 × 🔎			or by telephone	The Change Manager	wil
Beport	* Descr	ption: B	ZU Font Size	<u>· •</u> · ≡ ≡ ≡ =	10 iii 15	then decide how	v to handle them.	
🖻 🪞 Work flow		Ine	d a new CPM account					
Request for change		The				•		
Classes	+							
Processes	+							
Views	+							
Dashboard	+		Ш					
Report	+			2				
Utilty	+	5	ave Advance	Cancel				
www.cmdbuild.org			Info & Supp	ort			Copyright © Tech	otec a srl

Widget

Tramite i "widget" configurati tramite il Modulo di Amministrazione possono essere poi eseguite funzioni specifiche utili per l'attività utente corrente.

Tali widget possono essere delle seguenti tipologie:

- · Create or modify card: inserimento o Modifica scheda dati di una classe specificata
- Manage relation: inserimento o modifica o collegamento in relazione di schede di dettaglio rispetto ad una scheda principale specificata
- Link card: selezione di schede da una lista filtrata (il filtro è specificabile mediante linguaggio CQL), con estensione geografica per effettuare la selezione di punti e poligonali sulla mappa del territorio
- Webservice: selezione di record da un lista ottenuta interrogando un webser vice esterno (ad esempio liste di anagrafiche da utilizzare nel workflow)
- Manage email: gestione email (con sostituzione di parametri, anche ottenuti da query CQL)
- Attachment: gestione allegati
- Note: gestione note con editor HTML
- Create report: esecuzione di un report specificato (che potrà essere allegato al processo ed inviato via mail)
- Edit grid: compilazione di una tabella contenente più righe (schede dati) e più colonne (attributi della scheda dati), con possibilità di aggiungere ed eliminare righe o di importarle da file CSV

- Start workflow: avvio di un altro workflow selezionato in modo statico (nella definizione del workflow) o in modo dinamico (durante l'avvio del workflow)
- Navigation tree: consente di selezionare una o più schede dati tramite una interfaccia basata su un albero di navigazione (sottoinsieme del grafo dei domini) preconfigurato

Esempio 1: Link card

Il widget consente in questo esempio di selezionare una o pià schede da una lista di asset filtrata con riferimento all'ubicazione (ubicati nella sede impostata).

Nell'esempio il workflow prevede l'accesso all'area di lavoro tramite il pulsante:

Assets list

L'area di lavoro nel TAB Opzioni presenta la seguente interfaccia (il tipo di scelta singola o multipla è configurabile in forma parametrica):

CMDBuild Demo		User : Adı	ministrator Logout			Open Source	Configuration	n and	
-	Affected CIs							×	-
Navigation	📸 Disable grid filter								18
🖽 📃 Dashbo	Subclass	Code	Assignee	Supplier	Warranty end date	Serial num ber			
Basic ar	Client software	Paralels Desktop 01	Anderson Aaron	1.00			a	2 3	
# Location	Printer	629232-11	Anderson Aaron	Eiva [EIVA]	31/12/2015	p12321z	ã	0 1	
Classes Processes									>f3 ⊗ Operative Instruction
Views	14 . 4				Anne			1.0.00	
Dashboard	Page I	071 / /] 🥰			energi en Print 🔹			1-2012	
Report				Close					
Utility	(+	N		Save AD	ivance cance				
www.cmdbuild	l.org		Ini	fo & Support			Copyright	© Tecnote	ca srl

Esempio 2: Manage email

Nell'esempio il workflow prevede l'accesso all'area di lavoro tramite il pulsante:

Emails

L'area di lavoro nel TAB Opzioni presenta la seguente interfaccia:

Schede processi

User Manual

CMDBuild Demo			User : Administrator Logout Group : SuperUser Administration module						Open Source Configuration an Management Databas								
Navigation		List - Request for change															
🗄 📃 Dashboard		Start Request for	Open		×												
🗄 🦲 Basic archives		Request number			te		Status		Category			Requester					
🗄 🦲 Purchases	G			18/03/2	18/03/2016 22:31:01 Analysis requir			ested	Wilso	n Barbara	•						
Locations		Specialist: REC cost analysis											-				
🕀 🧰 Assets		Specialist: RFC impact analysis															
Asset	G	8 2			18/03/2016 22:33:56			Analysis requested		External software installation		Miller Linda					
Computer		3			26/03/2	016 15:01:2	28	Registered		Internet access	Brow	Brown Robert					
Notebook																	
Server		A A Page 1	of 1		2		P	× # Searc	ch filter 👬 Clea	fiter 🖨 Print 👻			1	- 3 o f 3			
Monitor		Activity Note Relations History E-mail Attachments															
Printer	-	Compose e-mail Renenerate al e-mais P Grid refresh															
NetworkDevice			-	and ate are r	-	- ond remean								era			
Rack	1	archiving date	From		10		Subje							tive			
UPS	G	🖃 Outgoing															
		11/11/2015 10:1		specialis	specialist-hw@exa		nt <mark>Man</mark> age	The request IM000007 was assigned to:		🗐 🖼 🖾 🖾			ta l				
G Workfow	G	3 Sent															
Request for change		11/11/2015 10:1	test@e	xample.com	helpdes	sk-hw@exa	. Incide	ntmanage	The request IN	1000007 has been register	3						
	1	11/11/ <mark>2015 10:1</mark>	test@e	xample.com	a.ander	rson@exa	Incide	ntmanage	The request IN	1000007 has been register		12					
														≡ 1			
Classes	+																
Processes	+																
Views	+																
Dashboard	+												3				
Report	+													*			
Utility	+							Back									
www.cmdbuild.org						Info & S	upport				Cop	yright ©	Tecno	teca srl			

E' possibile richiedere la produzione automatica di email a partire da un template preimpostato, oppure compilarla manualmente in forma libera, oppure integrare testo libero in una mail costruita automaticamente.

Compose e-mai	×						
Navigation Do course for the later							
Travigación [4] Compose from template	æ						
B ⊡ Dashbo							
Basic an							
From:							
Asse To: m.brooke@example.com							
CC:							
PC BCC:							
Note	62						
	13						
	«						
🔄 Netv, Dear Brooke Mdxayla,	oper						
From: Same To: m.brooke@example.com Cc: Bcc: Bcc: Subject: AssetMgt n.AM000023 B I U Font Size A * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
The message was generated automatically by CMDBuild - Ready21se	Open Source Configuration and						
 Let this instantiate addonational by Conduct Ready 2058 For more information please login into the system. 	tru						
	tion						
Require Attach & Add attachment from DMC							
Classes							
Processes							
Views							
Dashboard OK Cancel							
Lihity (+) Back							
www.c.rdbuild.org Info & Support OC	opyright © Tecnoteca srl						

Durante la scrittura della mail è possibile allegare documenti, sia caricandoli sul momento dal proprio file system che selezionandoli fra quelli già archiviati nel sistema documentale integrato in CMDBuild.

I campi "To" e "CC" possono includere uno o più indirizzi mail; nel caso di indirizzi multipli il separatore deve essere il carattere ",".

Esempio 3: gestione allegati

Nell'esempio il workflow prevede l'accesso all'area di lavoro tramite il pulsante:

Attachments

L'area di lavoro nel TAB Opzioni presenta la seguente interfaccia:

				User : Administrato Group : SuperUser Admi	r Logout nistration module			Open Source Configuration and Management Database
Navigation	-	List - Request for change						E - 0 8
🗉 🧰 Dashboard		🔘 Start Request for chang	e Open	~				
Basic archives		Request number	Start date		Status	Category		Requester
H Purchases		0		18/03/2016 22:31:01	Analysis requested	Create new ERP user		Wilson Barbara
		Specialist: RFC cost a						
Asset	Ad	ld attachment					×	and the second
Computer		* Category:	Technical Do	cument 🔽	*	Miller Linda Prowe Dobert		
PC		+ Load attachment				Moore Elizabeth		
Notebook		Load a decriment			browsen			Hoore Enzabean
Server		* Description:	Application M	anual				1-4of4
Monitor								~
Printer							=	ę
NetworkDevice								C. al
LIDE								ive
license								Inst
B Report								20
🖼 🔛 Work flow								io n
Request for change							-	
				III			۲	4
				ОК	Cancel			
Classes								
Views								
Dashboard	(±							
Report	4							
Utilty	(+				Back			
www.cmdbuild.org				Info & Supp	ort			Copyright © Tecnotec a srl

TAB Relazioni

Anche per le schede dei processi possono essere consultate le relazioni create durante l'avanzamento dell'attività.

Le relazioni possono essere create in modo manuale da interfaccia utente o direttamente dal sistema tramite utilizzo di automatismi basati su API configurati nel processo.

CMDBuild Demo			Gro	User : Administrato	r <u>Logout</u> istration module		Open Source Configuration and Management Database
Navigation	Lis	t - Request for change					= 8
⊞ 🛄 Dashboard ⊞ 🧾 Basic archives	0	Start Request for change	Open	~			
		Request number 5		Start date	Status	Category	Requester
	9	301		18/03/2016 22:31:01	Analysis requested	Create new ERP user	Wilson Barbara
E Coccisions		Specialist: RFC cost ana	lysis Dalysis				
Asset	Đ	2	narysis	18/03/2016 22:33:56	Analysis requested	External software installation	Miller Linda
Com puter		3		26/03/2016 15:01:28	Registered	Internet access	Brown Robert
PC							
Notebook							
Monitor	Upa	Dage 1 of 1	N. M. D	1		A Drint -	1 2 6 5 2
Printer	0.054	I Fage I OII	P PI IC		Co and Search mile		1-3013
NetworkDevice	A	ctivity Note Relati	ons Histor	ry E-mail Attach	ments		*
Rack	1	Relation graph	ope				
UPS	Cla	65		Begin date	Code	Description	ativ
License Barrat	ė	Requested by (1 item))				eIn
Keport Workfow		Em ployee		18/03/2016 22:31:	08	Wilson Barbara	🔿 🖉 🖉 👘
Request for change							6
ous requestion analyse							-
							1
Classes	+						
Processes	÷						
Views	+						
Dashboard	+						
Report	÷						
Utility	1						
www.cmdbuild.org				Info & Suppo	rt		Copyright © Tecnoteca srl

TAB Storia

Consultando il TAB Storia è possibile conoscere la sequenza completa di ciascuna singola attività di avanzamento del processo, con relativi utenti, data di inizio e data di fine.

Tali informazioni possono essere anche utilizzate tramite report e dashboard per calcolare e rendere disponibili indici di prestazioni (KPI) sulla efficienza del servizio (controllo SLA).

CMDBuild Demo				User : Adm Group : SuperUs	inistrator Logo er <u>Administratio</u>	n module				Open S	ource Config Managemer	uration and t Database
Navigation	Li	st - Request for change									=	-06
🗷 🧾 Dashboard	C) Start Request for change	Open 🗸									
🗄 🦲 Basic archives		Request number	Start date			Status	Category Final resu		Final resul	Requester		
🖽 🦲 Purchases	9	0	18/03/2016 22:31:01			Analysis requested	Create new ERP u				Wilson Barbara	
🖽 🛄 Locations		Specialist: RFC cost ana	Specialist: RFC cost analysis									
🖃 🔚 Assets		Specialist: RFC im pact a	nalysis									
Asset	Ξ	2	18/03/2016 22:33:56		Analysis requested	Analysis requested Extern				Miller Linda		
Com puter		Specialist: RFC cost ana	lysis									
PC		Specialist: RFC impact analysis										
Notebook		Specialist: RFC risk analy	/sis									
Server		3		26/03/2016 15:01	:28	Registered	Interne	t access			Brown Rol	bert
Monitor												
Printer	-	i ni disensi <mark>Marah</mark> immetri		-								
NetworkDevice	1	Page 1 of 1		2	× Q	📸 Search filter 📸		Print	•			1-3of3
	1	Activity Note Relati	ons His	tory E-mail	Attachments							<
	1.00								1 1			
Electrace								inclu	ide system a		Include rela	uons
Work fow		Begin date 🔻	End date	2	User	Activity name	2	Activity pe	rformer	Status		Cive
Bequest for change	9	18/03/2016 22:35:47			admin	RFC cost ana	ilysis,	Specialist,S	pecialist,S	Av viato		* Ins
and the description of an arge	**	Annotazioni: Nome Attività : RE	C cost ana	lvsis								3
		Description: RFC r	. 2 created	by Miler Linda date	e Fri Mar 18 22:3	3:56 CET 2016						8
		Start date: 18/03/	2 2016 22:33	3:56								
		Status: Analysis rec	uested									=
Classes		Description: I need the new vers	ion of Autor	desk AutoCAD								
Processes 4		Category: Externa	software in	stalation								
Views		Formal evaluation	: Accepted	e								
Dashboard H		Cost analysis requ	est: true	-								
Report		Risk analysis requ Impact analysis m	est true									+
Utilty	1	Introduct andly 35 h				111						•
www.cmdbuild.org				Info	& Support					Сору	right © Tea	notec a s
Dashboard

CMDBuild include la possibilità di configurare e una o più pagine di tipo "dashboard", ciascuna dedicata ad una diversa tipologia di aspetti da controllare: situazione asset, prestazioni service desk, ripartizione costi, ecc.

Ogni dashboard è costituita da un insieme di grafici di diverse tipologie: torta, barre, linee, manometro (gauge).

Come tutti i componenti di CMDBuild anche le dashboard vengono configurate nel Modulo di Amministrazione e sono poi consultabili nel Modulo di Gestione, sia tramite la specifica voce Dashboard del menu accordion, che all'interno del Menu di Navigazione.



Su ciascun grafico di una dashboard è possibile eseguire le seguenti operazioni:

visualizzare o nascondere i controlli per editare gli eventuali parametri previsti
 visualizzare la lista completa dei valori su cui è stato calcolato il grafico
 aggiornare la visualizzazione del grafico
 modificare i parametri di analisi, ove previsto, e aggiornare la visualizzazione del grafico

Nell'esempio seguente viene mostrato come può essere modificata la valorizzazione del parametro previsto nel grafico a barre, nel caso in questione la classe di analisi.



Nell'esempio seguente viene mostrato come può essere richiesta e mostrata la lista dei valori su cui è stato calcolato il grafico a barre.



Le dashboard sono realizzate tramite appositi componenti della libreria Ext JS con cui è implementata l'intera interfaccia utente di CMDBuild e includono alcuni meccanismi di interazione per la consultazione dei dati.

Nell'esempio successivo posizionandosi con il mouse su un'area del grafico a torta viene evidenziata l'area e presentato il valore numerico corrispondente.



Report

CMDBuild include ed utilizza un potente motore (JasperReport) per la produzione dinamica di report disegnati esternamente al sistema con un apposito editor visuale (IReport) e poi importati tramite il Modulo di Amministrazione.

I report prodotti con JasperReports possono produrre output in formato:

- PDF
- CSV, per eventuali successive importazioni in fogli di calcolo
- ODT, per eventuali successive importazioni ed integrazioni in word processor

Tipologie e caratteristiche

Tramite l'editor visuale lReport possono essere utilizzate le seguenti funzionalità:

- formattazione di ogni elemento del testo (font, allineamento, spaziatura, colore, ecc)
- definizione di parti standard predefinite (header, footer, intestazioni di colonne, sommario, ecc)
- gestione di raggruppamenti anche innestati
- valutazione di espressioni
- gestione di campi calcolati
- sofisticata gestione di sottoreport
- stampa barcode di varie codifiche
- inserimento di elementi geometrici (linee, rettangoli)
- inserimento di immagini e grafici (torte, barre, Gantt, ecc)

Tramite le funzionalità di cui sopra possono essere quindi disegnati ed importati in CMDBuild:

- report tabulari, con raggruppamenti e totalizzazioni (anche a più livelli)
- report documentali, con immagini e loghi
- report statistici, con grafici di varie tipologie
- etichette con o senza barcode

Nel disegno del report possono predefiniti parametri da richiedere al momento del lancio. In tal caso prima di eseguire il report CMDBuild presenterà una apposita popup in cui specificare i valori da associare a tali parametri (nome computer, intervallo date stampa, ecc).

E' previsto che la selezione di parametri di tipo Lookup o Reference venga effettuata tramite scelta dalla lista dei corrispondenti valori, presentati in automatico dal sistema.

I report importati in CMDBuild possono essere eseguiti:

- selezionando il report di interesse dal Menu di Navigazione, presentato in alto nella colonna di sinistra, se presente nel menu
- accedendo alla lista completa dei report abilitati per l'utente connesso, tramite la voce "Report" del Menu presentato nella colonna di sinistra

Riportiamo di seguito un esempio della pagina di selezione e stampa di un report.

User Manual





Funzioni di utilità

Fra le funzioni di utilità sono previste:

- modifica password utente
- modifica massiva degli attributi delle schede di una classe
- export dati CSV
- import dati CSV

Modifica password

La funzione consente all'utente connesso al sistema di impostare una nuova password conoscendo quella attuale.

Viene chiesto di ripetere due volte la nuova password per conferma di corretta digitazione.

CMDBuild Demo	User : Administrator Logout Group : SuperUser Administration module	Open Source Configuration and Management Database
Navigation + Chan	ng e password	
Navigation + Classes + Processes + Views + Dashboard + Report + Utity - * Change password + Rety - * Change password + Rety - * Export CSV file + * Export CSV file + * Export CSV file +	Group : SuperUser Administration module nge password: password: v password: ype new password:	
	Save Cancel	

NOTA:

L'amministratore di sistema può impostare alcuni criteri per la gestione della password, editando manualmente i parametri presenti nel file:

\${tomcat}/webapps/cmdbuild/WEB-INF/conf/password.conf

In particolare l'amministratore potrà specificare:

- la attivazione dei criteri successivi (parametro org.cmdbuild.config.password.enablepassword-change-management=true nel file indicato sopra, se "false" non è attiva nessuna gestione della password)
- la durata di validità della password (ad esempio org.cmdbuild.config.password.maxpassword-age-days=90)
- il numero di giorni di preavviso di scadenza, che produrranno una notifica via mail (ad esempio org.cmdbuild.config.password.forewarning-days=7)
- la forma della password, ad esempio:
 - minimo otto caratteri (org.cmdbuild.config.password.min-length=8)
 - almeno un numero (org.cmdbuild.config.password.require-digit=true)
 - almeno una lettera maiuscola (org.cmdbuild.config.password.require-uppercase=true)
 - almeno una lettera minuscola (org.cmdbuild.config.password.require-lowercase=true)
 - diversa dalla vecchia password (org.cmdbuild.config.password.differ-from-previous=true)
 - diversa dallo username (org.cmdbuild.config.password.differ-from-username=true)

Nel caso di tentativo di login successivo alla scadenza della password CMDBuild reindirizzerà l'utente su una nuova pagina in cui comparirà un messaggio di aiuto (parametro org.cmdbuild.config.password.helper-message='testo di help anche HTML') e dovranno essere specificate:

- la vecchia password
- la nuova password (due volte), che dovrà essere compatibile con i criteri impostati dall'amministratore di sistema (vedi sopra)

CMDBuild	User : Administrator Logout Group : SuperUser	Open Source Configuration and Management Database
Change password		
Ple	 Have 8 or more characters Have 8 or more characters Have both uppercase and lowercase letters. Have at least one number. Be different from your username. Be different from your previous password. 	ıst:
	Old password: New password: Retype new password:	
	Save	
www.cmdbuild.org	Info & Support	Copyright © Tecnoteca srl

Il sistema aggiornerà poi nel database l'account dell'utente con la nuova password inserita (crittografata con algoritmo MD5).

Modifica massiva schede

La funzione consente di modificare il valore di uno o più attributi di un insieme di schede selezionate di una classe specificata.

La selezione della classe va effettuata agendo sull'apposito albero delle classi disponibili, visualizzato in alto a sinistra dell'area dati.

Possono essere specificati filtri di selezione delle schede a cui applicare la modifica, sia con il filtro veloce che con il filtro avanzato (entrambi già descritti alle pagine precedenti).

Nella lista rimanente si potranno poi selezionare manualmente le singole righe a cui applicare la modifica massiva, o si potranno selezionare in blocco tutte le righe agendo sul check nell'intestazione dell'ultima colonna.

La selezione degli attributi di cui modificare il valore in modo massivo va effettuata nell'area in basso, selezionando il check delle righe di interesse ed impostando il corrispondente valore da applicare.

Al termine confermare l'operazione con pulsanti "Conferma".

Prima di eseguire l'operazione di modifica il sistema indicherà per sicurezza il numero di schede che stanno per essere modificate, chiedendo una conferma o l'annullamento dell'operazione stessa.

Nell'esempio seguente si è chiesto di modificare tutte le schede degli asset di marca HP, impostando la data di accettazione al 06/09/2011.

	10		Gro	User : Ad	ministrator Logou Iser <u>Administration</u>	it module				Open Sou M	rce Configu a nagement	ration and Database
Navigation	+	Multiple up date										Ξ
Classes	+	🗄 📑 Asset		Subclass	Code	Description	Seriahumber	Supplier	Brand	Model	Assignee	e Technica
Processes	+	Building	E	PC	PC0003	Hp - A6316		Misco	HP	A6316	Davi	Sm it
Views	+	Em ployee	1	Monitor	MON0007	Hp - V220	SR6 576		HP	V220	John	
Dashboard	+	Hoor		Printer	PRT 000 3	HP DesignJ	YU6874		HP	DesignJet Z	Jone	
Report	+	Invoice	E	Notebook	NB0001	Notebook S		HP			Willia	Moor
Utility	-	Network point										
hange password		Office										
multiple update		Room										
Import CSV file		Supplier										
				Page	1 of1 ≯ Serialnumber:	M 🍣 hp	,	o× ∰	Search	filter 📸 Clear f	iter 🔒 I	Print •
				1	Supplier:		××₽					
					Purchase date:							
			5	/ /	Acceptance date:	14/04/2016						
				<u></u>	Final cost							
				3	Brand:	v x						•
					Save	Cancel						
11 A.A.				In	fo & Support					Convrig		

Import dati CSV

CMDBuild rende disponibile una funzionalità di importazione dati da file CSV (Comma Separated Value), utile per caricare nel sistema in modo guidato (tramite apposito "wizard") eventuali insiemi di schede relative ad elementi di nuova acquisizione o di cui è comunque richiesto il caricamento iniziale.

Tale operazione dovrà essere effettuata attraverso l'interfaccia utente di seguito descritta e non operando direttamente sul database, per poter usufruire dei meccanismi di controllo dei dati (tipo dati, decodifica liste, ecc) implementate nel programma.

E' importante considerare che l'operazione di importazione dati viene effettuata sempre in modalità di "append", aggiungendo quindi in ogni caso le nuove schede dati a quelle già presenti nel database.

L'operazione di import prevede i passaggi sotto descritti.

Passaggio 1

Il primo passaggio comprende:

- la scelta della classe su cui lavorare (con ogni operazione potranno essere importati solamente elementi appartenenti ad una stessa classe)
- la selezione ed apertura del file CSV da importare
- la selezione del separatore di campo utilizzato: "," ("virgola") oppure ";" (punto e virgola) oppure "|" ("pipe")

Confermando l'operazione con il pulsante "Carica" il sistema importerà i dati dal file indicato, visualizzando le informazioni nella griglia prevista all'interfaccia utente.

Segue un esempio dell'interfaccia utente prevista dal sistema.

CMDBuild Demo				Group	User : A : Super	dministr User <u>A</u>	ator <u>Logo</u> dministration	ut i module				Орн	en Source Con Mainagen	figuration and Ient Database		
Navigation	+	Import CS	V file													
Classes	+	Salact a d	lace.	Comp	tor	~										
Processes	+	Computer														
Views	+	CSV file:														
Dashboard	+	Separator		; `	-											
Report	+															
Utilty	8															
hange password																
Multiple update																
🌸 Import CSV file																
Export CSV file									Uploa	d						
		Code	Description	Serialnumbe	Supplie	Purcha	Accept	Final cost	Brand	Model	Room	Assigne	Technical r	Workpl	Unit number	Depth (cm)
		R02	Rack of	YRE9654	Misco	201	201	875	Cisco	Ra/56	DC010	1	Johnso		12	60
		R01	Rack of	TET6465	Misco	201	201	875	Cisco	Ra/56	DC010	4	Moore		12	60
			م	× Sho	w invalid	records	only	ndate	OK		and					
1																
www.cmdbuild.org						I	nto & Su	pport						C	opyright © T	ecnotec a srl

La prima riga del file CSV dovrà contenere le intestazioni delle colonne.

Il sistema riconoscerà solamente le colonne che avranno nell'intestazione del file CSV il nome corrispondente al nome (attenzione: il nome e NON la descrizione) dell'attributo specificato nel Modulo di Amministrazione (cioè il nome della colonna nella tabella del database).

La funzione di import proporrà i contenuti del file CSV in formato tabellare sulla pagina di CMDBuild, evidenziando in colore rosso eventuali righe non valide (nome colonna non riconosciuto, colonne obbligatorie non presenti, tipo dati non valido o non corrispondente con il database, ecc).

I dati di tipo "lookup" dovranno essere specificati riportandone esattamente e per esteso (maiuscole, spazi, ecc) la "descrizione" come specificata al momento della registrazione nel Modulo di Amministrazione (Lookup – Lista voci).

I dati di tipo "reference" dovranno essere specificati riportandone esattamente e per esteso il valore dell'attributo "Code" (attenzione: "Code" e NON "Description") della scheda riferita (con corrispondenza precisa di maiuscole, spazi, ecc).

Le date devono essere indicate nel formato gg/mm/aa

Il validatore di CMDBuild si attende di trovare nel file CSV solo righe che contengano esattamente il numero di colonne previste nella riga di intestazione: va fatta attenzione a non inserire nel file CSV righe o colonne aggiuntive vuote.

Nell'esempio in questione i campi errati sono relativi alla non corretta indicazione dei campi Reference relativi alla stanza ed al referente tecnico.

Passaggio 2

Il passaggio successivo prevede la correzione degli eventuali errori evidenziati, che potrà essere effettuata semplicemente con un "doppio click" sul campo e modificandone il contenuto (come già evidenziato alla form visualizzata sopra).

In alternativa si potrà agire modificando il file CSV e rieseguendo l'operazione di import.

A seguito delle correzioni effettuate sarà necessario premere il pulsante "Aggiorna" per far svolgere al sistema un nuovo controllo dei dati in corso di importazione.

Al termine, e comunque solamente in assenza di righe non valide, sarà possibile concludere l'operazione con l'archiviazione delle schede nel database.

Ricordiamo nuovamente che l'operazione di importazione dati viene effettuata sempre in modalità di "append", aggiungendo quindi sempre le nuove schede alle schede già presenti nel database (o producendo un errore in presenza di chiave duplicata).

Segue un esempio dell'interfaccia utente prevista dal sistema per il caricamento finale.

User Manual

Funzioni di utilità

					Group	User : /	Administ rUser /	rator Lo Administra	o <u>gout</u> tion module	1			Open Source Man	Configuration and gement Database
Navigation	+	Import CSV file												
Classes	+	Salacta class:		Com	utor	v								
Processes	+	Selecca class.		Comp	Jucer									
Views	÷	CSV file:		_						Browse				
Dashboard	+	Separator:		;	~									
Report	+													
Utilty	8													
👘 Change password														
Multiple update														
Import CSV file														
Export CSV file									Uplo	ad				
						223	1220	25517				F	122	
		R02 Rack	cof YF	RE9654	Misco	201	201	875	Cisco	Ra/56	Office	Johnso	12	60
		R01 Rack	of T	ET6465	Misco	201	201	875	Cisco	Ra/56	Office	Moore	12	60
			2 >	Sho	ow invali	d record	s only							
							-	Jpdate	OK		Cancel			
									11					
www.cmdbuild.org							Info & S	upport					Copyright	© Tecnoteca srl

Export dati CSV

La funzione consente di produrre un file CSV (Comma Separated Value) contenente i dati della classe selezionata, suddivisi dal separatore selezionato (ammessi ",", ";" e "|").

Alla conferma dell'operazione il browser richiederà se salvare il file oppure aprirlo con l'applicazione associata all'estensione "csv".

Segue un esempio dell'interfaccia utente prevista dal sistema.

CMDBuild Demo		User : Administrator <u>Logout</u> Group : SuperUser <u>Administration module</u>	Open Source Configuration and Management Database
Navigation	+ Export CSV file		Ξ
Classes	+ Calasta dass	Computer	
Processes	+ Select a tidss.	Computer	
Views	Separator:	; 👻	
Dashboard	+ Export		
Report	÷		
Utility	E		
 Change password Multiple update Im port CSV file 			
👘 Export CSV file			
www.cmdbuild.org		Info & Support	Copyright © Tecnoteca srl

APPENDICE: Glossario

ALLEGATO

Per "allegato" si intende un qualunque file associabile ad una scheda dati inserita nel sistema.

Per la gestione degli allegati CMDBuild utilizza in modalità embedded un qualunque sistema documentale compatibile con il protocollo standard CMIS (oppure il DMS Alfresco fino alla versione 3 tramite il proprio webservice nativo).

La gestione degli allegati supporta il versioning di file caricati più volte, con numerazione automatica.

ATTIVITA'

Per "attività" si intende uno dei passaggi che costituiscono il processo.

Una attività è caratterizzata da un nome, un esecutore, un tipo, eventuali attributi, eventuali metodi associati ad API di CMDBuild per poter essere eseguiti.

Per "istanza di attività" si intende una specifica attivazione di una attività, effettuata automaticamente dal sistema o manualmente da un operatore.

Vedi anche: Processo

ATTRIBUTO

Il termine indica nel sistema CMDBuild la generica tipologia di informazione descrittiva di una determinata classe.

CMDBuild consente tramite il Modulo Schema di creare nuovi attributi in una classe o in un dominio e di modificarne alcune caratteristiche.

Nella classe "Fornitore" gli attributi sono ad esempio il nome, l'indirizzo, il numero di telefono, ecc.

Ogni attributo corrisponde nel Modulo di Gestione a campi di inserimento dati sulla apposita scheda di gestione della classe e a colonne della corrispondente tabella nel database.

Vedi anche: Classe, Dominio, Relazione, Superclasse, Tipo di attributo

BIM

Metodologia che si pone l'obiettivo di supportare l'intero ciclo di vita di un edificio, dall'idea iniziale alla fase di costruzione, di utilizzo e manutenzione, fino alla eventuale demolizione finale.

La metodologia BIM (Building Information Modeling) è supportata da numerosi programmi informatici che possono interagire tramite un formato aperto di scambio dati denominato IFC (Industry Foundation Classes).

Vedi anche: GIS

CI

Si definisce Configuration Item (Elemento della Configurazione) ogni elemento che concorre a fornire il servizio IT all'Utente, considerato ad un livello di dettaglio sufficiente per la sua gestione tecnica e patrimoniale.

Esempi di CI sono: server, workstation, programma applicativo, sistema operativo, stampante, ecc

Vedi anche: Configurazione

CLASSE

Il termine rappresenta un tipo di dati complesso caratterizzato da un insieme di attributi che nel loro insieme descrivono quel tipo di dato.

Una classe modella una tipologia di oggetto da gestire nel CMDB, quale ad esempio un computer, una applicazione software, un servizio, un fornitore, ecc

CMDBuild consente all'Amministratore del Sistema, attraverso il Modulo Schema, di definire nuove classi e di cancellare o modificare la struttura di classi già definite.

Una classe è rappresentata a video da una apposita scheda di gestione dati e nel database da una tavola generata automaticamente al momento della definizione della classe.

Vedi anche: Scheda, Attributo

CONFIGURAZIONE

Il processo di Gestione della Configurazione ha lo scopo di mantenere aggiornata e disponibile per gli altri processi la base di informazioni relativa agli oggetti informatici gestiti (CI), alle loro relazioni ed alla loro storia.

E' uno dei principali processi gestiti dal sistema ITIL.

Vedi anche: CI, ITIL

DASHBOARD

Una dashboard corrisponde in CMDBuild ad una raccolta di grafici di diversa tipologia, tramite cui avere immediata evidenza di alcuni parametri chiave (KPI) relativi ad un particolare aspetto di gestione del servizio IT.

Vedi anche: Report

DATABASE

Il termine indica un insieme di informazioni strutturato ed organizzato in archivi residenti sull'elaboratore server, nonché l'insieme dei programmi di utilità dedicati alla gestione dei tali informazioni per attività quali inizializzazione, allocazione degli spazi, ottimizzazione, backup, ecc.

CMDBuild si appoggia sul database PostgreSQL, il più potente, affidabile e completo database Open Source, di cui utilizza in particolare le sofisticate funzionalità e caratteristiche object oriented.

DOMINIO

Un dominio rappresenta una tipologia di relazione fra una coppia di classi.

E' caratterizzato da un nome, dalle descrizioni della funzione diretta ed inversa, dai codici delle due classi e dalla cardinalità (numerosità degli elementi relazionabili) ammessa, nonché dagli eventuali attributi configurati.

CMDBuild consente all'Amministratore del Sistema, attraverso il Modulo Schema, di definire nuovi domini e di cancellare o modificare la struttura di domini già definiti.

E' possibile caratterizzare ciascun dominio tramite definizione di attributi custom.

Vedi anche: Classe, Relazione

FILTRO DATI

Un filtro dati è una restrizione della lista degli elementi contenuti in una classe, ottenuta specificando condizioni booleane (uguale, diverso, contiene, inizia, ecc) sui possibili valori assumibili da ciascun attributo della classe.

I filtri dati possono essere definiti ed utilizzati "una tantum", oppure possono essere memorizzati dall'operatore e richiamati successivamente (dallo stesso operatore o da operatori di altri gruppi di utenti ai quali l'Amministratore del sistema abbia concesso l'utilizzo).

Vedi anche: Classe, Vista

GIS

Un sistema GIS è un sistema informatico in grado di produrre, gestire e analizzare dati spaziali associando a ciascun elemento geografico una o più descrizioni alfanumeriche.

Le funzionalità GIS implementate in CMDBuild consentono di creare attributi geometrici, in aggiunta a quelli testuali, tramite cui rappresentare su scala locale (planimetrie) o su scala più estesa (mappe esterne) elementi puntuali (ad esempio gli asset IT), poligonali (ad esempio linee dati) o aree (piani, stanze, ecc).

Vedi anche: BIM

GUI FRAMEWORK

E' una interfaccia utente completamente personalizzabile e orientata a fornire un accesso semplificato all'applicazione, pubblicabile su portali web di qualsiasi tecnologia ed interoperabile con CMDBuild tramite il webservice REST standard.

Vedi anche: Mobile, Webservice

ITIL

Sistema di "best practice" ormai affermatosi come "standard de facto", non proprietario, per la gestione dei servizi informatici secondo criteri orientati ai processi (Information Technology Infrastructure Library).

Fra i processi fondamentali coperti da ITIL ci sono quelli del Service Support, comprendenti l'Incident Management, il Problem Management, il Change Management, il Configuration Management ed il Release Management.

Per ogni processo considera la descrizione, i componenti di base, i criteri e gli strumenti consigliati per la misura della qualità del servizio, i ruoli e le responsabilità delle risorse coinvolte, i punti di integrazione con gli altri processi (per eliminare duplicazioni e inefficienze).

Vedi anche: Configurazione

LOOKUP

Con il termine "LookUp" si indica una coppia di valori del tipo (Codice, Descrizione) impostabili dall'Amministratore del Sistema tramite il Modulo Schema.

Tali valori vengono utilizzati dall'applicazione per vincolare la scelta dell'utente, al momento della compilazione del relativo campo sulla scheda dati, ad uno dei valori preimpostati.

Il Modulo Schema consente la definizione di nuove tabelle di "LookUp" secondo le necessità dell'organizzazione.

MOBILE

E' una interfaccia utente ottimizzata per strumenti "mobile" (smartphone e tablet), implementata come "app" multipiattaforma (iOS, Android) ed interoperabile con CMDBuild tramite il webservice REST standard.

Vedi anche: GUI Framework, Webservice

PROCESSO

Per "processo" (o workflow) si intende una sequenza di passaggi ("attività") descritti nel sistema per svolgere in forma guidata e secondo regole prestabilite una determinata azione.

Per ogni processo saranno avviate in CMDBuild una serie di "istanze di processo", una per ogni necessità di effettiva esecuzione dell'azione corrispondente, che avrà luogo su "asset" specifici e sarà svolta da utenti specifici.

Una "istanza di processo" viene attivata tramite avvio e conferma del primo passaggio previsto e termina alla esecuzione dell'attività finale prevista nella definizione.

Vedi anche: Attività

RELAZIONE

Per "Relazione" si intende in CMDBuild un collegamento effettivo di due schede appartenenti a due classi, o in altri termini una istanza di un dato dominio.

Una relazione è quindi definita da una coppia di identificativi univoci delle due schede collegate e dall'identificativo del dominio utilizzato per il collegamento, nonché dalla valorizzazione degli eventuali attributi previsti nel dominio.

CMDBuild consente agli operatori del Sistema, attraverso il Modulo Gestione Dati, di definire nuove relazioni fra le schede archiviate nel database.

Vedi anche: Classe, Dominio

REPORT

Il termine indica in CMDBuild una stampa (in formato PDF o CSV) riportante in forma analitica le informazioni estratte da una o più classi fra le quali sia definita una catena di domini.

I report possono essere generati e modificati dagli operatori di CMDBuild tramite una apposita funzione del Modulo di Gestione Dati e la relativa definizione viene memorizzata nel database per poter essere riutilizzata successivamente.

Vedi anche: Classe, Dominio, Database

SCHEDA

Con il termine "Scheda" in CMDBuild si riferisce un elemento archiviato in una determinata classe.

Una scheda è caratterizzata da un insieme di valori assunti da ciascuno degli attributi definiti per la sua classe di appartenenza.

CMDBuild consente agli operatori del Sistema, attraverso il Modulo Gestione Dati, di archiviare nuove schede nel database e di aggiornare schede già archiviate.

Le informazioni di ogni scheda saranno memorizzate nel database alle opportune colonne di una riga della tavola generata per la classe di appartenenza della scheda.

Vedi anche: Classe, Attributo

SUPERCLASSE

Una superclasse è una classe astratta utilizzabile per definire una sola volta attributi condivisi fra più classi. Da tale classe astratta è poi possibile derivare classi reali che conterranno i dati effettivi e che comprenderanno sia gli attributi condivisi (specificati nella superclasse) che quelli specifici della sottoclasse.

Ad esempio è possibile definire la superclasse "Computer" con alcuni attributi base (RAM, HD, ecc) e le sottoclassi derivate "Desktop", "Notebook", "Server", ciascuna delle quali con i soli attributi specifici.

Vedi anche: Classe, Attributo

TIPO DI ATTRIBUTO

Ogni attributo definito per una determinata classe è caratterizzato da un "Tipo" che determina le caratteristiche delle informazioni contenute e la loro modalità di gestione.

Il tipo di attributo viene definito con il Modulo Schema e può essere poi modificato entro alcuni limiti dipendenti dalla tipologia dei dati già archiviati.

CMDBuild gestisce i seguenti tipi di attributo: "Boolean" (booleano, Si / No), "Date" (data), "Decimal" (decimale), "Double" (virgola mobile in doppia precisione), "Inet" (indirizzo IP), "Integer" (numero intero), "LookUp" (tabellato da lista configurabile in "Impostazioni" / "LookUp"), "Reference" (riferimento o foreign key), "String" (stringa), "Text" (testo lungo), "TimeStamp" (data e ora).

Vedi anche: Attributo

VISTA

Una vista è un insieme di schede definito in modo "logico" anziché dal fatto di costituire l'intero contenuto di una classe nel CMDB.

In particolare una vista può essere definita in CMDBuild applicando un filtro ad una classe (quindi conterrà un insieme ridotto delle stesse righe) oppure specificando una funzione SQL che estragga attributi da una o più classi correlate.

La prima tipologia di vista mantiene tutte le funzionalità disponibili per una classe, la seconda consente la sola visualizzazione e ricerca con filtro veloce.

Vedi anche: Classe, Filtro

WEBSERVICE

Un webservice è un'interfaccia che descrive una collezione di operazioni, accessibili attraverso una rete mediante messaggistica XML.

Tramite un webservice una applicazione può rendere accessibili le proprie funzionalità ad altre applicazioni operanti attraverso il web.

CMDBuild dispone di un webservice SOAP e di un webservice REST.

WIDGET

Un widget è un componente grafico di una interfaccia utente di una applicazione software, che ha lo scopo di facilitare all'utente l'interazione con l'applicazione stessa.

CMDBuild prevede l'utilizzo di widget sotto forma di "pulsanti" posizionabili su schede dati o su schede di avanzamento di processi. I pulsanti aprono finestre di tipo "popup" tramite cui inserire se richiesto informazioni aggiuntive e visualizzare poi l'output della funzione richiamata.