





CORSO DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE PROF. A. DE LUCIA PROGETTO EMC SYSTEM DESIGN DOCUMENT 2020/2021

PARTECIPANTI	MATRICOLA
ALESSANDRA POTESTA'	06188
ROSARIO ANNUNZIATA	05810
GIOVANNI TAVOLO	05912

Sommario

Introduzione	4
Design Goals	4
Architettura Corrente Del Software	5
Architettura Proposta Per II Sistema	5
Hardware/Software Mapping	8
Dati Persistenti	9
Descrizione delle entità persistenti:	9
Controllo D'accesso Terminazione	
Fallimento	12
Global Software Control	13

PANORAMICA

- ✓ Capitolo 1: Scopo del sistema è la descrizione dei suoi obiettivi principali, gli obiettivi di design ed un elenco di definizioni che aiuteranno nella lettura di questo documento.
- ✓ Capitolo 2: Prende in esame il sistema corrente e ne descrive le funzionalità.
- ✓ Capitolo 3: Descrive l'architettura del sistema proposto, in cui sarà gestita la decomposizione
- ✓ Capitolo 4: Vengono presentati i servizi dei sottosistemi.

Introduzione

Scopo del sistema

La piattaforma da noi proposta, punta a semplificare e velocizzare le varie operazioni di acquisto, scelta e valutazione dei materiali edili, offrendo all'utente la possibilità di fruire in modo digitale dei servizi messi a disposizione dall'azienda. Inoltre, anche il titolare dell'azienda, avrà la possibilità di interagire con il sito web, in modo tale da mantenere in constante aggiornamento i cataloghi relativi ai prodotti e ai prezzi, nonché l'aggiunta di nuovi prodotti.

Dato che il sistema ha accesso a dati sensibili degli utenti, il sistema deve fornire un metodo di autenticazione sicuro in modo che i dati siano protetti da accessi fraudolenti. Per quanto riguarda l'utente, le principali funzioni relative al sito web una volta registrato, saranno l'acquisto dei materiali da lui scelto con relativa spedizione e pagamento. L'utente inoltre potrà visualizzare tutti i prodotti presenti in catalogo oltre alle varie informazioni aziendali ed ai suoi ordini effettuati.

Per quanto riguarda l'amministratore, le funzioni a disposizione del titolare saranno: aggiunta, modifica e rimozioni di prodotti/categorie, rimozione degli utenti, visualizzazione degli ordini effettuati.

Design Goals

Criteri di performance

- Il sistema deve garantire un tempo di risposta relativamente basso (<5s) anche in condizioni di traffico elevato.
- Il sistema deve essere in grado di sopportare la connessione simultanea di 100 utenti, senza subire crolli.

Criteri di affidabilità

- Il sistema deve essere in grado di gestire input errati immessi dall'utente, generando messaggi che spiegano all'utente i vari errori da lui commessi durante l'immissione dei dati.
- Il sistema deve produrre esattamente l'output atteso in seguito ad una richiesta da parte dell'utente.

Criteri di disponibilità

• Il sistema deve garantire il servizio costantemente per permettere agli utenti di usufruirne in qualsiasi momento ad eccezione dei periodi di manutenzione.

Criteri di sicurezza

• Il sistema deve tutelare le informazioni sensibili presenti al suo interno evitando che utenti non autorizzati possano accedervi. Infatti, il sistema provvederà a crittografare le password degli utenti tramite crittografia SHA256 e prevenire SQL INJECTION.

Criteri di manutenzione

- Il sistema deve essere predisposto all'inserimento di nuove funzionalità senza che le altre parti del sistema debbano essere modificate.
- Il sistema deve garantire la leggibilità del codice da parte di sviluppatori esterni, utilizzando convenzioni e pattern specifici.

Criteri utenti finali

• Il sistema sarà molto semplice da apprendere anche senza la consultazione della documentazione associata, che verrà comunque fornita.

Architettura Corrente Del Software

Il sistema da noi proposto è implementato da zero. Esistono altri sistemi simili, che permettono l'acquisto di prodotti in linea generale, non in modo specifico e dettagliato per ogni singola categoria.

Architettura Proposta Per Il Sistema

Panoramica

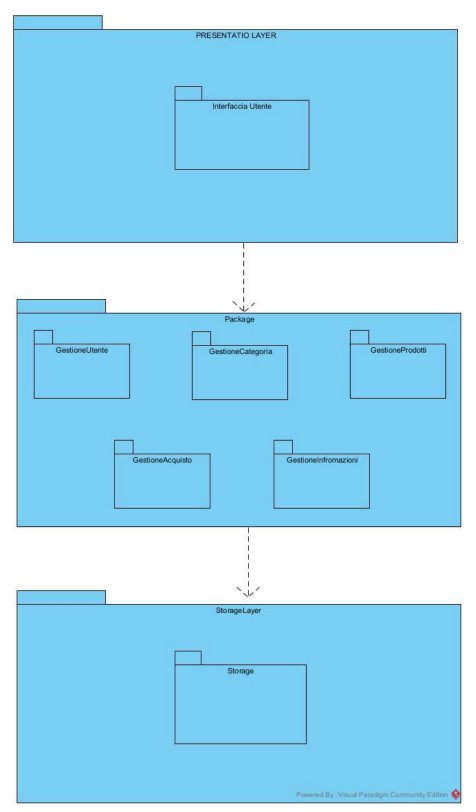
Il sistema proposto è un'applicazione web rivolta ad una platea di persone interessate al mondo dell'edilizia. Gli utenti potranno registrarsi all'applicazione tramite un apposito form, e una volta individuati i materiali di loro interesse, possono procedere all'acquisto dei materiali scelti. Il sistema fornisce supporto automatizzato per l'aggiunta al carrello e per la gestione degli ordini.

Il sistema verrà suddiviso in client e server, il client gestirà la parte di presentazione e la parte di logica direttamente connessa all'interfaccia grafica, il server invece gestirà la parte di logica relativa ai dati e i dati stessi che saranno salvati in un database salvato sul server. Le funzionalità saranno divise in layer logici in base alle differenti funzionalità: presentazione, business logic e sistema di memorizzazione.

Decomposizione in Layer

La decomposizione prevista per il sistema è composta da 3 layer che si occupano di funzionalità differenti:

- **Presentation**: gestisce la visualizzazione dei dati e, più in generale, la rappresentazione dei controlli (forms, controlli di input, labels, ecc.) necessari per l'interfaccia utente.
- **Business Logic**: rappresenta la parte principale dell'applicazione, definendo il domain model dell'applicazione, ovvero le entità (ad esempio: categoria, prodotto ecc.), le loro relazioni e le logiche applicative.
- Storage Layer: contiene tutto quello che concerne la persistenza dei dati (database, tabelle,

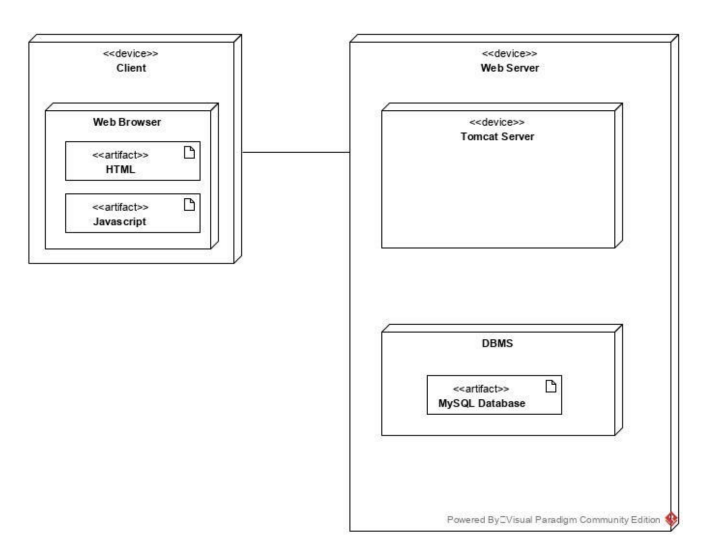


GESTIONE UTENTE	 È responsabile dell'interazione con l'utente, contiene le pagine JSP che permettono all'utente di navigare ed interagire con l'applicazione. Registrazione – permette di registrare un utente al sistema. Login – permette all'utente di effettuare il login. Logout – permette l'utente di
GESTIONE CATEGORIA	effettuare il logout. Lato admin: Nuova categoria – Permette all'amministratore di aggiungere una categoria.
	 Elimina categoria – Permette all'amministratore di eliminare una categoria Modifica categoria – Permette all'amministratore di modificare una categoria. Lato utente: Categoria – Permette ad un utente di visualizzare tutte le categorie di prodotti presenti nel sistema
GESTIONE PRODOTTI	Lato admin: Nuova categoria — Permette all'amministratore di aggiungere un nuovo prodotto Elimina categoria — Permette all'amministratore di eliminare un prodotto Modifica categoria — Permette all'amministratore di modificare un prodotto Lato utente: Prodotto — Permette ad un utente di visualizzare un determinato prodotto Aggiungi prodotto — permette ad un utente di aggiungere un prodotto al carrello
GESTIONE ACQUISTO	 Rimuovi prodotto – Permette ad un utente di modificare la quantità di prodotti presenti nel carrello, o

	eliminare completamente un prodotto dal carrello • Procedi all'acquisto – Permette ad un utente di procedere e completare il suo acquisto
GESTIONE INFORMAZIONI	Informazioni – Permette ad un utente di visualizzare varie informazioni sulle pagine di info del sito

Hardware/Software Mapping

Il sistema che sarà realizzato si basa su un'architettura Web-based. La struttura hardware è composta da un server centrale e vari client che possono collegarsi. Sul server ci sarà un DBMS per la gestione dei dati persistenti. Il client conterrà presentation layer e business logic (JavaScript), il server conterrà la logica di business (servlet e JSP) e il layer di data storage. La comunicazione tra i nodi è rappresentata da richieste e risposte HTTP tra client e server, e da query in JDBC tra server e database



Dati Persistenti

Per gestire i dati persistenti è stato preferito l'utilizzo di un database relazionale poiché serve un ampio spazio di memorizzazione. Inoltre, i database consentono l'accesso concorrente da parte di più utenti. Tutte le classi presenti nel Class Diagram diventeranno tabelle nel database. Per la gestione del database si sceglie il DBMS MySQL.

Descrizione delle entità persistenti:

Utente

• Id: Int (PK)

• Username: String (UNIQUE)

Password: byte – crittografia SHA256

Nome: StringEmail: StringAdmin: Boolean

La tabella Utente contiene le informazioni riguardanti gli utenti presenti nel sistema. Un utente è identificato univocamente all'interno del sistema da un id (non possono esistere due utenti con lo stesso id). Un utente nel database può essere un utente registrato al sistema.

Login

• Id: Int (PK)

idutente: int (FK)token: String

La tabella Login contiene informazioni relative al login effettuato da un utente. Permette di tener traccia di quale utente ha effettuato il login.

Categoria

Id: String (PK)Nome: String

• Descrizione: String

La tabella Categoria contiene informazioni riguardanti le categorie presenti nel sistema. Una categoria è identificata univocamente da un id.

Prodotto

Id: Int (PK)Nome: String

Descrizione: String

Prezzo: floatIva: Double

• Idcategoira: int (FK)

La tabella Prodotto contiene informazioni riguardanti i prodotti presenti nel sistema. Un prodotto è identificato univocamente da un id. Contiene inoltre la colonna IdCategoria, chiave esterna che fa riferimento alla tabella Categoria, in modo tale da sapere il prodotto in quale categoria si trova memorizzato.

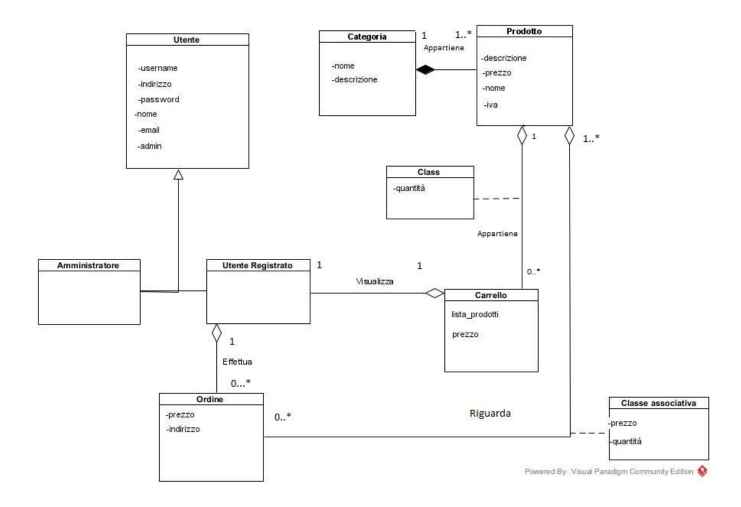
Ordine

Id: String (PK)Prezzo: DoubleIndirizzo: StringIdutente: int

La tabella Ordine contiene informazioni riguardanti gli ordini presenti nel sistema. Un ordine è identificato univocamente da un id. Contiene inoltre la colonna IdUtente, chiave esterna che fa riferimento alla tabella Utente, per tener traccia di uno specifico utente, in modo tale da sapere gli ordini effettuati da questo utente.

Diagramma dei dati persistenti

Si è scelto di realizzare un database di tipo relazionale per la memorizzazione dei dati nel sistema al fine di garantire brevi tempi di risposta, facile accesso ai dati ed anche un ampio spazio di archiviazione



È stata disegnata una matrice per il controllo degli accessi che mostra le operazioni consentite da ogni attore su ogni oggetto. Il controllo degli accessi è garantito tramite l'utilizzo di credenziali personali univoche. Queste devono essere inserite ogni volta che si desidera utilizzare il sistema per iniziare una nuova sessione, la quale terminerà quando l'utente effettuerà il logout o quando chiuderà l'applicazione o il Web Server.

	Gestore			
Sottosistema Attore	Login	Profilo	Prodotti	Carrello
	• Login	 VisualizzaProfilo 	 VisualizzaProdotti 	VisualizzaCarrello
	 VisualizzaAreaUtente 	VisualizzaOrdini	SelezionaQuantita	 ModificaQuantità
	• Logout	• Logout	AggiungiAlCarrello	 ProcediOrdine
Utente registrato				 Specificalndirizzo
Otenie registrato				 Acquista
	• Login	 VisualizzaUtenti 	 AggiungiCategoria 	 VisualizzaCarrello
	 ModificaDatiPersonali 	 VisualizzaProfilo 	 AggiungiProdotto 	 ModificaQuantità
	 CancellaProfilo 	 VisualizzaOrdini 	 ModificaCategoria 	 ProcediOrdine
Admin	 VisualizzaAreaUtente 	• Logout	 MoficaProdotto 	 Specificalndirizzo
	 ModificaDatiPersonali 		 RimuoviCategoria 	 Acquista
	 Logout 		 RimuoviProdotto 	
	Registrazione		VisualizzaProdotti	 VisualizzaCarrello
			SelezionaQuantita	 ModificaQuantità
Utente non registrato			AggiungiAlCarrello	 ProcediOrdine
				 Specificalndirizzo

Boundary conditions

Le boundary conditions si riferiscono, dal lato Client, all'accesso alla web-app e ad errori di connessione al sistema attraverso l'utilizzo dell'applicazione.

Terminazione

Al momento della chiusura dell'applicativo si ha la terminazione del sistema con un regolare Logout dal sistema. Viene assicurata la consistenza dei dati, annullando eventuali operazioni che erano in esecuzione.

Fallimento

Possono verificarsi diversi casi di fallimento del sistema:

- 1. Nel caso di guasti dovuti al sovraccarico del database con successivo fallimento dello stesso, è prevista come procedura preventiva il salvataggio periodico dei dati sotto forma di codice SQL per la successiva rigenerazione del DB.
- 2. Nel caso in cui si verifichi un'interruzione inaspettata dell'alimentazione, non sono previsti metodi che ripristinino lo stato del sistema a prima dello spegnimento inaspettato.
- 3. Un altro caso di fallimento potrebbe derivare dal software stesso che causa una chiusura inaspettata dovuta ad errori commessi durante la fase di implementazione, non sono previste politiche correttive, l'unico processo che potrà essere eseguito è la chiusura del sistema e il suo successivo riavvio.
- 4. Un altro caso di fallimento potrebbe essere dovuto ad un errore critico nell'hardware, non è prevista alcuna misura correttiva.

Global Software Control

Servizi dei sottosistemi

Presentation: Interfacce che gestiscono l'interfaccia grafica e gli eventi generati dall'interazione dell'utente con il sistema.

Gestore Utente

Application Layer	Servizio
Registrazione	Il sistema deve permettere all'utente di
	registrarsi al sistema.
Login	Il sistema deve permettere all'utente di
	effettuare l'accesso al sistema.
Logout	Il sistema deve permettere all'utente di
	scollegarsi dal sistema.
VisualizzaAreaUtente	Il sistema deve permettere all'utente di
	visualizzare la pagina personale.
VisualizzaOrdini	Il sistema deve permettere di mostrare tutti gli
	ordini dell'utente

Gestione Categoria

Application Layer	Servizio
CreazioneCategoria	Il sistema deve permettere all'utente con il
	ruolo "titolare" di aggiungere una categoria al
	sistema

ModificaCategoria	Il sistema deve permettere all'utente con il ruolo "titolare" di modificare le informazioni di una categoria del sistema
RimozioneCategoria	Il sistema deve permettere all'utente con il ruolo "titolare" di eliminare una categoria dal sistema
VisualizzaCategorie	Il sistema deve permettere all'utente di visualizzare i dettagli di una singola categoria scelta dall'utente

Gestione Prodotti

Application Layer	Servizio
CreazioneProdotto	Il sistema deve permettere all'utente con il
	ruolo "titolare" di aggiungere un prodotto al
	sistema
ModificaProdotto	Il sistema deve permettere all'utente con il
	ruolo "titolare" di modificare le informazioni di
	un prodotto del sistema.
RimozioneProdotto	Il sistema deve permettere all'utente con il
	ruolo "titolare" di eliminare un prodotto dal
	sistema
VisualizzaProdotti	Il sistema deve permettere all'utente di
	visualizzare una lista di prodotti disponibili in
	base alla categoria selezionata.

Gestione Acquisto

Application Layer	Servizio
AggiungiProdottoCarrello	Il sistema deve permettere all'utente di
	aggiungere un prodotto del sistema al carrello
ModificaQuantita	Il sistema deve permettere all'utente di
	modificare la quantità di un prodotto presente
	nel carrello
ProcediOrdine	Il sistema deve permettere all'utente di poter
	procedere con l'acquisto del prodotto

Application Layer	Servizio
Dati	Immagazina e gestisce i dati persistenti.