Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software



OBJECT DESIGN DOCUMENT

Nome progetto:

EsteticaMente



Anno accademico 2018/2019

Partecipanti:	Matricola:	
Aurora Scola	0512103834	
Lucia Forte	0512103948	
Marco Minucci	0512106088	

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
09/01/2019	1.0	Prima stesura ODD	Minucci Marco, Scola
			Aurora, Forte Lucia
11/01/2019	1.1	Aggiunti paragrafi	Minucci Marco, Scola
			Aurora, Forte Lucia

INDICE

1.	IN	TRO	DDUZIONE	.4
	1.1.	Ob	oject design trade-offs	.4
	1.2.	Lir	nee guida per la documentazione delle interfacce	5
	1.3.	De	finizioni, acronimi e abbreviazioni	6
	1.4.	Rif	- erimenti	6
2.	PA	.CK	AGES	.6
,	2.1.	Pa	ckage Core	7
	2.1	.1.	Package bean	8
	2.1	.2.	Package model	9
	2.1	.3.	Package servlet	10
	2.1	.4.	Package view	12

1. INTRODUZIONE

1.1. Object design trade-offs

Dopo aver prodotto i documenti di Requirement Analysis e di System Design nei quali è stato presentato il nostro sistema tralasciando i dettagli implementativi, andiamo ora a stilare il documento di Object Design ove andremo a definire un modello capace di integrare in maniera precisa le funzionalità individuate nei documenti precedenti.

In maniera particolare si vogliono definire le interfacce delle classi, le operazioni, i tipi, gli argomenti, la signature dei sottosistemi definiti nella progettazione del sistema software, i trade-offs e le linee guida.

Comprensibilità vs Tempo

Il codice del nostro sistema dovrà essere di facile comprensione e lettura, quindi sarà corredato di commenti per facilitare anche la fase di testing o eventuali future modifiche. Questo, ovviamente, comporterà un aumento del tempo di sviluppo.

Interfaccia vs Usabilità

L'interfaccia è stata realizzata per rendere l'utilizzo del nostro sistema molto user-friendly così che gli utenti possano interfacciarvisi in maniera semplice ed immediata. Per questo scopo utilizzeremo il framework opensource Bootstrap per il front-end.

Sicurezza vs Efficienza

La sicurezza rappresenta un requisito non funzionale del nostro sistema, come riportato nel RAD. Avendo però tempi di realizzazione ristretti, ci limiteremo a realizzare un sistema di sicurezza concentrato sull'autenticazione degli utenti tramite username e password e la conseguente cifratura di queste ultime.

1.2. Linee guida per la documentazione delle interfacce

Gli sviluppatori dovranno rispettare determinate linee guida per la stesura del codice:

NAMING CONVENTION:

È buona norma utilizzare nomi:

- Descrittivi
- Pronunciabili
- Di uso comune
- Di lunghezza medio-corta
- Evitando la notazione ungherese
- Utilizzando solo caratteri consentiti (a-z, A-Z, 0-9)

VARIABILI:

- I nomi delle variabili dovranno cominciare con la lettera minuscola ed eventuali altre parole successive dovranno avere la prima lettera maiuscola. La dichiarazione delle variabili deve essere effettuata ad inizio blocco.
- Sarà possibile usare il carattere "_" in proprietà statiche o variabili costanti.

METODI:

- I nomi dei metodi dovranno cominciare con la lettera minuscola e le altre successive parole dovranno avere la prima lettera maiuscola. I nomi dei metodi dovranno essere rappresentati da verbi esemplificativi della funzionalità che andranno a svolgere. I nomi dei metodi che saranno utilizzati per accesso o modifica di variabili devono essere del tipo getNomeVariabile() e setNomeVariabile(). (Es. getNome(), setNome()).
- I metodi devono essere corredati da commenti che ne indicano la funzione, parametri e valori di ritorno.

CLASSI E PAGINE:

- I nomi delle classi e delle pagine devono cominciare con la lettera maiuscola, così come le altre parole successive. Anche i nomi delle classi devono essere evocativi circa il loro scopo.
- La dichiarazione di una classe è caratterizzata da:
 - 1) Dichiarazione della classe pubblica
 - 2) Dichiarazioni di costanti
 - 3) Dichiarazioni di variabili di classe
 - 4) Dichiarazioni di variabili d'istanza
 - 5) Costruttore
 - 6) Commento e dichiarazione metodi e variabili

1.3. Definizioni, acronimi e abbreviazioni

Acronimi

• RAD: Requirement Analysis Document

1.4. Riferimenti

- B. Bruegge, A. H. Dutoit, Object Oriented Software Engineering Using UML,
- Pattern and Java, Prentice Hall, 3rd edition, 2009
- Documento SDD del progetto EsteticaMente
- Documento RAD del progetto EsteticaMente

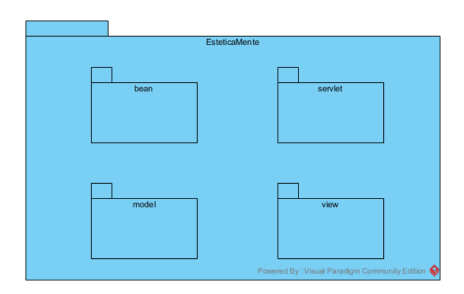
2. PACKAGES

La struttura del nostro sistema è su 3 livelli (three-layer):

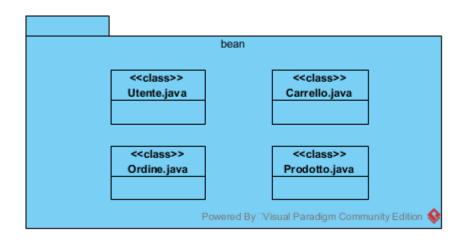
Presentation Layer	Si occupa del livello di presentazione, ovvero
	dell'interfaccia, offrendo all'utente la possibilità di
	poter interagire con il sistema inviando e
	visualizzando i dati.

Application Logic Layer	Ha il compito di interagire con il client scegliendo	
	di mostrare delle view o di invocare le specifiche	
	parti dell'applicazione per eseguire determinate	
	richieste.	
	Esso si occupa di gestioni come:	
	Gestione Ordini	
	Gestione Prodotti	
	Gestione Utenti	
	Gestione Carrello	
	Gestione Pagamento	
Storage Layer	Si occupa di memorizzare i dati del sistema in un	
	DBMS e inoltre riceve richieste dal livello	
	superiore, elaborandole e restituendo i dati	
	richiesti.	

2.1. Package Core

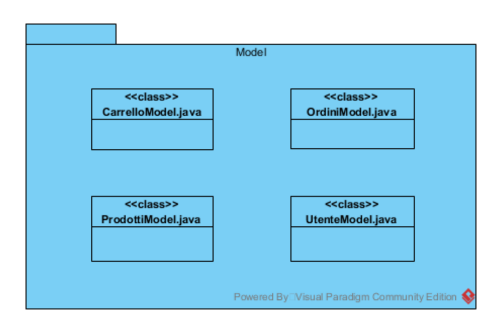


2.1.1. Package bean



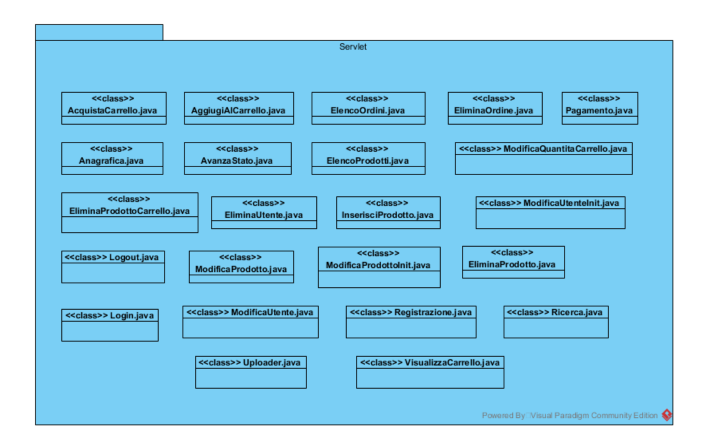
Classe	Descrizione
Utente.java	Descrive un utente registrato del sistema.
Carrello.java	Descrive un carrello di un utente.
Prodotto.java	Descrive un prodotto del sistema.
Ordine.java	Descrive un ordine effettuato da un utente del sistema.

2.1.2. Package model



Classe	Descrizione
CarrelloModel.java	Il model che effettua le operazioni riguardanti il
	carrello, interfacciandosi al DB a cui è connesso.
ProdottiModel.java	Il model che effettua le operazioni riguardanti i
	prodotti del nostro sistema, interfacciandosi al DB al
	quale è connesso.
OrdiniModel.java	Il model che esegue le operazioni legate agli ordini
	del sistema, interfacciandosi al DB a cui è connesso.
UtenteModel.java	Il model che esegue le operazioni legate agli utenti
	del nostro sistema, interfacciandosi al DB a cui è
	connesso.

2.1.3. Package servlet



Classe	Descrizione
AcquistaCarrello.java	Controller che interviene quando viene confermato
	l'acquisto del carrello.
AggiungiAlCarrello.java	Controller che Interviene quando viene aggiunto un
	prodotto ad un carrello.
Anagrafica.java	Controller che si occupa di far visualizzare i dati
	anagrafici dell'utente.
AvanzaStato.java	Controller che interviene quando l'amministratore
	cambia lo stato di un ordine.
ElencoOrdini.java	Controller che si attiva quando viene richiesta la
	visualizzazione degli ordini effettuati.
ElencoProdotti.java	Controller che si attiva quando viene richiesta la
	visualizzazione dei prodotti del sistema.
EliminaOrdine.java	Controller invocato quando l'utente decide di
	eliminare un ordine.
EliminaProdotto.java	Controller che permette di eliminare un prodotto
	dal sistema da parte dell'amministratore.

EliminaProdottoCarrello.java	Controller che permette all'utente di rimuovere un
	prodotto dal carrello.
EliminaUtente.java	Controller che permette ad un utente di eliminare il
	proprio account dal sistema.
InserisciProdotto.java	Controller che permette all'amministratore di
	inserire un prodotto nel sistema.
Login.java	Controller che permette ad un utente di effettuare il
	login al sistema.
Logout.java	Controller che permette ad un utente di effettuare il
	logout al sistema.
ModificaProdotto.java	Controller che permette all'amministratore di
	modificare i dati di un prodotto presente nel
	sistema.
ModificaProdottoInit.java	Controller che interviene per visualizzare i campi
	del prodotto che si vuole modificare.
ModificaQuantitaCarrello.java	Controller che permette di modificare la quantità di
	un prodotto nel carrello.
ModificaUtente.java	Controller che permette all'utente di modificare i
	propri dati dell'account.
ModificaUtenteInit.java	Controller che mostra all'utente la sua pagina di
	modifica dei dati in base al proprio ruolo nel
	sistema.
Pagamento.java	Controller che perette all'utente di effettuare il
	pagamento del proprio ordine.
Registrazione.java	Controller che permette la gestione della
	registrazione.
Ricerca.java	Controller che permette ad un utente di effettuare
	la ricerca dei prodotti presenti nel sistema.
Uploader.java	Controller che permette di effettuare l'upload
	dell'immagine di un prodotto.
VisualizzaCarrello.java	Controller che permette all'utente di visualizzare il
	carrello.

2.1.4. Package view

- ❖ AnagraficaAmministratore.jsp
- AnagraficaErrore.jsp
- ❖ AnagraficaUtente.jsp
- Carrello.jsp
- Catalogo.jsp
- ChiSiamo.jsp
- Database.jsp
- DatabaseErrore.jsp
- EliminazionePSuc.jsp
- EliminazioneUtente.jsp
- EliminazioneUtenteSucc.jsp
- ErroreGenerale.jsp
- ❖ Index.jsp
- InserimentoPFallita.jsp
- InserimentoPSuccesso.jsp
- lacktriangle InserisciProdotto.jsp
- **❖** Login.jsp
- ❖ LoginErrore.jsp
- ❖ LoginNotifica.jsp
- $\red{ \begin{tabular}{l} \bigstar Modifica Prodotto. jsp \end{tabular} }$
- ❖ ModificaProdottoS.jsp
- ModificaUtente.jsp
- ❖ ModificaUtenteE.jsp
- ModificaUtenteS.jsp
- ❖ ModificaUtenteUserE.jsp
- Occasioni.jsp
- OrdineAmminsitratore.jsp
- OrdineCliente.jsp

- Pagamento.jsp
- * Registrazione.jsp
- RegistrzioneEsistente.jsp
- * RegistrazioneFallita.jsp
- * RegistrazioneSuccesso.jsp