



ODD Object Design Document Stay Up

Riferimento	NC8_ODD_ver0.1
Versione	1.0
Data	30/12/2023
Destinatario	Studenti di Ingegneria del Software 2023/24
Presentato da	Abbate Andrea, Annunziata Nicola, Della Corte Gaetano, Sulipano Raffaele
Approvato da	



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
26/12/2023	0.1	Prima Stesura	GD
27/12/2023	0.2	Creazione package diagrams e stesura paragrafo 2	GD
27/12/2023	0.3	Stesura class interfaces per i package autenticazione, prenotazione scheda di allenamento e comunicazione con Personal Trainer	GD
28/12/2023	0.4	Stesura class interfaces per i package registrazione	GD
28/12/2023	0.5	Completamento capitolo 1	GD
29/12/2023	0.6	Aggiornamento class interfaces e scrittura glossario.	GD
29/12/2023	0.7	Aggiornamento class interfaces e scrittura glossario.	GD
30/12/2023	0.8	Aggiunto link al sito javadoc	GD
30/12/2023	1.0	Revisione	Tutto il Team



Team Members

Nome	Ruolo progetto	Acronimo	Informazione di contatto
Giammaria Giordano	Project Manager	GG	giagiordano@unisa.it
Andrea Abbate	Team Member	AA	a.abbate20@studenti.unisa.it
Nicola Annunziata	Team Member	NA	n.annunziata12@studenti.unisa.it
Gaetano Della Corte	Team Member	GD	g.dellacorte13@studenti.unisa.it
Raffaele Sulipano	Team Member	RS	r.sulipano@studenti.unisa.it



<u>Sommario</u>

1.	Intr	oduzione	5
	1.1.	Object design goals	6
	1.2.	Linee guida per la documentazione dell'interfaccia	6
	1.3.	Definizioni, acronimi, e abbreviazioni	6
	1.4.	Riferimenti	6
2.	Pac	kages	7
	2.1.	Package Parameters	8
	2.2.	Package Personal Trainer	8
	2.3.	Package Subscription	8
	2.4.	Package Training Plan	9
	2.5.	Package UserBean	9
3.	Cla	ss Interfaces	9
	3.1.	Package Parameters	10
	3.2.	Package Personal Trainer	10
	3.3.	Package Subscription	12
	3.4.	Package Training Plan	13
	3.5.	Package UserBean	15
4.	Des	sign Patterns	17
5	GI.	OSSARIO	19

1. Introduzione

Il sistema che si vuole realizzare ha come obiettivo principale quello di facilitare l'affaccio a nuove persone nel mondo del fitness. Attraverso la piattaforma online viene fornito al nuovo utente registrato la possibilità di cercare il personal trainer adatto alle sue esigenze. Grazie a questo sistema, agevoliamo un nuovo utente iscritto in palestra a confrontarsi subito con esperti del settore e rendere la sua esperienza nel mondo del fitness soddisfacente e con grandi risultati grazie ad una scheda mirata e un'alimentazione sana.

Il sistema ha come obiettivo

1. Facilitare la Registrazione e la Gestione del Profilo Utente:

Consentire agli utenti di registrarsi facilmente sulla piattaforma, fornendo informazioni personali e preferenze.

2. Gestione degli Abbonamenti:

Implementare un sistema che permetta agli utenti di visualizzare, scegliere e sottoscrivere abbonamenti offerti dai personal trainer.

3. Gestione delle Sessioni di Allenamento:

Consentire ai personal trainer di pianificare e gestire sessioni di allenamento per gli utenti.

4. Sicurezza e Privacy:

Garantire la sicurezza dei dati personali degli utenti e delle transazioni finanziarie.

5. Accessibilità e User Experience:

Creare un'interfaccia utente intuitiva e accessibile che favorisca un'esperienza positiva per tutti gli utenti, indipendentemente dalle loro competenze tecniche.

6. Aggiornamenti e Manutenzione:

Pianificare e implementare procedure di manutenzione regolari per garantire il corretto funzionamento del sistema e apportare eventuali miglioramenti o aggiornamenti.

1.1. Object design goals

Affidabilità vs Tempi di risposta: il sistema garantirà affidabilità sui dati, che saranno sempre consistenti all'interno del nostro database, anche nel caso in cui questa scelta comporti eventuali prolungamenti dei tempi di risposta.

Manutenibilità vs Performance: l'implementazione del sistema favorirà la manutenibilità in modo da permettere allo sviluppatore di apportare modifiche in modo più preciso ed efficace. Quindi si preferirà una buona strutturazione del codice, puntando ad un basso accoppiamento, anche nel caso in cui questo peggiori le performance.

Leggibilità vs Modificabilità: Il nostro sistema prediligerà leggibilità piuttosto che modificabilità, per cui ogni eventuale modifica implementativa, dovrà sempre attenersi strettamente ai criteri di leggibilità individuati in fase di System Design.

Costi vs Estensibilità: Il rispetto dei costi stabiliti prevarrà sull'estensibilità. Quindi, al fine di rispettare i tempi di rilascio, probabilmente non saranno presenti nella prima release le funzionalità di sistema associate a priorità più basse.

1.2. <u>Linee guida per la documentazione dell'interfaccia</u>

Le linee guida includono una lista di regole che gli sviluppatori dovrebbero rispettare durante la progettazione delle interfacce. Per la loro costruzione si è fatto riferimento alla convenzione java nota come **Sun Java Coding Conventions** [Sun, 2009].

Link a documentazioni ufficiali sulle convenzioni

Di seguito i link alle convenzioni usati per definire le linee guida:

- Java Sun https://checkstyle.sourceforge.io/sun_style.html
- HTML: https://www.w3schools.com/html/html5 syntax.asp

1.3. <u>Definizioni, acronimi, e abbreviazioni</u>

- Package: raggruppamento di classi, interfacce o file correlati;
- **Design pattern:** template di soluzioni a problemi ricorrenti impiegati per ottenere riuso e flessibilità;
- Interfaccia: insieme di signature delle operazioni offerte dalla classe;
- View: nel pattern MVC rappresenta ciò che viene visualizzato a schermo da un utente e che gli permette di interagire con le funzionalità offerte dalla piattaforma;
- **Javadoc:** sistema di documentazione offerto da Java, che viene generato sottoforma di interfaccia in modo da rendere la documentazione accessibile e facilmente leggibile.

1.4. Riferimenti

Lista di riferimento ad altri documenti utili durante la lettura:

Statement of Work.docx



2. Packages

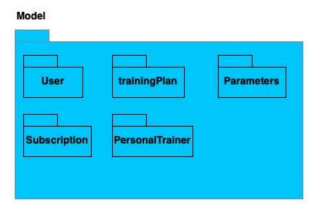
In questa sezione viene mostrata la suddivisione del sistema in package, in base a quanto definito nel documento di System Design. il tutto condizionato dall'architettura MVC e da quella imposta da Maven.

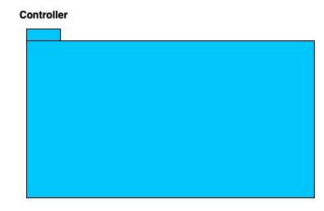
.idea

- .mvn, contiene tutti i file di configurazione per Maven
- **src**, contiene tutti i file sorgente
- main
- java, contiene le classi java relative alle componenti Control e Model
- webapp: file relativi alle componenti View del sistema
- css: contiene i file CSS
- test, contiene tutto il necessario per il testing
- java, contiene le classi Java per l'implementazione del testing
- target, contiene tutti i file prodotti del sistema di build di Maven.

Prestiamo maggiore attenzione alla directory src/main/java ed alla sua struttura in quanto rappresenta il core del progetto.

Mostriamo una visione generale dei package che ne fanno parte:





Package:

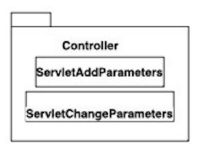
- User
- TrainingPlan
- Parameters
- Subscription
- PersonalTrainer

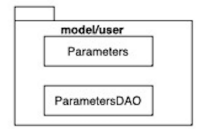
Ogni package contiene la logica di business per la gestione delle componenti e la gestione di esse nel database. Ognuno contiene dei package i quali hanno le seguenti funzionalità:

Package controler: contiene le servlet Package Model: contine i bean ed i DAO.

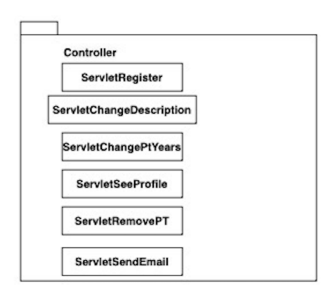


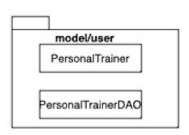
2.1. <u>Package Parameters</u>



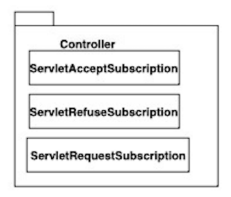


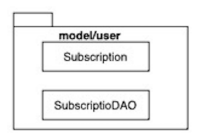
2.2. <u>Package Personal Trainer</u>





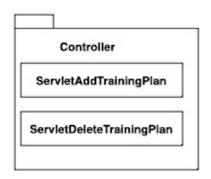
2.3. <u>Package Subscription</u>





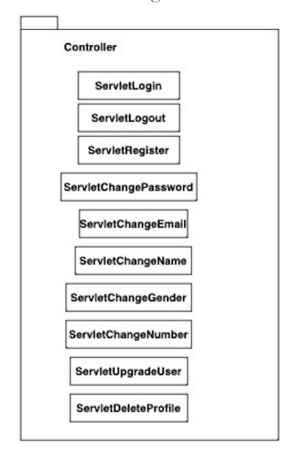


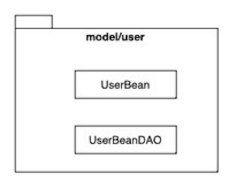
2.4. <u>Package Training Plan</u>





2.5. <u>Package UserBean</u>





3. Class Interfaces

Di seguito saranno presentate le interfacce di ciascun package.

3.1. <u>Package Parameters</u>

Nome Classe	Parameters.java
Descrizione	Questa classe permette di gestire i
	parametri di un utente.

Nome Metodo	getParameters(String email) : Parameters
Descrizione	Questo metodo consente di ottenere e restituire i
	parametri specifici associati all'iscrizione di un
	atleta e alla selezione di un personal trainer.
Pre-condizione	email != null
Post-condizione	

Nome Metodo	setParameters(String email, ArrayList <double></double>
	params) : Parameters
Descrizione	Questo metodo consente di accettare i nuovi dati
	forniti dall'utente durante il processo di iscrizione
	o di aggiornamento delle informazioni personali e
	di applicare tali modifiche al sistema.
Pre-condizione	email != null && !params.isEmpty()
Post-condizione	

Nome Metodo	changeParameters(Parameters params):	
	Parameters	
Descrizione	Questo metodo consente all'utente di modificare	
	specifici parametri associati alla propria iscrizione	
	o alla scelta del personal trainer.	
Pre-condizione	params != null	
Post-condizione		

Nome Metodo	checkParams(Parameters params) : Boolean
Descrizione	Questo metodo controlla i pattern dei parameteri
	inseriti ritornando false nel caso un parametro non
	rispetti il pattern, true se tutti i pattern sono stati
	rispettati.
Pre-condizione	params != null
Post-condizione	

3.2. <u>Package Personal Trainer</u>

Nome Classe personaltrainer.java	
----------------------------------	--



Descrizione	Questa classe permette di gestire
	le operazioni relative ad un
	personal trainer
	P
Nome Metodo	personalTrainerRegistration(UserBean ub):
	PersonalTrainer ,
Descrizione	Questo metodo ha lo scopo di consentire ai
	personal trainer di registrarsi sulla piattaforma,
	rendendo disponibili i propri servizi agli atleti.
Pre-condizione	ub!= null
Post-condizione	
Nome Metodo	changeDescription(PersonalTrainer pt, String
	newDescription): PersonalTrainer
Descrizione	Questo metodo consente ai Personal Trainer di
	aggiornare e personalizzare le informazioni
	associate al proprio profilo sulla piattaforma,
	migliorando la visibilità e la precisione delle
	informazioni.
Pre-condizione	pt != null && newDescription !=null
Post-condizione	
Nome Metodo	changePTYears(PersonalTrainer pt, Integer
	newYears): PersonalTrainer
Descrizione	Questo metodo consente al personal trainer di
	aggiornare il numero di anni di esperienza nel
	settore della formazione personale.
Pre-condizione	pt!= null && newYears >= 0
Post-condizione	
Nome Metodo	retrieveInfo(String email) : PersonalTrainer
Descrizione	`
Descrizione	Questo metodo consente di ottenere e restituire le
	informazioni dettagliate associate al profilo di un
Due condiniens	personal trainer.
Pre-condizione	email != null
Post-condizione	
Nome Metodo	retrieveAll(): List <personaltrainer></personaltrainer>
Descrizione	Questo metodo consente di recuperare e restituire
Descrizione	un elenco completo di tutti i personal trainer
	disponibili sulla piattaforma.
Pre-condizione	disponibili suna pianatonna.
Post-condizione	
1 OSt-COHUIZIOHE	

Nome Metodo	deletePT(String email) : Boolean	
Descrizione	Questo metodo consente la rimozione di un	
	personal trainer dalla piattaforma.	
Pre-condizione	email != null	
Post-condizione		

Post-condizione

Nome Metodo

3.3. <u>Package Subscription</u>	
Nome Classe	subscription.java
Descrizione	Questa classe gestisce le informazioni legate all'iscrizione di un utente.
Nome Metodo	addSubscription(UserBean ub, PersonalTrainer pt, Date dateEnd): Subscription
Descrizione	Questo metodo consente agli utenti di richiedere una nuova iscrizione.
Pre-condizione	ub!= null && pt!= null && dateEnd!= null
Post-condizione	
Nome Metodo	acceptSubscription(Subscription s): Subscription
Descrizione	Questo metodo viene implementato se la richiesta di iscrizione è valida, e accetta tale richiesta.
Pre-condizione	s != null
Post-condizione	
Nome Metodo	refuseSubscription(Subscription s): Subscription
Descrizione	Questo metodo rappresenta un'azione nel rifiutare una richiesta di iscrizione da parte di un utente nella piattaforma.
Pre-condizione	s!= null
Post-condizione	
Nome Metodo	cat Subscription (I loor Boon wh) : Subscription
Descrizione	getSubscription(UserBean ub): Subscription Questo metodo consente di recuperare l'istanza della sottoscrizione di un atleta specifico nel sistema, consentendo al sistema di accedere alle informazioni dettagliate relative a quella particolare iscrizione.
Pre-condizione	ub!= null

getAllSubscription() : ArrayList<Subscription>



Descrizione	Questo metodo consente di ottenere un elenco completo di tutte le iscrizioni nel sistema.
Pre-condizione	
Post-condizione	

3.4. <u>Package Training Plan</u>

Nome Classe	trainingPlan.java
Descrizione	Questa classe consente di gestire le informazioni relative al piano di allenamento associato a un atleta nel sistema.
Nome Metodo	deleteTrainingPlan(String emailUser, String

Nome Metodo	deleteTrainingPlan(String emailUser, String
	emailPT, String exercisesString): Boolean
Descrizione	Questo metodo consente agli atleti di eliminare il
	piano di allenamento associato al proprio profilo
	sulla piattaforma
Pre-condizione	emailUser!= null && emailPT!= null &&
	exercisesString!= null
Post-condizione	

Nome Metodo	getAvailableTrainingPlan(UserBean ub) : ArrayList <trainingplan></trainingplan>
Descrizione	Questo metodo fornisce una lista di schede di allenamento di un determinato Utente dal giorno corrente in poi.
Pre-condizione	ub != null
Post-condizione	

Nome Metodo	getAvailablePtTrainingPlan(UserBean ub, PersonalTrainer pt): ArrayList <trainingplan></trainingplan>
Descrizione	Questo metodo fornisce una lista di schede di allenamento di un determinato Utente e Personal Trainer dal giorno corrente in poi.
Pre-condizione Post-condizione	ub!= null && pt!= null

	lTrainingPlans(PersonalTrainer pt) :
Arrayl	List <trainingplan></trainingplan>



Post-condizione

Descrizione	Questo metodo fornisce un elenco di tutte le schede di allenamento di un singolo Personal Trainer.
Pre-condizione	pt != null
Post-condizione	
Nome Metodo	getAllUserTrainingPlans(UserBean ub):
	ArrayList <trainingplan></trainingplan>
Descrizione	Questo metodo restituisce un elenco completo di
	tutte le schede di allenamento associati a un utente
	specifico.
Pre-condizione	ub!= null
Post-condizione	
Nome Metodo	addTrainingPlan(String emailPT, String
	emailUser, String exercises, Date dateStart, Date
	dateEnd) : Boolean
Descrizione	Questo metodo consente ai Personal Trainer di
	creare una scheda di allenamento ed associarla ad
	un utente.
Pre-condizione	emailPT != null && emailUser != null &&
	exercises != null && dateStart != null && dateEnd
	!= null
Post-condizione	
Nome Metodo	checkTrainingPlan(TrainingPlan tp): Boolean
Descrizione	Questo metodo controlla i pattern dei valori inseriti
	ritornando false nel caso un parametro non rispetti
	il pattern, true se tutti i pattern sono stati rispettati.
Pre-condizione	tp!= null



3.5. <u>Package UserBean</u>

Nome Classe	userbean.java
Descrizione	Questa classe è utilizzata per rappresentare e gestire le informazioni dell'utente.
Nome Metodo	loginUser(String email, String password) : UserBean
Descrizione	Questo metodo consente di loggare un utente registrato.
Pre-condizione	email != null && password != null
Post-condizione	
Nome Metodo	changeEmail(UserBean ub, String oldemail, String newemail): UserBean
Descrizione	Questo metodo consente agli utenti di modificare l'indirizzo email associato al proprio account.
Pre-condizione	ub!= null && oldemail!= null && newemail!= null
Post-condizione	
Nome Metodo	changeName(UserBean ub, String newName, String newSurname): UserBean
Descrizione	Questo metodo consente agli utenti di modificare il proprio nome associato al proprio account.
Pre-condizione	ub != null && newName != null && newSurname != null
Post-condizione	
Nome Metodo	changeGender(UserBean ub, String newGender): UserBean
Descrizione	Questo metodo consente di modificare il genere associato al proprio account.
Pre-condizione	ub!= null && newGender!= null
Post-condizione	
Nome Metodo	recoverInfos(String email) : UserBean
Descrizione	Questo metodo consente di recuperare le informazioni relative ad un utente.
Pre-condizione	email!= null
Post-condizione	



Nome Metodo	changePsw(UserBean ub, String oldpsw, String newpsw): UserBean
Descrizione	Questo metodo consente di modifica la password associata al proprio account
Pre-condizione	ub != null && oldpsw != null && newpsw != null
Post-condizione	
Nome Metodo	forgotPsw(String email) : UserBean
Descrizione	Questo metodo consente di recuperare la propria password nel caso in cui gli utenti l'abbiano dimenticata.
Pre-condizione	email != null
Post-condizione	
Nome Metodo	userRegistration(String email, String password, String name, String surname, String telephone, String gender): UserBean
Descrizione	Questa funzionalità permette agli utenti di creare un account nel sistema.
Pre-condizione	email != null && password && name != null && surname != null && telephone != null && gender != null
Post-condizione	
Nome Metodo	checkEmail(String email) : UserBean
Descrizione	Questo metodo verifica se un determinato indirizzo email è già associato a un utente registrato nel sistema.
Pre-condizione	email != null
Post-condizione	
N M 1	1-1-4-II(04
Nome Metodo	deleteUser(String uEmail): void
Descrizione	Questo metodo consente l'eliminazione di un utente dal sistema.
Pre-condizione	uEmail!= null
Post-condizione	
None Matada	all Lagran A. Amari is the Linear Danas
Nome Metodo	allUsers(): ArrayList <userbean></userbean>
Descrizione	Questo metodo consente di recuperare e restituire una lista di tutti gli utenti nel sistema.
Pre-condizione	
Post-condizione	



Nome Metodo	requestRolePT(UserBean ub) : UserBean
Descrizione	Questo metodo può essere utilizzato quando un
	utente desidera di iscriversi come personal trainer
	e viene sottoposto a una valutazione o
	approvazione da parte degli amministratori del
	sistema.
Pre-condizione	ub != null
Post-condizione	

Nome Metodo	retrieveAllPending(): List <userbean></userbean>
Descrizione	Questo metodo permette agli amministratori del
	sistema di visualizzare e gestire tutte le richieste in
	sospeso.
Pre-condizione	
Post-condizione	

Nome Metodo	upgradeToPT(UserBean ub) : void
Descrizione	Questo metodo consente di approvare e aggiornare
	lo stato di un personal trainer (PT).
Pre-condizione	ub!= null
Post-condizione	

Nome Metodo	checkFormat(UserBean ub) : Boolean
Descrizione	Questo metodo controlla i pattern dei valori inseriti
	ritornando false nel caso un parametro non rispetti
	il pattern, true se tutti i pattern sono stati rispettati.
Pre-condizione	ub!= null
Post-condizione	

4. <u>Design Patterns</u>

In questa sezione vengono illustrati i vari design pattern scelti e nello specifico come agiscono e risolvono la problematica individuata. Per ogni pattern si darà:

- Un'introduzione teorica.
- Il problema che doveva risolvere all'interno del sistema.
- Una spiegazione di come si è risolto il problema.
- Un grafico della struttura delle classi che implementano il pattern.

Singleton

Descrizione del problema: una delle problematiche riscontrate nel nostro progetto, è l'eccessiva istanziazione della classe relativa alla connessione al database.

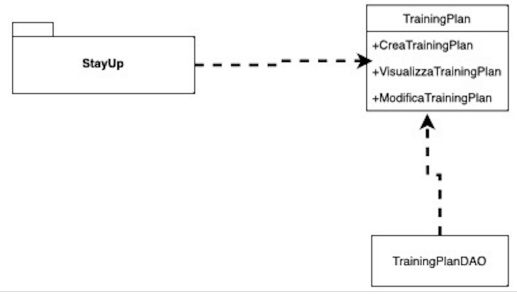
Soluzione: Il Singleton, design pattern creazionale, ha lo scopo di garantire che venga creata un'unica istanza di una determinata classe. Dunque, l'istanziazione avverrà solamente alla prima chiamata della classe.

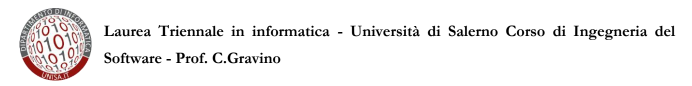
Conseguenze: I principali vincoli riguardanti tale scelta riguardano l'impossibilità di sfruttare l'ereditarietà per la classe, quindi, potrebbe esserci difficoltà in alcune scelte di testing.

Façade

Il Façade è un design pattern che permette, implementando una interfaccia semplificata di accedere a sottosistemi più complessi. In questo modo si può nascondere al sistema la complessità delle librerie, dei framework o dei set di classi che si stanno usando. Si garantisce così un alto disaccoppiamento e si rende la piattaforma più facile da aggiornare, poiché basterà cambiare l'implementazione dei metodi dell'interfaccia per implementare le modifiche. StayUp, essendo un sistema complesso, sfrutta il design pattern Façade per implementare tutta la sua logica di business e rendere più facile l'interfacciarsi con essa.

Di seguito un esempio di Façade nel sistema:





Data Access Object

Descrizione del problema: Essendo StayUp una web application che presenta un database molto vasto, quindi ha bisogno di poter interagire con database in modo rapido e sicuro con numerosi query per quella che è la moltitudine di dati da gestire. Per questo motivo utilizziamo questo pattern per snellire il codice dei beans e astrarre la logica di business dalla gestione della persistenza dei dati, così da non avere un alto accoppiamento tra essi. Soluzione: Tramite un'interfaccia DAO si ha l'accesso al Layer di Persistenza, nascondendo all'utente i dettagli di implementazione dei metodi. Inseriamo inoltre un nuovo layer che si occupa solo della gestione dei dati persistenti, così da avere una gestione centralizzata solo per i dati persistenti. Conseguenze: Gli oggetti di business non essendo a conoscenza dell'implementazione del DAO garantiscono una possibile migrazione verso nuovo database, comportando modifiche solo al layer di persistenza. Si risolvono così problemi dovuti a futuri cambiamenti. Inoltre, migliora la leggibilità e la trasparenza del codice, grazie al basso accoppiamento tra i Layer. La centralizzazione della gestione dei dati, in un livello sperato, rende più efficiente la manutenzione e la gestione dell'applicazione.

5. GLOSSARIO

Sigla/Termine	Definizione
Package	Raggruppamento di classi ed
	interfacce.
Controller	Classe che si occupa di gestire le
	richieste effettuate dal client
Service	Classe che implementa la logica di
	business, viene utilizzata dal
	controller o da un altro sottosistema.
Model	Parte del design architetturale MVC
	che fornisce al sistema i metodi per
	accedere ai dati utili.
MVC	Model-View-Controller: design
	architetturale che permette di
	separare la logica di presentazione



	dalla logica di business alla base del
	sistema.
Façade	Un oggetto che permette attraverso
	un'interfaccia più semplice l'accesso
	a sottosistemi che espongono
	interfacce complesse e molto diverse
	tra loro.
Singleton	È un design pattern creazionale che
	ha lo scopo di garantire che di una
	determinata classe venga strutturata
	una sola istanza e di fornire un
	punto di accesso globale a tale
	istanza