ODD

OBJECT DESIGN DOCUMENT

Sommario

1. Introduction 1
   1. Object design trade-off 1
      1. Modularità contro efficienza 1
      2. Sicurezza contro efficienza 1
      3. Portabilità contro efficienza 1
   2. Interface Documentation Guidelines 1
      1. File java 2
      2. Naming 2
      3. Uso dei commenti 3
      4. Altre regole di stile 3
   3. Definizioni, acronimi e abbreviazioni 5
   4. Riferimenti 5
   5. Overview 5
2. Packages 5
3. Interfacce delle classi 8
   1. Class Diagram 16
      1. Caricamento prodotto 16
      2. Caricamento riparazione 17
      3. Connessione database 18
      4. Login 19
      5. Prenotazione 19
      6. Ricerca prodotto 20
      7. Ricerca riparazione 20
      8. Web application extension 21
   2. Descrizione delle classi 23
      1. Utente 23
      2. Prodotto 24
      3. Recensione 25
      4. Prodotto In Riparazione 26
      5. Prodotto Prenotato 27
      6. Gestore 28
      7. Database 29
4. Design Pattern 29
5. Glossario 30

# **1. Introduzione**

**1.1 Object design trade-off**

**1.1.1 Modularità contro efficienza**

La modularità definita nel progetto Tutto-Elettronica si scontra con l’efficienza

nell’elaborazione in lato server. La modularità facilita la creazione e la

manutenzione del programma (simile al principio del divide et impera), inoltre ci

garantisce l’utilizzo del codice in altri progetto/applicazione. Allo stesso tempo

riduce l’efficienza dei tempi di risposta dei moduli che si occupano di determinati

servizi.

**1.1.2 Sicurezza contro efficienza**

Nel nostro sistema i clienti vengono gestiti attraverso le sessioni ed un controllo del

livello di utenza. Ciò comporta una diminuzione dell’efficienza ma tali controlli sono

necessari per rispettare i requisiti iniziali del sistema. All’interno di ogni pagina

utilizziamo delle precondizioni per gestire il controllo degli utenti, per evitare che i

rischi di sicurezza, qualora l’utente malizioso digiti dal proprio browser il percorso

esatto della chiamata al controller. Tali controlli sono un buon compromesso a

discapito della poca efficienza persa per ogni chiamata ed aggiungono robustezza al

sistema.

**1.1.3 Portabilità contro efficienza**

La portabilità del sistema Tutto-Elettronica è garantita dalla scelta del

linguaggio di programmazione Java. Lo svantaggio dato da questa scelta è nella

perdita di efficienza introdotta dal meccanismo della macchina virtuale Java. Tale

compromesso è accettabile per i numerosi supporti forniti dal linguaggio Java.

**1.2 Interface Documentation Guidelines**

Gli sviluppatori dovranno seguire alcune linee guida per la scrittura del codice.

**1.2.1 File Java**

Ogni file sorgente deve contenere una sola classe o interfaccia pubblica. Ogni file

deve contenere nel seguente ordine:

* Commenti per una migliore comprensione
* Dichiarazione del package
* Sezione import
* Dichiarazione di interfaccia o classe:
  + Attributi pubblici
  + Attributi privati
  + Attributi protetti
  + Costruttori
  + Altri metodi
* Classi interne

È previsto l’utilizzo di commenti JavaDoc.

**1.2.2 Naming**

L’utilizzo di convenzioni sui nomi rendono il programma più leggibile e

comprensibile da tutti i membri del team. In particolare secondo il modello del

codice programmato, è auspicabile che tutti siano in grado di intervenire su una

qualsiasi linea di codice.

Classi e interfacce

I nomi delle classi sono nomi (composti anche da più parole) la cui iniziale è in

maiuscolo. Ogni parola che compone un nome ha l’iniziale in maiuscolo.

I nomi delle classi devono essere semplici e descrittivi. Evitare l’uso di acronimi e

abbreviazioni per i nomi delle classi.

Nel caso una o più classi incarnino design patterns noti è consigliato l’utilizzo di

suffissi (inglesi) che richiamano lo specifico componente del design pattern

(esempio: DatabaseAdapter, GiocatoreFactory, …).

E’ consigliato l’uso della lingua italiana per i nomi, fatta eccezione per nomi inglesi

di uso comune (esempio: TestingClass, …).

Metodi

I metodi devono essere verbi (composti anche da più parole) con iniziale minuscola.

Costanti

In accordo con le convenzioni suggerite dalla Sun, i nomi di constanti vengono

indicati da nomi con tutte le parole in maiuscolo. Le parole vengono separate da

underscore “\_”.

Ad esempio:

static final int MAX\_LENGHT = 24;

**1.2.3 Uso dei commenti**

E’ permesso l’utilizzo di due tipi di commenti:

Commenti Javadoc (aree di testo compresa tra il simbolo /\*\* e \*/ )

Commenti in stile C ( righe delimitate da // )

L’utilizzo dei commenti Javadoc è suggerito prima della dichiarazione di:

classi e interfacce

costruttori

metodi di almeno 3 righe di codice

variabili di classe

Ogni commento, compreso tra il simbolo /\*\* e \*/, deve specificare le funzionalità e

le specifiche del codice, senza esplicitare dettagli legati all’implementazione, in

maniera tale da rendere leggibile tale documentazione anche a sviluppatori che non

posseggono l’implementazione.

I commenti di Javadoc consentono la generazione automatica della

documentazione del codice, attraverso l’utilizzo di appositi tools.

Il commenti stile C, ovvero le linee di codice precedute da //, sono utilizzati

all’interno dei metodi, al fine di descrivere in maniera concisa e sintetica branch,

cicli, condizioni o altri passi del codice.

**1.2.4 Altre regole di stile**

E’ importante che vengano seguite anche ulteriori “regole di stile”, al fine di

produrre codice chiaro, leggibile e privo di errori.

Tra queste “regole di stile” elenchiamo le seguenti:

* I nomi di package, classi e metodi devono essere nomi descrittivi, facilmente

pronunciabili e di uso comune

* Evitare l’utilizzo di abbreviazioni di parole
* Utilizzare, dove possibile, nomi largamente in uso nella comunità informatica

(ie: i nomi dei design patterns)

* Preferire nomi con senso positivo a quelli con senso negativo
* Omogeneità dei nomi all’interno dell’applicazione
* Ottimizzazioni del codice non devono comunque inficiare la leggibilità dello

stesso. Se si è costretti a sviluppare codice poco leggibile, perché le estreme

prestazioni sono indispensabili è necessario documentarlo adeguatamente.

* Evitare la scrittura di righe di codice più lunghe di 80 caratteri e di file con

più di 2000 righe

* È consigliato, per l’indentazione, l’utilizzo di spazi al posto dei “tab”. Questo

rende il codice ugualmente leggibile su tutti gli editor (alcuni editor convertono in

automatico le tabulazioni in 4/6 spazi)

* È consigliato l’utilizzo di nomi in italiano. Tuttavia è consigliato l’utilizzo di

termini inglesi laddove si tratta di uso comune o nel caso, molto comune, di termini

comunemente usati nella loro versione inglese. E’ di fondamentale importanza

l’utilizzo di un dizionario dei nomi unico per tutto il progetto, che tutti i

programmatori saranno tenuti a seguire.

* È consigliato l’utilizzo di nomi inglesi anche nel caso si adoperino termini

della libreria standard di Java (ie: OptimizedList anziché ListaOttimizzata)

* Si consiglia l’utilizzo di parti standard dei nomi in casi come:
* Classi astratte, suffisso Abstract- (ie: AbstractProdotto)
* Design patterns (ie: se si usa l’MVC utilizzare ListModel)
* Accezioni terminanti per Exception (ie: UtenteNonTrovatoException)
* Altre situazioni analoghe
* I nomi delle interfacce segue le regole standard dei nomi. E’ sconsigliato

usare il prefisso o suffisso “Interface”

* È consigliato l’utilizzo di suffissi “standard” come “get”, “set”, “is” o “has” in

inglese

* È possibile scrivere dichiarazioni di metodi e classi in due righe, se

eccessivamente lunghi

* Evitare la notazione ungherese. La notazione ungherese, che prevede

l’utilizzo di prefissi per descrivere il tipo di dato, non dovrebbe essere utilizzata. La

motivazione è semplice: la notazione ungherese va bene per linguaggi che hanno

tipi semplici, e dove è possibile creare un vocabolario di prefissi limitato. In

linguaggi OOP i tipi primitivi hanno un uso più limitato, mentre sono gli oggetti a

farla da padrone.

* Dichiarare le variabili ad inizio blocco, sia questo un metodo o una classe, in

modo da raccogliere in un unico punto tutte le dichiarazioni.

* Utilizzare la dichiarazione per definire una sola variabile – evitando più

dichiarazioni sulla stessa riga

* L’inizializzazione delle variabili deve essere eseguita in fase di dichiarazione,

impostando un valore di default o il risultato di un metodo. Se proprio ciò non è

possibile, in quanto il valore da impostare è il risultato di una elaborazione

compiuta nel metodo stesso, inizializzare la variabile appena prima del suo utilizzo

* Allineare la dichiarazione delle variabili per renderle più leggibili,

strutturandole in blocchi omogenei per contesto (e non per tipo di dato)

* Nel caso di algoritmi troppo complessi, eseguire un refactoring per separarlo

in diversi sotto-metodi più semplici.

* I cicli devono seguire le seguenti regole:
* Per le variabili, utilizzare l’area di visibilità più stretta possibile, dichiarando

le variabili appena prima del loro utilizzo.

* Per le chiamate a metodo non utilizzare spazi dopo il nome del metodo.

**1.3 Definizioni, acronimi e abbreviazioni**

|  |  |
| --- | --- |
| ACID | Atomicità, Consistenza, Isolamento e Durabilità |
| DBMS | Database Management System |
| HTML | HyperText Markup Language |
| HTTP | HyperText Transfer Protocol |
| JDBC | Java Database Connectivity |
| JSP | Java Server Page |
| MVC | Model View Controller |
| RAD | Requirements Analysis Document |
| SDD | System Design Document |
| SQL | Structured Query Language |

**1.4 Riferimenti**

- RAD Tutto-Elettronica documento analisi dei requisiti

- SDD Tutto-Elettronica documento di system design

- dispense dei corsi seguiti in precedenza

**1.5 Overview**

Nelle sezioni successive sarà descritta l’architettura del sistema e le sue componenti

principali. Saranno esposte le tipologie di utenza ed i comportamenti del sistema

previsti per ogni tipologia, nonché le funzionalità delle componenti invocate.

Saranno inoltre descritti i requisiti minimi per la macchina che ospiterà il sistema e

le politiche di sicurezza adottate dal sistema.

# **2. Packages**

Come possiamo notare dal documento SDD Tutto-Elettronica le componenti

base che costituiscono il sistema sono raccolte in moduli a loro volta raccolti in

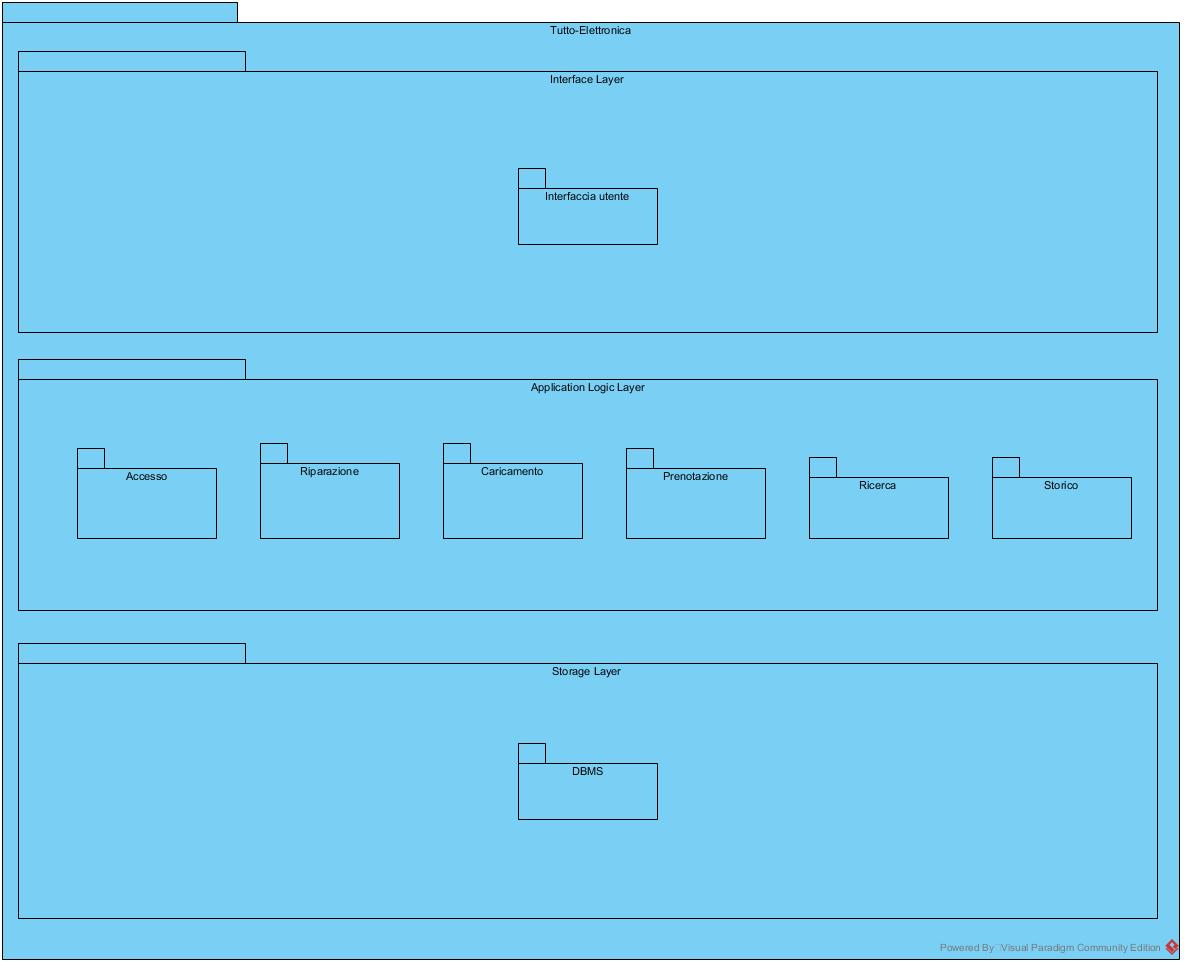
livelli. I tre livelli rappresentano la suddivisione dettata dal modello di

architettura preso in considerazione per il sistema Tutto-Elettronica “MVC”

(Model View Controller). Ciascun livello rappresenta un package contenente le

componenti relative alle funzioni associate al livello.

* PACKAGE SOURCE
  + BEAN
    - CarrelloBean
    - ProdottoBean
    - ProdottoPrenotatoBean
    - ProdottoInRiparazioneBean
    - ProdottoInMagazzinoBean
    - UserBean
    - RecensioneBean
  + MODEL
    - UserManager
    - ProdottoManager
    - CarrelloManager
    - RiparazioneManager
    - RecensioneManager
  + VIEW
    - ModificaRuoloBoundary
    - VisualizzaUtentiBoundary
    - VisualizzaBoundary
    - RimuoviUtenteBoundary
    - DettaglioProdottoBoundary
    - LoginBoundary
    - UserMenuBoundary
    - LogoutBoundary
    - MainPageBoundary
    - ModificaAccountBoundary
    - PrenotazioniProdottiBoundary
    - ProdottiPrenotatiBoundary
    - RiparazioniBoundary
    - ProdottiRiparatiBoundary
    - RegistrazioneAccountBoundary
    - VisualizzaAccountBoundary
    - VisualizzaDatiPersonaliBoundary
    - PrenotazioneRiparazioneBoundary
    - ProdottiRicercaBoundary
    - CarrelloBoundary
    - StatoRiparazioneBoundary
    - RecensioneBoundary
    - AddProductBoundary
    - ModificaQuantitàBoundary
    - GestisciPromozioneBoundary
    - ModificaStatoBoundary
    - AggiuntaDisponibilitàBoundary
    - ModificaDisponibilitàBoundary
  + CONTROLLER
    - VisualizzaUtentiControl
    - ModificaRuoloControl
    - RimozioneUtenteControl
    - VisualizzaDettaglioProdottoControl
    - CarrelloControl
    - AccountControl
    - LoginControl
    - RegistrazioneControl
    - VisualizzaAccountControl
    - PrenotazioneRiparazioneControl
    - RicercaProdottoControl
    - RiparazioneControl
    - InserisciRecensioneControl
    - GestisciProdottoControl
    - AddProductControl
    - ModificaStatoControl
    - AggiuntaDisponibilitàControl
    - ModificaDisponibilitàControl
    - FineRiparazioneControl



# **3 Interfacce delle classi**

Si procede all’analisi dettagliata delle piccole classi implementate nel sistema. L’analisi serve ad evidenziare le interfacce di interazione utilizzate nella progettazione del software.

|  |  |
| --- | --- |
| **UserManager** | |
| **Servizio** | **Descrizione** |
| public void doSave(Utente utente) | Il sottosistema permette di registrare uno utente nel sistema attraverso la compilazione di un apposito form.  L’ utente passato come parametro verrà salvato nel database |
| Public Utente doRetrieveUtente(String username, String password) | Il sottosistema permette di ottenere i dati di un utente. L’username e la password servono per identificare l’utente dal database. |
| public boolean doDelete(String codice) | Il sottosistema permette di cancellare un account.  Il codice passato come parametro identifica l’utente che verrà eliminato dal database |
| public Collection<Utente> doRetrieveAll() | Il sottosistema permette di visualizzare gli utenti del sito.  La lista di utenti passati come parametro verrà prelevato dal database |
| public Utente doRetrieveByKey(String codiceFiscale) | Il sottosistema permette di visualizzare un utente del sito.  Il codice fiscale passato come parametro serve per prelevare l’ utente dal database |
| Public boolean doUpdatePassword(String codice, String pass) | Il sottosistema permette di aggiornare la password di un utente. Il codice passato come parametro serve ad identificare l’utente, la password corrisponde alla nuova password che deve essere salvata nel database |
| Public boolean doUpdateEmail(String codice, String email) | Il sottosistema permette di aggiornare l’e-mail di un utente. Il codice passato come parametro serve ad identificare l’utente, email corrisponde alla nuova email che deve essere salvata nel database |
| Public boolean doSaveClienteRegistrato(Utente utente) | Il sottosistema permette di registrare un cliente registrato nel sistema.  L’ utente passato come parametro verrà salvato nel database |
| Public boolean doUpdateDateGestore(String codice, Date nuovaData, String att) | Il sottosistema permette di aggiornare le date di un gestore delle riparazioni. Il codice identifica il gestore, nuovaData rappresenta la nuova data da salvare nel database, attributo indica quale attributo data deve essere aggiornato |
| Public Collection<Prodotto> doRetrieveByCodiceFiscale(String codice, String tipo) | Il sottosistema permette di ottenere una collezione di prodotti. Il codice identifica l’utente, il tipo indica se la collezione deve essere di prodotti prenotati oppure di prodotti in riparazione |
| Public boolean doUpdateCliente(User cliente, String ruolo) | Il sottosistema permette di aggiornare il ruolo di un utente registrato al sito. Il cliente rappresenta l’entità da modificare, il ruolo indica il nuovo ruolo che dovrà ricoprire |

|  |  |
| --- | --- |
| **ProdottoManager** | |
| **Servizio** | **Descrizione** |
| Public boolean doSave(Prodotto prodotto) | Il sottosistema permette di aggiungere un prodotto al catalogo.  Il prodotto passato come parametro verrà salvato nel database |
| Public Collection<Prodotto> doRetrieveOnSale() | Il sottosistema permette di visualizzare tutti i prodotti in promozione. |
| Public boolean doDelete(int codice) | Il sottosistema permette di eliminare un prodotto dal catalogo.  Il codice passato come parametro serve ad identificare il prodotto che verrà eliminato dal database |
| public Prodotto doRetrieveByKey(int id, String tipo) | Il sottosistema permette di visualizzare un prodotto.  L’ id preso come parametro serve per recuperare un prodotto dal database e il tipo identifica il tipo di prodotto |
| public Collection<Prodotto> doRetriveAll() | Il sottosistema permette di visualizzare i prodotti presenti nel catalogo.  Serve per recuperare una collezione di oggetti dal database |
| Public boolean doUpdateQuantitaNelCarrello(int codice, int quantita) | Il sottosistema permette di aggiornare la quantità nel carrello. Il codice identifica il prodotto, quantità indica il nuovo valore che deve essere salvato |
| Public boolean doUpdateQuantitaInMagazzino(int codice, int quantita) | Il sottosistema permette di aggiornare la quantità in magazzino. Il codice identifica il prodotto, quantità indica il nuovo valore che deve essere salvato |
| Public ArrayList<Prodotto> doRetrieveCategoria(String categoria) | Il sottosistema permette di visualizzare tutti i prodotti che fanno parte di una determinata categoria. Recupera una collezione di oggetti dal database e la categoria serve ad identificare tutti i prodotti di quella determinata categoria. |
| Public boolean doSaveInMagazzino(Prodotto p, boolean promo, int quantita) | Il sottosistema permette di salvare un prodottoinmagazzino nel database. |
| Public boolean doUpdatePromo(int codice, String tipo) | Il sottosistema permette di aggiornare l’attributo promo di un prodotto. Il codice identifica il prodotto, tipo indica se il prodotto viene aggiunto in promozione oppure viene rimosso. |
| Public boolean doUpdatePrezzo(int codice, double nuovoPrezzo) | Il sottosistema permette di aggiornare il prezzo di un prodotto. Il codice identifica il prodotto, il nuovoPrezzo rappresenta il nuovo valore che deve essere salvato nel database |

|  |  |
| --- | --- |
| **RiparazioneManager** | |
| **Servizio** | **Descrizione** |
| public boolean doSaveRiparazione(Prodotto prodotto, Date data, String codiceCliente) | Il sottosistema permette di aggiungere un prodottoInRiparazione.  La data passata come parametro serve per salvare una data nel database, il prodotto indica i dati del prodotto, il codiceCliente indica il cliente che commissiona la riparazione |
| public boolean doUpdateData(Date data, int idRiparazione) | Il sottosistema permette di modificare la data di fine lavoro.  La data passata come parametro serve per modificare una data nel database, l’idRiparazione indica il prodottoInRiparazione da modificare |
| public boolean doUpdateStato(String stato, int idRiparazione) | Il sottosistema permette di aggiornare lo stato della riparazione di un prodotto.  L’idRiparazione serve ad identificare il prodottoInRiparazione da modificare, stato indica il nuovo stato del prodotto |
| public Date[ ] doRetrieveAll() | Il sottosistema permette di visualizzare le date stabilite dal gestore delle riparazioni. Serve per recuperare le date presenti nel database |
| Public Collection<Prodotto> doRetrieveAllRiparazioni() | Il sottosistema permette di ottenere tutti i prodotti in riparazione presenti nel database |

|  |  |
| --- | --- |
| **Carrellomanager** | |
| **Servizio** | **Descrizione** |
| public boolean doInsertProdotti(Carrello carrello) | Il sottosistema permette di aggiungere i prodotti nel carrello  Il carrello passato come parametro verrà salvato nel database |
| public boolean doDeleteProdotti(Carrello carrello) | Il sottosistema permette di eliminare i prodotti dal carrello  Il carrello passato come parametro verrà eliminato dal database |
| public Carrello<Prodotto> doRetrieveByKey(String codiceCliente) | Il sottosistema permette di visualizzare i prodotti presenti nel carrello.  Serve per recuperare tutti gli oggetti presenti nella tabella carrello del database, il codiceCliente serve ad identificare il carrello di un determinato cliente |
| Public boolean doPrenota(String codiceCliente, ProdottoInMagazzino prodotto) | Il sottosistema permette di salvare una prenotazione nel database. CodiceCliente indica il cliente che effettua la prenotazione, il prodotto indica il prodotto che viene prenotato |

|  |  |
| --- | --- |
| **RecensioneManager** | |
| **Servizio** | **Descrizione** |
| public boolean doSave(Recensione recensione) | Il sottosistema permette di aggiungere una recensione a un prodotto prenotato.  La recensione passata come parametro verrà salvata nel database |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome classe** | UserManager |
| **Pre-condizione** | **context** UserManager::public doSave(Utente utenteBean);  **pre** String utenteBean.nome!= null && String utenteBean.cognome!=null && String utenteBean.codiceFiscale!=null && String utenteBean.username!=null && String utenteBean.password!=null && String utenteBean.indirizzo!=null && String utenteBean.ruolo!=null  **context** UserManager::public doRetrieveUtente(String username, String password);  **pre** String username!= null && String password!=null  **context** UserManager::public doDelete(String codiceFiscale);  **pre** String codiceFiscale!=null  **context** UserManager::public doRetrieveByKey(String codiceFiscale);  **pre** String codiceFiscale!=null  **context** UserManager::public doUpdatePassword(String codiceFiscale, String pass);  **pre** String codiceFiscale!=null && String pass!=null  **context** UserManager::public doUpdateEmail(String codiceFiscale, String email);  **pre** String codiceFiscale!=null && String email!=null  **context** UserManager::public doSaveClienteRegistrato(Utente utente);  **pre** String utenteBean.nome!= null && String utenteBean.cognome!=null && String utenteBean.codiceFiscale!=null && String utenteBean.username!=null && String utenteBean.password!=null && String utenteBean.indirizzo!=null && String utenteBean.ruolo!=null  **context** UserManager::public doUpdateDateGestore(String codice, Date nuovaData, String att);  **pre** String codiceFiscale!=null && String nuovaData!=null && String att!=null  **context** UserManager::public doRetrieveByCodiceFiscale(String codice, String tipo);  **pre** String codiceFiscale!=null && String tipo!=null  **context** UserManager::public doUpdateCliente(User cliente, String ruolo);  **pre** String cliente.codiceFiscale!=null && String ruolo!=null |
| **Post-condizione** | **context** UserManager::public doSave(Utente utente);  **post** doDelete = true  **context** UserManager::public doUpdateDateGestore(String codice, Date nuovaData, String att);  **post** doUpdateDateGestore = true  **context** UserManager::public doRetrieveCliente(String user, String password);  **post** doUpdateCliente != null  **context** UserManager::public doDelete(String codice);  **post** doDelete = true  **context** UserManager::public doRetrieveAll();  **post** doRetrieveAll != null  **context** UserManager::public doRetrieveByKey(String codiceFiscale);  **post** doRetrieveByKey != null  **context** UserManager::public doUpdatePassword(String codice, String password);  **post** doUpdatePassword = true  **context** UserManager::public doUpdateEmail(String codice, String email);  **post** doUpdateEmail = true  **context** UserManager::public doSaveClienteRegistrato(Utente utente)  **post** doSaveClienteRegistrato= true  **context** UserManager::public doRetrieveByCodiceFiscale(String codice, String tipo);  **post** doRetrieveByCodiceFiscale != null  **context** UserManager::public doUpdateCliente(User cliente, String ruolo);  **post** doUpdateCliente = true |
| **Invarianti** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome classe** | ProdottoManager |
| **Pre-condizione** | **context** ProdottoManager::public doSave(Prodotto prodottoBean);  **pre** prodottoBean.idProdotto > 0 && prodottoBean.nome != null && prodottoBean.tipologia != null && prodottoBean.marca != null && prodottoBean.prezzo > 0 && prodottoBean.quantità > 0 && prodottoBean.immagine != null  **context** ProdottoManager::public doDelete(int codice);  **pre** codice > 0  **context** ProdottoManager::public doRetrieveByKey(int id, String tipo);  **pre** id > 0 && String tipo!=null  **context** ProdottoManager::public doUpdateQuantitaNelCarrello(int codice, int quantita);  **pre** codice > 0 && quantita > 0  **context** ProdottoManager::public doUpdateQuantitaInMagazzino(int codice, int quantita);  **pre** codice > 0 && quantita > 0  **context** ProdottoManager::public doRetrieveCategoria(String categoria);  **pre** String categoria!=null  **context** ProdottoManager::public doSaveInMagazzino(Prodotto p, boolean promo, int quantita);  **pre** p.idProdotto > 0 && quantita > 0 && promo!=null  **context** ProdottoManager::public doUpdatePromo(int codice, String tipo);  **pre** codice > 0 && tipo!=null  **context** ProdottoManager::public doUpdatePrezzo(int codice, double nuovoPrezzo);  **pre** codice > 0 && nuovoPrezzo > 0 |
| **Post-condizione** | **context** ProdottoManager::public doSave(Utente utenteBean);  **post** doSave = true  **context** ProdottoManager::public doRetrieveOnSale();  **post** doRetrieveOnSale = true  **context** ProdottoManager::public doDelete(int codice);  **post** doDelete = true  **context** ProdottoManager::public doRetrieveByKey(int id, String tipo);  **post** doRetrieveByKey != null  **context** ProdottoManager::public doRetrieveAll();  **post** doRetrieveAll!= null  **context** ProdottoManager::public doUpdateQuantitaNelCarrello(int codice, int quantita);  **post** doUpdateQuantitaNelCarrello = true  **context** ProdottoManager::public doUpdateQuantitaInMagazzino(int codice, int quantita);  **post** doUpdateQuantitaNelCarrello = true  **context** ProdottoManager::public doSaveInMagazzino(Prodotto p, boolean promo, int quantita);  **post** doSaveInMagazzino = true  **context** ProdottoManager::public doUpdatePromo(int codice, String tipo);  **post** doUpdatePromo = true  **context** ProdottoManager::public doUpdatePrezzo(int codice, double prezzo);  **post** doUpdatePrezzo = true |
| **Invarianti** |  |

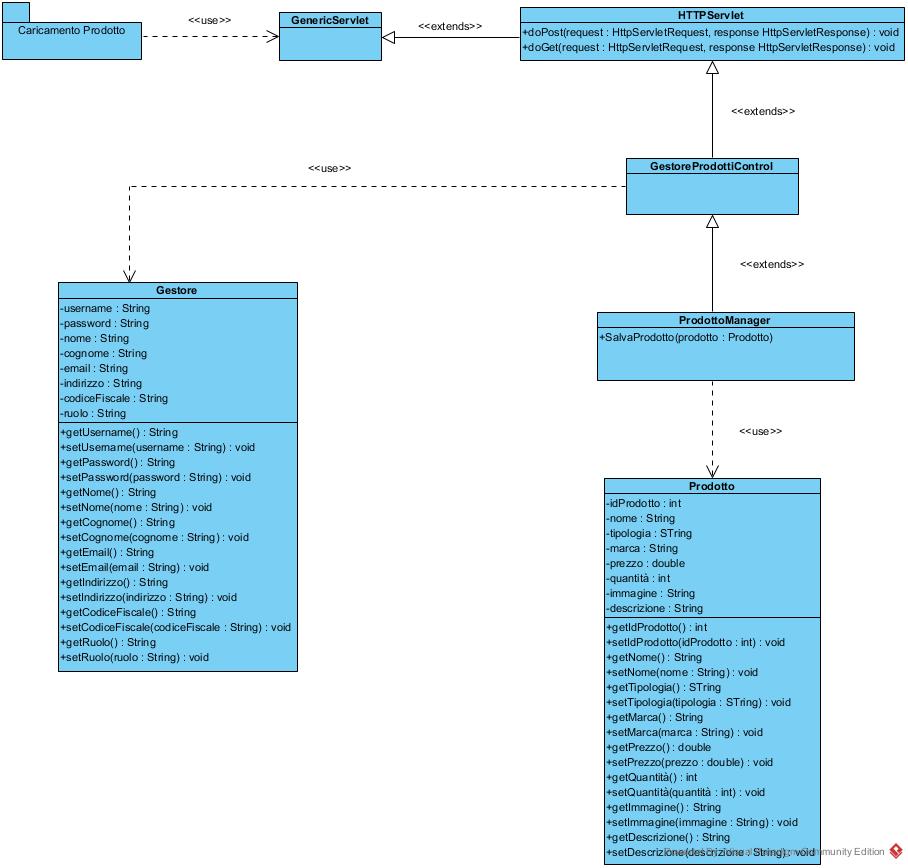
|  |  |
| --- | --- |
| **Nome classe** | RiparazioneManager |
| **Pre-condizione** | **context** RiparazioneManager::public doSaveRiparazione(Prodotto p,Date data, String codiceCliente);  **pre** p.idProdotto > 0 && data!=null, String codiceCliente!=null  **context** RiparazioneManager::public doUpdateData(Date data, int idRiparazione);  **pre** data != null && idRiparazione > 0  **context** RiparazioneManager::public doUpdateStato(String stato, int idRiparazione);  **pre** data != null && idRiparazione > 0 |
| **Post-condizione** | **context** RiparazioneManager::public doSaveRiparazione(Prodotto p, Date data, String codiceCliente);  **post** doSaveRiparazione = true  **context** RiparazioneManager::public doUpdateData(Date data, int idRiparazione);  **post** doUpdateData = true  **context** RiparazioneManager::public doUpdateStato(String stato, int idRiparazione);  **post** doUpdateStato = true  **context** RiparazioneManager::public doRetrieveAll();  **post** doRetrieveAll != null  **context** RiparazioneManager::public doRetrieveAllRiparazioni();  **post** doRetrieveAllRiparazioni != null |
| **Invarianti** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome classe** | CarrelloManager |
| **Pre-condizione** | **context** CarrelloManager::public doInsertProdotti(Carrello carrello);  **pre** carrello.id > 0 && carrello.lista != null && carrello.codiceFiscaleCliente != null  **context** CarrelloManager::public doDeleteProdotti(Carrello carrello);  **pre** carrello.id > 0  **context** CarrelloManager::public doRetrieveByKey(String codiceCliente);  **pre** String codiceCliente!=null  **context** CarrelloManager::public doPrenota (String codiceCliente, Prodotto prodotto);  **pre** codiceCliene != null && prodotto.id > 0 |
| **Post-condizione** | **context** CarrelloManager::public doInsertProdotti(Carrello carrello);  **post** doInsertProdotti = true  **context** CarrelloManager::public doDeleteProdotti(Carrello carrello);  **post** doDeleteProdotti = true  **context** CarrelloManager::public doRetrieveByKey(String codiceCliente);  **post** doRetrieveByKey != null  **context** CarrelloManager::public doPrenota(String codiceCliente, ProdottoInMagazzino prodotto);  **post** doPrenota = true  **context** CarrelloManager::public doRetrieveAllCode(String codiceCliente);  **post** doRetrieveAllCode = true |
| **Invarianti** |  |

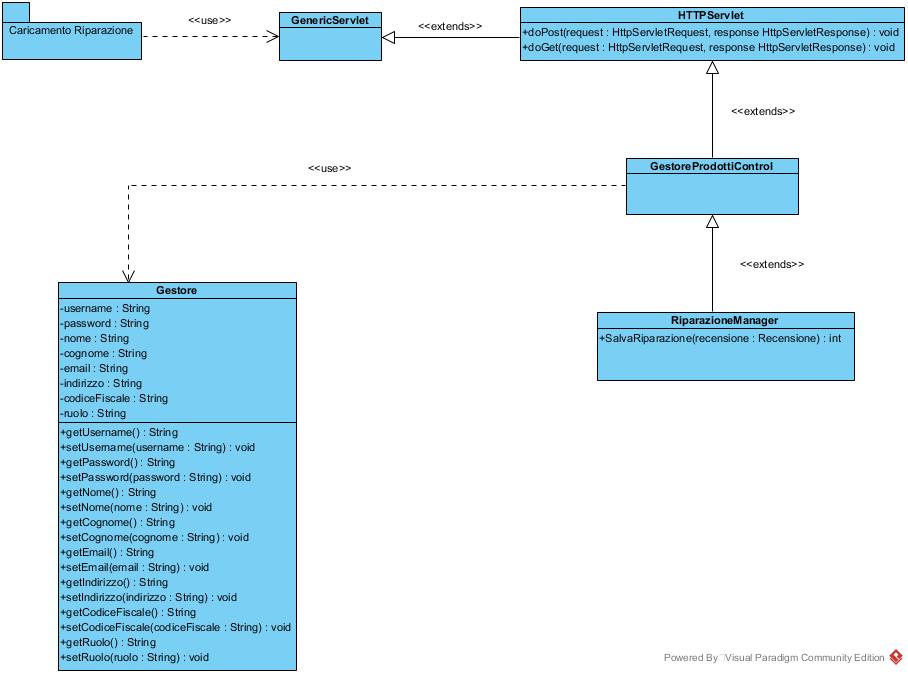
|  |  |
| --- | --- |
| **Nome classe** | RecensioneManager |
| **Pre-condizione** | **context** RecensioneManager::public doSave(Recensione recensione);  **pre** recensione.id > 0 && recensione.codiceCliente!=null && recensione.codiceProdotto > 0 && recensione.testo != null && recensione.voto > 0 |
| **Post-condizione** | **context** RecensioneManager::public doSave(Recensione recensione);  **post** doSave = true |
| **Invarianti** |  |

**3.1 Class Diagram**

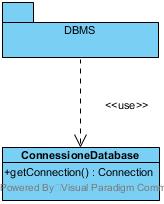
**3.1.1 Caricamento prodotto**



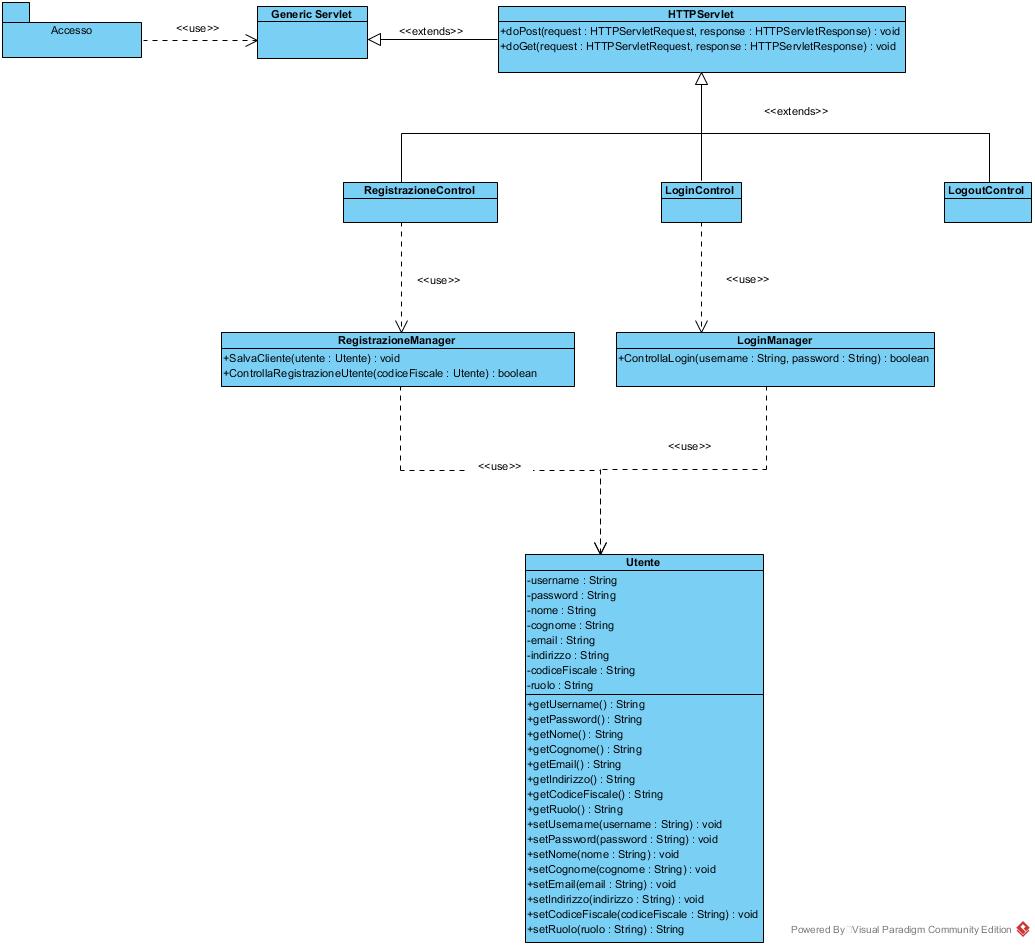
**3.1.2 Caricamento riparazione**



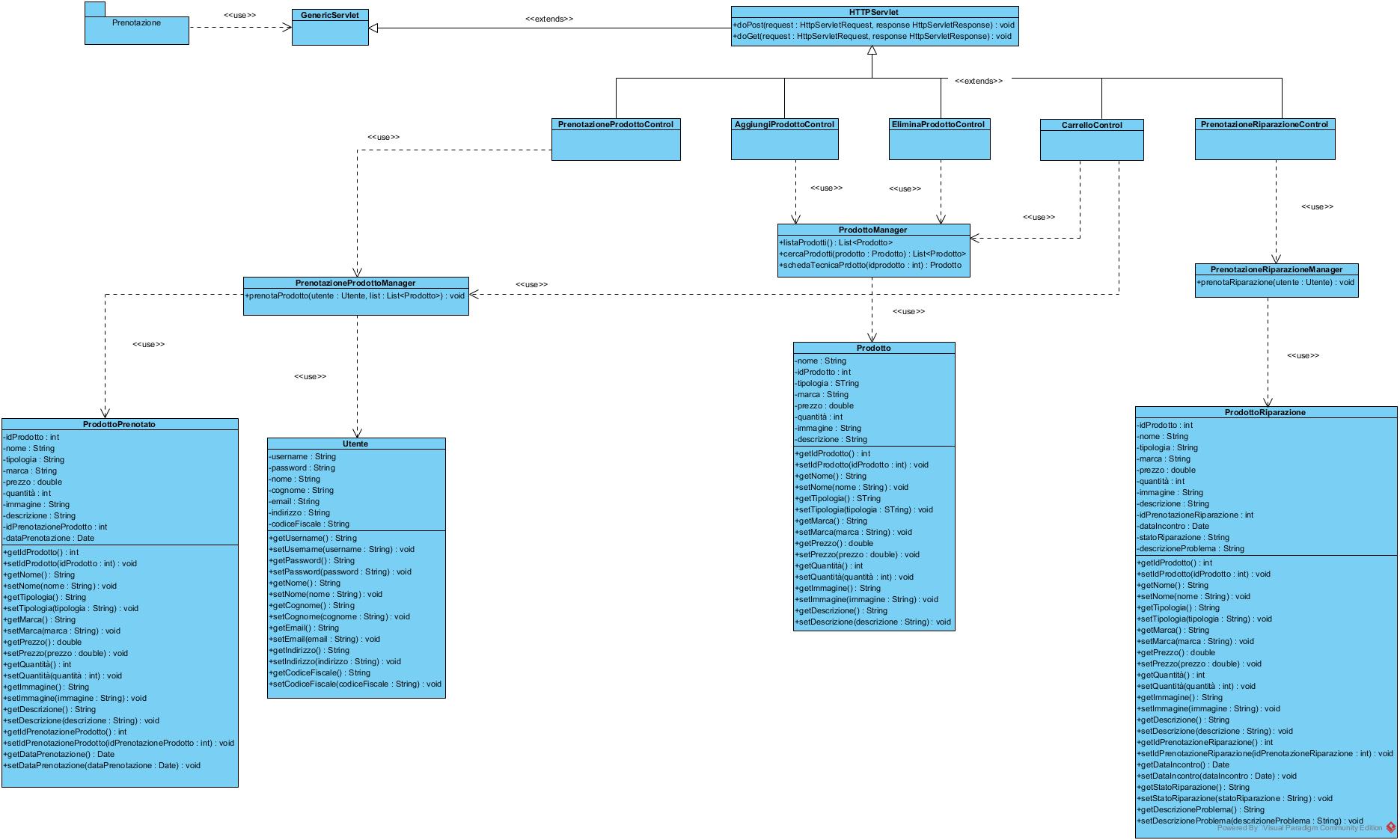
**3.1.3 Connessione database**



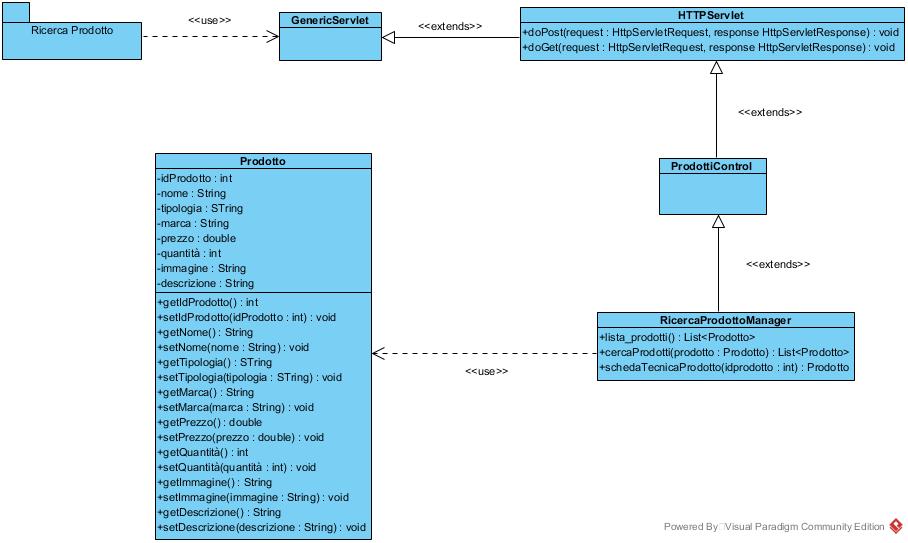
**3.1.4 Login**



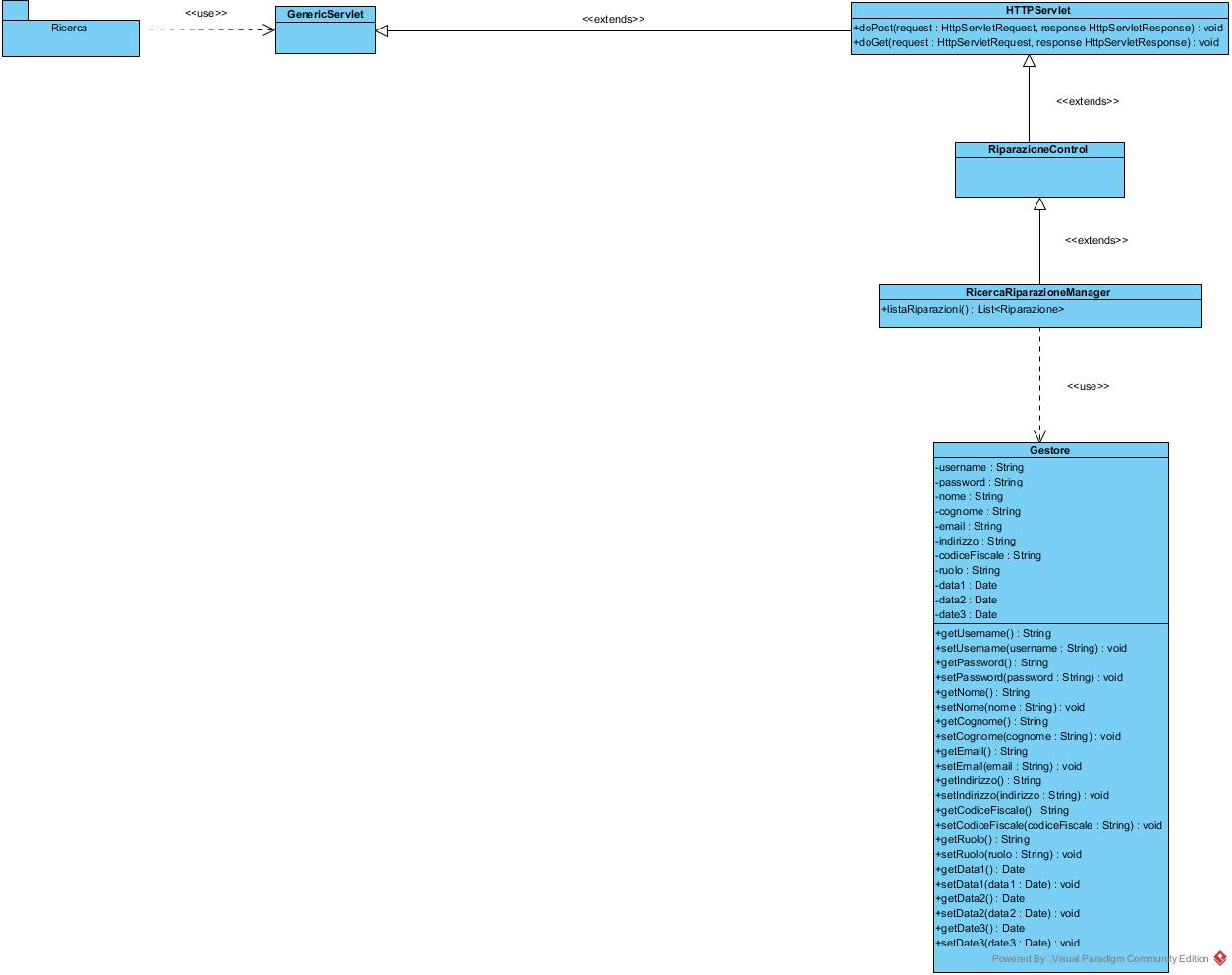
**3.1.5 Prenotazione**



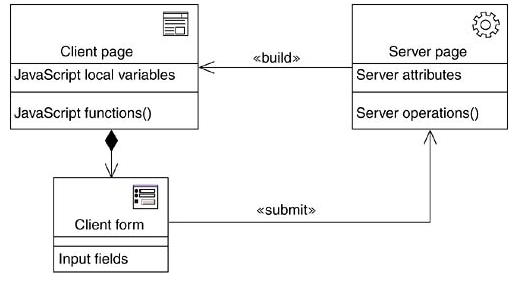
**3.1.6 Ricerca prodotto**

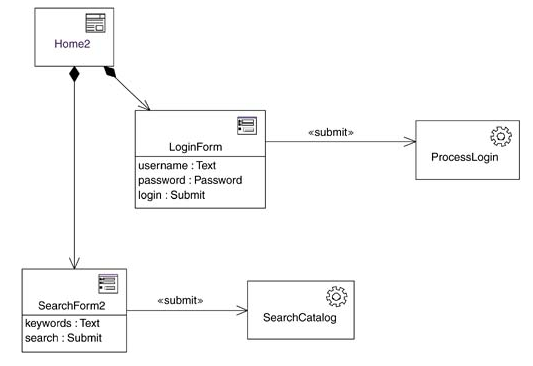


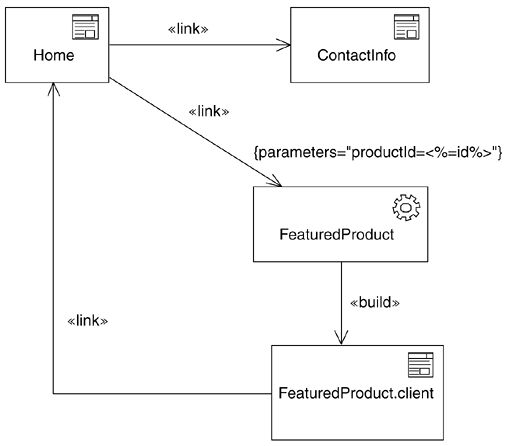
**3.1.7 Ricerca riparazione**

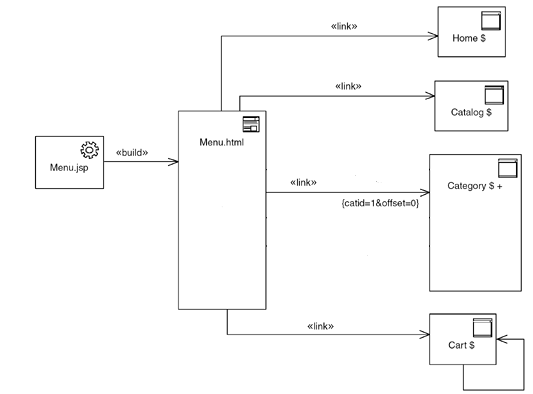


**3.1.8 Web application extension**









**3.2 Descrizione delle classi**

**3.2.1 Utente**

La classe contiene le informazioni relative ad un generico utente  


* Private username as string

Username dell’utente

* Private password as string

Password dell’utente

* Private nome as string

Nome dell’utente

* Private cognome as string

Cognome dell’utente

* Private email as string

Email dell’utente

* Private indirizzo as string

Indirizzo dell’utente

* Private codiceFiscale as string

Codice fiscale dell’utente

Sono inoltre presenti tutti i metodi di lettura e scrittura (set e get) per gli attributi private della classe.

**3.2.2 Prodotto**

La classe contiene le informazioni relative ad un generico prodotto



* Private idProdotto as int

Indica l’Id del prodotto

* Private nome as string

Nome del prodotto

* Private tipologia as string

Tipologia del prodotto

* Private marca as string

Marca del prodotto

* Private prezzo as double

Indica il prezzo del prodotto

* Private quantità as int

Indica la quantità disponibile del prodotto

* Private immagine as string

Indica il path dell’immagine del prodotto

* Private descrizione as string

Descrizione del prodotto

Sono inoltre presenti tutti i metodi di lettura e scrittura (set e get) per gli attributi private della classe.

**3.2.3 Recensione**

La classe contiene le informazioni relative ad una generica recensione



* Private idRecensione as int

Indica l’id della recensione

* Private voto as string

Voto della recensione

* Private commento as string

Commento per uno specifico prodotto

Sono inoltre presenti tutti i metodi di lettura e scrittura (set e get) per gli attributi private della classe.

**3.2.4 Prodotto in riparazione**

La classe contiene le informazioni relative ad un generico prodotto in riparazione



* Private idProdotto as int

Indica l’Id del prodotto

* Private nome as string

Nome del prodotto

* Private tipologia as string

Tipologia del prodotto

* Private marca as string

Marca del prodotto

* Private prezzo as double

Indica il prezzo del prodotto

* Private quantità as int

Indica la quantità disponibile del prodotto

* Private immagine as string

Indica il path dell’immagine del prodotto

* Private descrizione as string

Descrizione del prodotto

* Private idPrenotazioneRiparazione as int

Indica l’identificativo della riparazione di uno specifico prodotto in riparazione

* Private dataIncontro as date

Indica la data in cui un utente si incontra con il gestore delle riparazioni

* Private statoRiparazione as string

Indica lo stato della riparazione di uno specifico prodotto in riparazione

* Private descrizioneProblema as string

Descrizione del difetto di un prodotto da riparare consegnato

Sono inoltre presenti tutti i metodi di lettura e scrittura (set e get) per gli attributi private della classe.

**3.2.5 Prodotto prenotato**

La classe contiene le informazioni relative ad un generico prodotto prenotato

* Private idProdotto as int

Indica l’Id del prodotto

* Private nome as string

Nome del prodotto

* Private tipologia as string

Tipologia del prodotto

* Private marca as string

Marca del prodotto

* Private prezzo as double

Indica il prezzo del prodotto

* Private quantità as int

Indica la quantità disponibile del prodotto

* Private immagine as string

Indica il path dell’immagine del prodotto

* Private descrizione as string

Descrizione del prodotto

* Private idPrenotazioneProdotto as int

Indica l’identificativo di una prenotazione di uno specifico prodotto

* Private dataPrenotazione as date

Indica la data in cui uno specifico prodotto viene prenotato da un utente

Sono inoltre presenti tutti i metodi di lettura e scrittura (set e get) per gli attributi private della classe.

**3.2.6 Gestore**

La classe contiene le informazioni relative ad un gestore



* Private username as string

Username dell’utente

* Private password as string

Password dell’utente

* Private nome as string

Nome dell’utente

* Private cognome as string

Cognome dell’utente

* Private email as string

Email dell’utente

* Private indirizzo as string

Indirizzo dell’utente

* Private codiceFiscale as string

Codice fiscale dell’utente

* Private ruolo as string

Indica il ruolo che riveste il gestore

Sono inoltre presenti tutti i metodi di lettura e scrittura (set e get) per gli attributi private della classe.

**3.2.7 Database**

Viene utilizzato per la connessione al database



* Public getConnection() as Connection

Serve per accedere al database

# **4. Design Pattern**

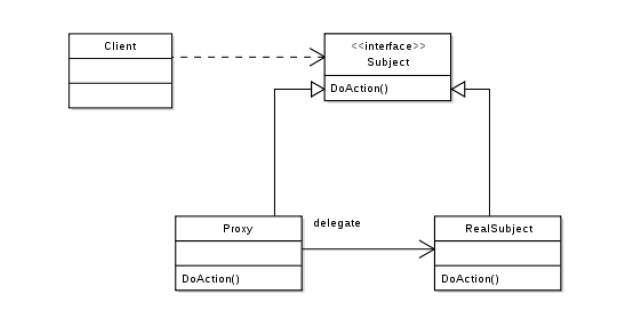
**Proxy Pattern**

Semplice ma allo stesso tempo molto utile, il Proxy Pattern nasce principalmente per risolvere problematiche legate all’accesso ad un oggetto che richiede tempi importanti per la creazione o per essere raggiunto.

Tale pattern prevede quindi la creazione di un oggetto “proxy” che viene usato al posto dell’oggetto reale e che quindi deve avere necessariamente la stessa “forma” dell’oggetto che sostituisce. Insomma, crea una sorta di un "surrogato" (o segnaposto) per un altro oggetto di cui si desidera controllare l'accesso.

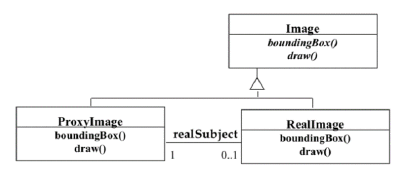
Ecco i principali benefici dati dal suo utilizzo:

* • Distanza tra “Concetto” ed Implementazione minimizzata.
* • Maggiore portabilità del codice del client. Le modifiche sono incapsulate nell’oggetto Proxy.



Avremo quindi senza dubbio vantaggio in termini di tempi di sviluppo e di eventuale modifica degli oggetti durante la programmazione, e al tempo stesso vi saranno vantaggi per gli utenti che utilizzeranno la piattaforma; dato che questo pattern consente di posticipare l'effettivo accesso alle risorse dell'oggetto quando è davvero necessario, consentendo maggiore fluidità all'elaborazione.

Definito “proxy di sincronizzazione”, questo pattern ci sarà ancora utile in quanto capace di regolare l'accesso ad un oggetto sottoposto a più richieste. Infine, ci avvaremo soprattutto del “proxy remoto”, capace di avere l'accesso a risorse distribuite sulla rete come se fossero accessibili come oggetto locale (è il meccanismo Remote Methode Invocation di Java). Nello specifico, verranno gestite le foto dei docenti sulla piattaforma.



Le immagini verranno memorizzate e caricate separatamente dal testo. Se non viene caricata una “*RealImage*” (immagine reale), una “*ProxyImage*” visualizza un rettangolo grigio in luogo dell'immagine. Il client non può distinguere che si tratta di un “*ProxyImage*” invece di una “*RealImage”.*

# **5. Glossario**

|  |  |
| --- | --- |
| Termini | Descrizione |
| ODD | Object Design Document |
| SDD | System Design Document |
| DBMS | Database management system |