

# Object Design Document

# SmartBlog

Progetto di Ingegneria del Software 2020/2021

| Felice De Chiara          | 0512105866 |
|---------------------------|------------|
| Vincenzo Emanuele Martone | 0512105758 |
| Antonio Russo             | 0512106058 |
| Alfonso Graziano          | 0512105776 |

# Sommario

| 1. Introduzione   | 3  |
|---|----|
| 1.1 Object Design Trade-Offs                            | 3  |
| 1.1.1 Componenti Off-the-Shelf                          | 3  |
| 1.1.2 Design Patterns                                   | 3  |
| 1.2 Linee guida per la documentazione dell'interfaccia  | 4  |
| 1.2.1 Nomenclatura delle componenti                     | 4  |
| 1.3 Definizioni, acronimi ed abbreviazioni              | 5  |
| 1.4 Relazioni con gli altri documenti                   | 6  |
| 2. Packages   | 6  |
| 2.1 Divisione in pacchetti                              | 6  |
| 2.2 Organizzazione del codice in file                   | 6  |
| 3. Interfacce delle classi                              | 6  |
| 3.1 Trasformazione class diagram in modello relazionale | 6  |
| 3.2 Specifica interfacce                                | 9  |
| 3.2.1 Bean  | 9  |
| 3.2.2 Manager   | 22 |
| 3.2.3 Dao   | 29 |
| 3.2.4 Control   | 33 |
| 3.2.5 Exception   | 44 |
| 3.2.6 DoralA  | 46 |

#### 1. Introduzione

#### 1.1 Object Design Trade-Offs

Data la necessità di implementare l'applicazione con costi ridotti e tempi minimi abbiamo scelto di cercare delle soluzioni che consentano la prototipazione rapida. Nello specifico utilizziamo dei componenti off-the-shelf che rendano più rapido il processo di sviluppo.

Abbiamo però valutato di limitare l'utilizzo di tali componenti solo al front-end in quanto non vogliamo rinunciare a realizzare un back-end customizzato.

#### 1.1.1 Componenti Off-the-Shelf

Il front-end verrà realizzato con il framework *React*. Quest'ultimo è una soluzione molto utilizzata negli ultimi anni nello sviluppo di *web app* e *progressive web app*. Grazie a questo strumento possiamo realizzare il front-end in maniera fortemente disaccoppiata dal back-end.

Il front-end comunicherà con il back-end attraverso l'utilizzo di *API REST*, il che ci può consentire in un futuro di realizzare ad esempio un'applicazione nativa o un qualsiasi altro tipo di Client senza modificare il Server. Insieme a React verrà utilizzata la sua libreria grafica *Ant* 

Insieme a React verrà utilizzata la sua libreria grafica *Ant Design* per utilizzare componenti già esistenti.

#### 1.1.2 Design Patterns

Per favorire una maggiore minimalità e riusabilità del codice abbiamo deciso di utilizzare i seguenti design pattern.

#### 1.1.2.1 Façade

Ogni sottosistema che andiamo a realizzare implementa parte della logica di business dell'intero sistema. Per fornire un accesso più compatto ai

sottosistemi, abbiamo deciso di mascherare la business logic tramite dei Façade, implementati dalle classi Manager a cui i Control effettueranno l'accesso. Tali classi Manager incapsulano tutta la business logic, invocando le operazioni delle classi che effettuano l'accesso al database e delle classi Entity.

# 1.2 Linee guida per la documentazione dell'interfaccia

#### 1.2.1 Nomenclatura delle componenti

È richiesto agli sviluppatori di seguire le seguenti linee guida al fine di essere consistenti nell'intero progetto e facilitare la comprensione delle funzionalità di ogni componente.

#### 1.2.1.1 Nomi delle classi

- Ogni classe deve avere nome in UpperCamelCase
- Ogni classe deve avere nome univoco
- Ogni classe di tipo entità deve avere un nome sostantivo per essere associata ad un'entità del dominio
- Ogni classe che modella la logica di business deve avere nome composto dal pacchetto per cui espone servizi seguito da "Manager"
- Ogni classe che modella la connessione al database e le relative query deve avere nome composto dall'entità che va a modellare seguito da "Dao"
- Ogni classe che modella un servizio offerto via web deve avere un nome composto dal nome del servizio che espone seguito dal suffisso "Control"

#### 1.2.1.2 Nomi dei metodi

Ogni metodo deve avere nomi in lowerCamelCase

#### 1.2.1.3 Nomi delle eccezioni

 Ogni eccezione deve avere un nome che esplicita il problema che viene segnalato

#### 1.2.1.4 Nomi delle pagine front-end

- Ogni pagina deve avere nome in UpperCamelCase
- Ogni pagina deve avere un nome composto dal nome della pagina seguito da "Page"

#### 1.2.1.4 Nomi dei form front-end

- Ogni form deve avere nome in UpperCamelCase
- Ogni form deve avere un nome composto dal suo tipo seguito da "Form" (es. SignUpForm)

#### 1.2.1.5 Organizzazione delle componenti

- Tutte le classi che realizzano un sottosistema devono essere racchiuse nello stesso package
- Tutte le componenti che realizzano l'interfaccia grafica devono essere collocate in \reactClient\src\app

#### 1.2.1.5 Organizzazione del codice

- Il codice deve essere indentato tramite tabulazione corrispondente a quattro spazi
- L'apertura di un blocco di codice deve avvenire nella stessa riga in cui è definita la signature del metodo o il nome della classe
- Il codice front-end (React) deve soddisfare gli standard principali utilizzati dalla comunità

#### 1.3 Definizioni, acronimi ed abbreviazioni

- ➤ OCL → Object Constraint Language
- ➤ JDBC → Java Database Connectivity
- ➤ MVC → Model View Controller
- ➤ API → Application Programming Interface
- ➤ DAO → Data Access Object

#### 1.4 Relazioni con gli altri documenti

Viene fatto riferimento al *System Design Document* per la suddivisione in sottosistemi, al *Requirement Analysis Document* per il *Class Diagram* 

# 2. Packages

Presentiamo la divisione in sottosistemi e l'organizzazione del codice in file.

#### 2.1 Divisione in pacchetti

Come definito nel *System Design Document*, il sistema si basa su un'architettura *three-tier* con *MVC*.

Il sistema di accesso ai dati persistenti viene realizzato implementando il *Dao* con un DataSource che si collega a JDBC.

#### 2.2 Organizzazione del codice in file

- Ogni classe sarà collocata nel relativo file.
- Ogni pacchetto avrà come prefisso it.unisa.di.smartblog.
- Ogni package sarà mappato nel relativo percorso src/main/java/it/unisa/di/smartblog
- L'interfaccia utente che sarà all'interno della cartella \reactClient\src\app

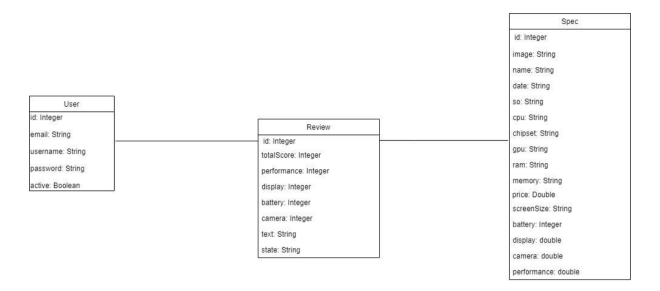
#### 3. Interfacce delle classi

#### 3.1 Trasformazione class diagram in modello relazionale

A partire dal *Class Diagram* prodotto durante la fase di *Requirement Analysis*, è necessario effettuare un'operazione di ristrutturazione al fine di mappare tale modello su un modello relazionale.

In primo luogo, abbiamo accorpato la tabella *SpecScore* sulla tabella *Spec*, distribuendo gli attributi della prima tabella sulla seconda in quanto la relazione tra le due tabelle è *1 a 1*.

La classe associativa *Review* è stata trasformata in una tabella che si trova in relazione *1 a molti* con *User* e con *Spec*.



Successivamente ci siamo posti il problema di sciogliere la generalizzazione presente tra le tabelle *User*, *Reviewer* e *Manager*. Abbiamo valutato due opzioni:

- Creare 3 tabelle separate in cui Reviewer e Manager contengono gli attributi specializzati e una chiave esterna verso la tabella User
- Creare 3 tabelle separate ognuna delle quali contiene tutti gli attributi

Scegliendo la prima opzione avremmo privilegiato la manutenibilità in quanto la modifica della tabella *User*, quindi la modifica degli attributi che sono in comune tra le diverse classi, non avrebbe implicato la modifica delle altre tabelle. Scegliendo la seconda opzione avremmo privilegiato le *prestazioni* in quanto per accedere ai dati completi di un *Reviewer* o di un *Manager* non avremmo dovuto effettuare alcun *Join* invece necessario nel primo caso.

Abbiamo optato per la prima opzione in quanto sono rari i casi in cui abbiamo bisogno di accedere ai dati di un *Reviewer* e di un *Manager* rispetto ai casi in cui abbiamo bisogno dei dati di uno User. Il razionale di questa scelta, dunque, è stato il privilegio della *manutenibilità*.

User
id: Integer
email: String
username: String
password: String
active: Boolean

Reviewer
id: Integer
rank: String
phoneNumber: String

Manager id: Integer phoneNumber: String

Abbiamo, inoltre, ritenuto opportuna l'introduzione di una chiave artificiale su alcune tabelle come *Spec*, *User* e *Reviewer* (in tutti i 3 casi, la chiave artificiale è stata chiamata *id*).

# 3.2 Specifica interfacce

Mostriamo ora i metodi con *pre-condizioni*, *post-condizioni* ed *invariante* per ogni classe. Ogni tabella è realizzata con sintassi OCL.

#### 3.2.1 Bean

| Nome Classe             | User  |
|-------------------------|---|
| Sottosistema            | GestioneUtenza  |
| Variabili di<br>istanza | <ul> <li>username:String</li> <li>password:String</li> <li>email:String</li> <li>reviews:List<review></review></li> <li>id: Integer</li> <li>active: Boolean</li> </ul>   |
| Descrizione             | Questa entity contiene i metodi per creare un oggetto di tipo User, con i relativi metodi per ottenere e impostare i suoi parametri   |
| Signature metodi        | <ul> <li>+ User(): User</li> <li>+ User(username: String, password: String, email: String, reviews: List<review>): User</review></li> <li>+ getUsername(): String</li> <li>+ getEmail(): String</li> <li>+ getReviews(): List<review></review></li> <li>+ getId(): Integer</li> <li>+ isActive(): Boolean</li> <li>+ getReviews(): List<review></review></li> <li>+ setUsername(username: String): void</li> <li>+ setPassword(password: String): void</li> <li>+ setEmail(email: String): void</li> <li>+ setId(id: Integer): void</li> <li>+ setActive(active: Boolean)</li> <li>+ addReview(review:Review): Boolean</li> </ul> |
| Pre-                    | N/A   |

| Condizioni      |   |
|-----------------|---|
| Post-Condizioni | <ul> <li>context User()::User     post: reviews-&gt;size=0</li> <li>context User::User(username, password, email, reviews)     post: result.username=username and result.email=email and result.password=password and result.reviews=reviews</li> <li>context User::getUsername()     post: result=this.username</li> <li>context User::getPassword()     post: result=this.password</li> <li>context User::getEmail()     post: result=this.email</li> <li>context User::getReviews()     post: result=this.reviews</li> <li>context User::getId()     post: result=this.id</li> <li>context User::setUserName(username)     post: this.username=username</li> <li>context User::setPassword(password)     post: this.password=password</li> <li>context User::setEmail(email)     post: this.email=email</li> <li>context User::setActive(active)     post: this.active=active</li> <li>context User::setActive(active)     post: this.active=active</li> <li>context User::addReview(review)     post: reviews-&gt;includes(review)</li> </ul> |
| Invarianti      | N/A   |

| Nome Classe             | Reviewer < <extends>&gt; User</extends>   |
|-------------------------|---|
| Sottosistema            | GestioneUtenza  |
| Variabili di<br>Istanza | <ul><li>phoneNumber: String</li><li>rank: String</li></ul>  |
| Descrizione             | Questa entity contiene i metodi per creare un oggetto di tipo Reviewer, con i relativi metodi per ottenere e impostare i suoi parametri. Deriva da User   |
| Signature<br>metodi     | <ul> <li>+ Reviewer(): Reviewer</li> <li>+ Reviewer(username: String, password: String, email: String, reviews: List<reviews>, phoneNumber: String, rank: String): Reviewer</reviews></li> <li>+ getPhoneNumber(): String</li> <li>+ getRank(): String</li> <li>+ setPhoneNumber(phoneNumber: String): void</li> <li>+ setRank(rank: String): void</li> </ul>   |
| Pre-<br>Condizioni      | N\A   |
| Post-Condizioni         | <ul> <li>context Reviewer()::Reviewer post: N/A</li> <li>context Reviewer::Reviewer(username, password, email, reviews, phoneNumber, rank) post: result.username=username and result.email=email and result.password=password and result.reviews=reviews and result.reviews=reviews and result.rank=rank</li> <li>context Reviewer::getPhoneNumber() post: result=this.phoneNumber</li> <li>context Reviewer::getRank() post: result=this.rank</li> <li>context Reviewer::setRank() post: this.phoneNumber(phoneNumber) post: this.phoneNumber=phoneNumber</li> <li>context Reviewer::setPank(rank) post: this.rank=rank</li> </ul> |

| Nome Classe          | Manager < <extends>&gt; User</extends>   |
|----------------------|--|
| Sottosistema         | GestioneUtenza   |
| Variabili di istanza | - phoneNumber:String   |
| Descrizione          | Questa entity contiene i metodi per creare un oggetto di tipo Manager, con i relativi metodi per ottenere e impostare i suoi parametri. Deriva da User   |
| Signature<br>metodi  | <ul> <li>+ Manager(): Manager</li> <li>+ Manager(username: String, password: String, email: String, reviews: List<review>, phoneNumber: String)</review></li> <li>+ getPhoneNumber(): String</li> <li>+ setPhoneNumber(phoneNumber: String): void</li> </ul>   |
| Pre-<br>Condizioni   | N\A  |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context Manager:: Manager()         post: N/A</li> <li>context Manager::Manager(username, password, email, reviews, phoneNumber)         post: result.username=username and result.email=email and result.password=password and result.reviews=reviews and result.reviews=reviews and result.phoneNumber=phoneNumber</li> <li>context Manager::getPhoneNumber()         post: result=this.phoneNumber</li> <li>context Manager::setPhoneNumber(phoneNumber)         post: this.phoneNumber=phoneNumber</li> </ul> |
| Invarianti           | N/A  |

| Nome Classe             | Spec  |
|-------------------------|---|
| Sottosistema            | GestioneSchedeTecniche  |
| Variabili di<br>istanza | <ul> <li>id: Integer</li> <li>image: String</li> <li>name: String</li> <li>date: String</li> <li>so: String</li> <li>cpu: String</li> <li>chipset: String</li> <li>gpu: String</li> <li>ram: String</li> <li>memory: String</li> <li>battery: Integer</li> <li>screenSize: String</li> <li>price: Double</li> <li>reviewer: Reviewer</li> <li>display: Double</li> <li>camera: Double</li> <li>performance: Double</li> <li>reviews: List<review></review></li> <li>fit: Double</li> <li>normalizedBattery: Double</li> </ul> |
| Descrizione             | Questa entity contiene i metodi per creare un oggetto di tipo Spec, con i relativi metodi per ottenere e impostare i suoi parametri   |
| Signature metodi        | <ul> <li>+ Spec(): Spec</li> <li>+ Spec(image: String, name: String, date: String, so: String, cpu: String, chipset: String, gpu: String, ram: String, memory: String, battery: Integer, screenSize: String, price: Double): Spec</li> <li>+ getId(): Integer</li> <li>+ getImage(): String</li> <li>+ getName(): String</li> <li>+ getDate(): String</li> <li>+ getSo(): String</li> <li>+ getCpu(): String</li> <li>+ getChipset(): String</li> <li>+ getGpu(): String</li> </ul>   |

|            | + getRam(): String  |
|------------|---|
|            | + getMemory(): String   |
|            | + getBattery(): Integer   |
|            | + getScreenSize(): String   |
|            | + getPrice(): Double  |
|            | + getReviewer(): Reviewer   |
|            | + getDisplay(): Double  |
|            | + getCamera(): Double   |
|            | + getPerformance(): Double  |
|            | + getReviews() List <review></review>                               |
|            | + getFitValue(): Double   |
|            | <ul><li>+ getNormalizedBattery: Double()</li></ul>                  |
|            | + setId(id: Integer):void   |
|            | + setImage(image: String): void                                     |
|            | + setName(name: String): void                                       |
|            | + setDate(date: String): void                                       |
|            | + setSo(so: String): void   |
|            | + setCpu(cpu: String): void   |
|            | + setChipset(chipset: String): void                                 |
|            | + setGpu(gpu: String): void   |
|            | + setRam(ram: String): void   |
|            | + setMemory(memory:String): void                                    |
|            | <ul><li>+ setBattery(battery: Integer): void</li></ul>              |
|            | + setScreenSize(screenSize: String): void                           |
|            | <ul><li>+ setPrice(price: Double): void</li></ul>                   |
|            | <ul><li>+ setReviewer(reviewer: Reviewer): void</li></ul>           |
|            | + setDisplay(display: Double): void                                 |
|            | + setCamera(camera: Double): void                                   |
|            | <ul><li>+ setPerformance(performance: Double): void</li></ul>       |
|            | + setReviews(reviews: List <review>)</review>                       |
|            | + setFitValue(fit: Double)  |
|            | + setNormalizedBattery(normalizedBattery):                          |
|            | Double()  |
|            | <ul><li>+ addReview(review:Review): Boolean</li></ul>               |
|            |   |
| Pre-       | N/A   |
| Condizioni | 14// \  |
|            |   |
| Post-      | <ul><li>context Spec:: Spec()</li></ul>                             |
| Condizioni | post: N/A   |
|            | <ul> <li>context Spec::Spec(image: String, name: String,</li> </ul> |
|            | date: String, so: String, cpu: String, chipset:                     |
|            |   |

String, gpu: String, ram: String, memory: String,

battery: Integer, screenSize: String, price:

Double): Spec

post: result.id=id and result.image=image and result.name=name and result.date=date and result.so=so and result.cpu=cpu and result.chipset=chipset and result.gpu=gpu and result.ram=ram and result.memory=memory and result.battery=battery and result.scrennSize=screenSize and result.price=price and result.reviewer=reviewer

context Spec::getId()

post: result=this.id

context Spec::getImage()post: result=this.image

context Spec::getName()post: result=this.name

context Spec::getDate()post: result=this.date

context Spec::getSo()post: result=this.so

context Spec::getCpu()post: result=this.cpu

context Spec::getChipset()post: result=this.chipset

context Spec::getGpu()post: result=this.gpu

context Spec::getRam()post: result=this.ram

context Spec::getMemory()post: result=this.memory

context Spec::getBattery()post: result=this.battery

context Spec::getScreenSize(): post: result=this.screenSize

context Spec::getPrice(): post: result=this.price

context Spec::getReviewer()post: result=this.reviewer

context Spec::getDisplay()
 post: result=this.display

context Spec::getCamera()

post: result=this.camera

• context Spec::getPerformance()

post: result=this.performance

context Spec::getReviews()

post: result=this.reviews

context Spec::getFit()

post: result=this.fit

context Spec::getNormalizedBattery()
 post: result=this.normalizedBattery

context Spec::setId(id)

post: this.id=id

context Spec::setImage(image)

post: this.image=image

context Spec::setName(name)

post: this.name=name

context Spec::setDate(date)

post: this.date=date

context Spec::setSo(so)

post: this.so=so

context Spec::setCpu(cpu)

post: this.cpu=cpu

context Spec::setChipset(chipset)

post: this.chipset=chipset

context Spec::setGpu(gpu)

**post:** this.gpu=gpu

context Spec::setRam(ram)

post: this.ram=ram

context Spec::setMemory(memory)

**post:** this.memory=memory

context Spec::setBattery(battery)

**post:** this.battery=battery

context Spec::setScreenSize(screenSize)

post: this.screenSize=screenSize

context Spec::setPrice(price)

post: this,price=price

context Spec::setReviewer(reviewerld)

post: this.reviewer=reviewer

context Spec::setDisplay(display)

**post:** this.display=display

context Spec::setCamera(camera)

post: this.camera=camera

context Spec::setPerformance(performance)

|            | <ul> <li>post: this.performance=performance</li> <li>context Spec::setReviews(reviews)</li> <li>post:this.reviews=reviews</li> <li>context Spec::setFit(fit)</li> <li>post:this.fit=fit</li> <li>context         Spec::setNormalizedBattery(normalizedBattery)         post: this.normalizedBattery=normalizedBattery     </li> <li>context Spec::addReview(review)</li> <li>post: reviews-&gt;includes(review)</li> </ul> |
|------------|--|
| Invarianti | N/A  |

| Nome Classe             | Review   |
|-------------------------|--|
| Sottosistema            | GestioneRecensioni   |
| Variabili di<br>istanza | <ul> <li>id: Integer</li> <li>state: String</li> <li>totalScore: Integer</li> <li>battery: Integer</li> <li>performance: Integer</li> <li>display: Interger</li> <li>camera: Integer</li> <li>text: String</li> <li>user: User</li> <li>spec: Spec</li> </ul>  |
| Descrizione             | Questa entity contiene i metodi per creare un oggetto di tipo Review, con i relativi metodi per ottenere e impostare i suoi parametri  |
| Signature metodi        | + Review(): Review + Review(totalScore: Integer, battery: Integer, performance: Integer, display: Integer, camera: Integer, text: String, user: User, spec: Spec): Review + getId(): Integer + getState(): String + getTotalScore(): Integer + getBattery(): Integer + getPerformance(): Integer + getCamera(): Integer + getCamera(): Integer + getText(): String + getUser(): User + getSpec(): Spec + setId(): void + setState(state: String): void + setTotalScore(totalScore: Double): void + setPerformance(performance: Double): void + setPerformance(performance: Double): void + setCamera(camera: Double): void + setText(text: String): void + setText(text: String): void |

|                    | + setSpec(spec: Spec): void   |
|--------------------|---|
| Pre-<br>Condizioni | N\A   |
| Post-Condizioni    | <ul> <li>context Review:: Review()</li> <li>post: N/A</li> <li>context Review::Review(state, totalScore, battery, preformance, display, camera, text, user, spec): Review</li> <li>post: result.state=state and result.totalScore=totalScore and result.performance=performance and result.performance=performance and result.display=display and result.camera=camera and result.text=text and result.user=user and result.spec=spec</li> <li>context Review::getId()</li> <li>post: result=this.id</li> <li>context Review::getState()</li> <li>post: result=this.state</li> <li>context Review::getTotalScore()</li> <li>post: result=this.totalScore</li> <li>context Review::getBattery()</li> <li>post: result=this.battery</li> <li>context Review::getPerformance()</li> <li>post: result=this.performance</li> <li>context Review::getCamera()</li> <li>post: result=this.display</li> <li>context Review::getText()</li> <li>post: result=this.camera</li> <li>context Review::getText()</li> <li>post: result=this.text</li> <li>context Review::getText()</li> <li>post: result=this.user</li> <li>context Review::getSpec()</li> <li>post: result=this.spec</li> <li>context Review::getSpec()</li> <li>post: result=this.spec</li> <li>context Review::setState(state)</li> <li>post: this.id=id</li> <li>context Review::setState(state)</li> <li>post: this.state=state</li> <li>context Review::setTotalScore(totalScore)</li> </ul> |

|            | <ul> <li>post: this.totalScore=totalScore</li> <li>context Review::setBattery(battery)</li> <li>post: this.battery=battery</li> <li>context Review::setPerformance(performance)</li> <li>post: this.performance=performance</li> <li>context Review::setDisplay(display)</li> <li>post: this.display=display</li> <li>context Review::setCamera(camera)</li> <li>post: this.camere=camera</li> <li>context Review::setText(text)</li> <li>post: this.text=text</li> <li>context Review::setUser(user)</li> <li>post: this.user=user</li> <li>context Review::setSpec(spec)</li> <li>post: this.spec=spec</li> </ul> |
|------------|---|
| Invarianti | N/A   |

| Nome classe          | Error   |
|----------------------|---|
| Sottosistema         | Control   |
| Variabili di istanza | - message: String   |
| Descrizione          | Classe che unifica i messaggi di errore   |
| Signature<br>Metodi  | + Error(message: String): Error<br>+ getMessage(): String<br>+ setMessage(message: String)  |
| Pre-<br>condizioni   | N/A   |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context Error:: Error(message)         post:result.message=message         </li> <li>context Error:: getMessage()         post: result=this.getMessage         </li> <li>context Error:: setMessage(message)         post: result=this.message     </li> </ul> |

| Nome classe          | Message   |
|----------------------|---|
| Sottosistema         | Control   |
| Variabili di istanza | - message: String   |
| Descrizione          | Classe con lo scopo di unificare i messaggi   |
| Signature<br>Metodi  | <ul><li>+ Message(message: String): Message</li><li>+ getMessage(): String</li><li>+ setMessage(message: String)</li></ul>  |
| Pre-<br>condizioni   | N/A   |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context Message:: Error(message)</li> <li>post:result.message=message</li> <li>context Message:: getMessage()</li> <li>post: result=this.getMessage</li> <li>context Message:: setMessage(message)</li> <li>post: result=this.message</li> </ul> |

## 3.2.2 Manager

| Nome classe             | ReviewManager  |
|-------------------------|--|
| Sottosistema            | GestioneRecensioni   |
| Variabili di<br>istanza | - dao: ReviewDao   |
| Descrizione             | Questo manager contiene la logica di business che gestisce tutte le Review. Accede alle informazioni all'interno del database utilizzando un ReviewDao   |
| Signature<br>Metodi     | <ul> <li>+ createReview(votoComplessivo: Integer, prestazioni: Integer, display: Integer, batteria: Integer, fotocamera: Integer, text: String, spec: Spec, user: User): Boolean</li> <li>+ searchReviewsByUser(id: Integer): List<review></review></li> <li>+ searchReviewsBySpec(id: Integer): List<review></review></li> <li>+ searchPendingReviews(): List<review></review></li> <li>+ searchReviewInfo(id: Integer): Review</li> <li>+ approvation(id: Integer, approved: Boolean): Boolean</li> </ul>  |
| Pre-Condizioni          | <ul> <li>context         ReviewManager::createReview(votoComplessivo         , display, batteria, fotocamera,         descrizione,spec,user)         pre: votoComplessivo &gt; 0 and votoComplessivo         &lt;= 5 and display &gt; 0 and display &lt;= 5 and         camera &gt; 0 and camera &lt;= 5 and batteria &gt; 0         and batteria &lt;= 5 and text-&gt;size &gt; 0 and text-         &gt;size &lt;= 200 and spec &lt;&gt; null and user &lt;&gt; null         context         ReviewManager::searchReviewsByUser(id)         pre: N/A</li> <li>context ReviewManager::searchReviewsBySpec(id)         pre: N/A</li> <li>context ReviewManager::         searchPendingReviews()         pre: N/A</li> <li>context ReviewManager::searchReviewInfo(id)         pre: N/A</li> </ul> |

|                     | <ul> <li>context ReviewManager::approvation(id, approved)</li> <li>pre: N/A</li> </ul>  |
|---------------------|---|
| Post-<br>Condizioni | <ul> <li>context         ReviewManager::createReview(votoComplessivo, display, batteria, fotocamera, descrizione, spec, user)         post: result =             dao.saveReview(Review(votoComplessivo, display, batteria, fotocamera, descrizione, spec, user))             context             ReviewManager::searchReviewsByUser(id)             post: result = dao.getByUser(id)             context             ReviewManager::searchReviewsBySpec(id)             post: result = dao.getBySpec(id)             context             ReviewManager::searchPendingReviews()             post: result = dao.getPending()             context ReviewManager::searchReviewInfo(id)             post: result = dao.getById(id)             context ReviewManager::approvation(id, approved)             post: dao.getById(id).status = approved</li> </ul> |
| Invariante          | N/A   |

| Nome classe             | SpecsManager   |
|-------------------------|--|
| Sottosistema            | GestioneSchedeTecniche   |
| Variabili di<br>istanza | - dao: SpecDao   |
| Descrizione             | Questo manager contiene la logica di business che gestisce tutte le Spec. Accede alle informazioni all'interno del database utilizzando un SpecsDao  |
| Signature<br>Metodi     | <ul> <li>+ searchByName(name: String): List<spec></spec></li> <li>+ searchAll(): List<spec></spec></li> <li>+ searchByld(id: Integer): Spec</li> <li>+ searchMinBattery(): Integer</li> <li>+ searchMaxBattery(): Integer</li> <li>+ searchByPrice(price: Double): List<spec></spec></li> <li>+ setScores(reviewerld: Integer, performance: Double, display: Double, camera: Double, specId: Integer): Boolean</li> <li>+ createSpec(deviceName: String, releaseDate: String, OS: String, CPU: String, chipset: String, GPU: String, internalMemory:String, battery: Integer, displayInches: String, price: Double, image: String): Boolean</li> <li>- checkSpecValidation(deviceName: String, releaseDate: String, OS: String, CPU: String, chipset: String, GPU: String, RAM: String, internalMemory:String, battery: Integer, DisplayInches: String, price: Double): Boolean</li> <li>+ deleteSpec(id: Integer): Boolean</li> </ul> |
| Pre-<br>Condizioni      | <ul> <li>context SpecsManager::searchByName(name)         pre: N/A</li> <li>context SpecsManager::searchAll()         pre: N/A</li> <li>context SpecsManager::searchById(id)         pre: N/A</li> <li>context SpecsManager::searchMinBattery()         pre: N/A</li> <li>context SpecsManager::searchMaxBattery()         pre: N/A</li> <li>context SpecsManager::searchByPrice(price)         pre: N/A</li> </ul>  |

- context SpecsManager::setScores(reviewerld, performance, display, camera, specId)
   pre: performance >= 0 and performance <= 5 and display >= 0 and display <= 5 and camera >= 0 and camera <= 5</li>
- context SpecsManager::createSpec(deviceName, releaseDate, OS, CPU, chipset, GPU, RAM, internalMemory, battery, displayInches, price,

pre:

image): Boolean

SpecManager.checkSpecValidation(deviceName, releaseDate, OS, CPU, chipset, GPU, RAM, internalMemory, battery, displayInches, price, image)=true

- context
   SpecsManager::checkSpecValidation(deviceNam e, releaseDate, OS, chipset, GPU, RAM, internalMemory, battery, displayInches, price)
   pre: N/A
- context SpecsManager::deleteSpec(id: Integer)pre: N/A

#### Post-Condizioni

- context SpecsManager::searchByName(name)post: result = dao.getByName(name)
- context SpecsManager::searchAll()post: result = dao.getAll()
- context SpecsManager::searchByld(id)post: result = dao.getByld(id)
- context SpecsManager::searchMinBattery()post: result = dao.getMinBattery()
- context SpecsManager::searchMaxBattery()post: result = dao.getMaxBattery()
- context SpecsManager::searchByPrice(price)
   post: result=dao.getByPrice(price)
- context SpecsManager::setScores(id, performance, display, camera, specId)
   post: result = dao.updateSpecScores(id, performance, display, camera, specId)
- context
   SpecsManager::createSpec(deviceName,

|            | releaseDate, OS, chipset, GPU, RAM, internalMemory, battery, displayInches,price)  post: result = dao.saveSpec(Spec(deviceName, releaseDate, OS, chipset, GPU, RAM, internalMemory, battery, displayInches,price))  ocontext SpecsManager::deleteSpec(id)  post: result = dao.deleteSpec(id) |
|------------|--|
| Invariante | N/A  |

| Nome classe             | UserManager   |
|-------------------------|---|
| Sottosistema            | GestioneUtenza  |
| Variabili di<br>istanza | - dao: UserDao  |
| Descrizione             | Questo manager contiene la logica di business che gestisce gli utenti. Accede alle informazioni all'interno del database utilizzando un UserDao   |
| Signature<br>Metodi     | <ul> <li>checkCredentialsFormat(username: String, email: String, password: String, repeatPassword: String): Boolean</li> <li>emailAlreadyUsed(email: String): Boolean</li> <li>createUser(username: String, email: String, password: String, repeatPassword: String): Boolean</li> <li>auth(email: String, password: String): User</li> <li>isManager(user: User): Manager</li> <li>isReviewer(user: User): Reviewer</li> <li>getUserInfoByEmail(email: String):User</li> </ul> |
| Pre-<br>Condizioni      | <ul> <li>context UserManager::         checkCredentialsFormat(username, email,         password, repeatPassword)         pre: N/A</li> <li>context UserManager::emailAlreadyUsed(email)         pre: email &lt;&gt; null</li> <li>context UserManager::         createUser(username,email,password)         pre: emailAlreadyUsed(email)=false and</li> </ul>   |

|                     | <ul> <li>checkCredentialsFormat(username, email, password, repeatPassword) = false</li> <li>context UserManager::auth(email, password) pre: password &lt;&gt; null and password=dao.getByEmail(email).password</li> <li>context UserManager::isManager(user) pre: N/A</li> <li>context UserManager::isReviewer(user) pre: N/A</li> <li>context UserManager::isReviewer(user) pre: N/A</li> <li>pre: N/A</li> </ul> |
|---------------------|--|
| Post-<br>Condizioni | <ul> <li>context UserManager::emailAlreadyUsed(email)         post:             if users-&gt;exists(u u.email=email) then                 result=true             else                  result=false                  endif</li> <li>context UserManager::createUser(username:</li></ul>   |
| Invariante          | N/A  |

| Nome classe             | DoraManager  |
|-------------------------|--|
| Sottosistema            | DoralA   |
| Variabili di<br>istanza | N/A  |
| Descrizione             | Questo manager contiene al suo interno la logica di<br>business per collegarsi al modulo di intelligenza<br>artificiale DoralA. Oltre all'algoritmo genetico di DoralA<br>è collegato a SpecManager per alcune funzionalità            |
| Signature<br>Metodi     | <ul> <li>findSpecsByParams(battery: Double, performance: Double, camera: Double, display: Double, maxBudget: Double): ArrayList<spec></spec></li> <li>singleRun(fp: FitnessHelper, specs: ArrayList<spec>): SpecGene</spec></li> </ul> |
| Pre-<br>Condizioni      | <ul> <li>context         DoraManager::findSpecsByParams(battery, performance, camera, display, maxBudget)         pre: N/A     </li> <li>context DoraManager::singleRun(fp, specs)</li> <li>pre: N/A</li> </ul>                        |
| Post-<br>Condizioni     | <ul> <li>context         DoraManager::findSpecsByParams(battery, performance, camera, display, maxBudget)         post: result-&gt;size() = 6         context DoraManager::singleRun(fp, specs)         post: N/A     </li> </ul>      |
| Invariante              | N/A  |

### 3.2.3 Dao

| Nome classe             | UserDAO  |
|-------------------------|--|
| Sottosistema            | GestioneUtenza   |
| Variabili di<br>istanza | - ds: DataSource   |
| Descrizione             | Questo DAO ci consente di interfacciarsi al database tramite un datasource JDBC e gestire tutte le query riguardanti gli utenti  |
| Signature<br>Metodi     | <ul> <li>+ getByEmail(email: String): User</li> <li>+ saveUser(user: User): Boolean</li> <li>+ getManager(user: User): Manager</li> <li>+ getReviewer(user: User): Reviewer</li> </ul>   |
| Pre-<br>Condizioni      | <ul> <li>context UserDAO::getByEmail(email)         pre: email &lt;&gt; null and users-         &gt;exists(u u.email=email)         context UserDAO::saveUser(user)         pre: user &lt;&gt; null         context UserDAO::getManager(user)         pre: user &lt;&gt; null         context UserDAO::getReviewer(user)         pre: user &lt;&gt; null</li> </ul>  |
| Post-<br>Condizioni     | <ul> <li>context UserDAO::getByEmail(email)         post: result = users.select(u u.email=email)</li> <li>context UserDAO::saveUser(user)         post: users-&gt;exists(u u.email=user.email)</li> <li>context UserDAO::getManager(user)         post:         if(managers-&gt;includes(user))         then result=managers-&gt;select(m m.id=user.id)</li> <li>context UserDAO::getReviewer(user)         post:         if(reviewers&gt;includes(user))         then result=reviewers&gt;select(r r.id=user.id)</li> </ul> |
| Invariante              | N/A  |

| Nome classe             | SpecDao   |
|-------------------------|---|
| Sottosistema            | GestioneSchedeTecniche  |
| Variabili di<br>istanza | - ds: DataSource  |
| Descrizione             | Questo DAO ci consente di interfacciarsi al database tramite un datasource JDBC e gestire tutte le query riguardanti le Spec  |
| Signature<br>Metodi     | <ul> <li>+ getByName(name: String): List<spec></spec></li> <li>+ getAll(): List<spec></spec></li> <li>+ getById(id: Integer): Spec</li> <li>+ saveSpec(spec: Spec): Boolean</li> <li>+ deleteSpec(id: Integer): Boolean</li> <li>+ updateSpecScores(reviewerld: Integer, performance: Double, display: Double, camera: Double, specId: Integer): Boolean</li> <li>+ getByPrice(price: Double): List<spec></spec></li> <li>+ getMaxBattery(): Integer</li> <li>+ getMinBattery(): Integer</li> </ul>   |
| Pre-Condizioni          | <ul> <li>context SpecDao::getByName(name)</li> <li>pre: name &lt;&gt; null and specs-</li> <li>&gt;exists(s s.name=name)</li> <li>context SpecDao::getAll()</li> <li>pre: N/A</li> <li>context SpecDao::getById(id)</li> <li>pre: specs-&gt;exists(s s.id=id)</li> <li>context SpecDao::saveSpec(spec)</li> <li>pre: spec &lt;&gt; null</li> <li>context SpecDao::deleteSpec(id)</li> <li>pre: specs-&gt;exists(s s.id=id)</li> <li>context SpecDao::updateSpecScores(reviewerId, performance: double, display: double, camera: double, specId:int)</li> <li>pre: N/A</li> <li>context SpecDao::getByPrice(price: Double)</li> <li>pre: price &gt; 0</li> <li>context SpecDao::getMaxBattery()</li> <li>pre: N/A</li> <li>context SpecDao::getMinBattery()</li> <li>pre: N/A</li> </ul> |

| Post-<br>Condizioni | <ul> <li>context SpecDao::getByName(name)</li> <li>post: result = specs -&gt; select(s s.name -&gt; includes(name))</li> <li>context SpecDao::getAll()</li> <li>post: result=specs</li> <li>context SpecDao::getByld(id)</li> <li>post: result = specs -&gt; select(s s.id=id)</li> <li>context SpecDao::saveSpec(spec)</li> <li>post: specs -&gt; exists(s s.id=spec.id)</li> <li>context SpecDao::deleteSpec(id)</li> <li>post: specs -&gt; not exists(s s.id=id)</li> <li>contextSpecDao::updateSpecScores(display, performance, camera, specId)</li> <li>post: result = specs -&gt; exists(s s.id=id and s.display=display and s.performance=performance and s.camera=camera)</li> <li>context SpecDao::getByPrice(price: Double)</li> <li>post: result=specs-&gt;select(s s.price&lt;= price)</li> <li>context SpecDao::getMaxBattery()</li> <li>post: specs-&gt;forAll(s s.battery&lt;=result)</li> <li>context SpecDao::getMinBattery()</li> <li>post: specs-&gt;forAll(s s.battery&gt;=result)</li> </ul> |
|---------------------|---|
| Invariante          | specs.size >= 0   |

| Nome classe             | ReviewDao   |
|-------------------------|---|
| Sottosistema            | GestioneRecensioni  |
| Variabili di<br>istanza | - ds: DataSource  |
| Descrizione             | Questo DAO ci consente di interfacciarsi al database tramite un datasource JDBC e gestire tutte le query riguardanti gli utenti   |
| Signature<br>Metodi     | <ul> <li>+ getById(id: Integer): Review</li> <li>+ getBySpecId(id:int): List<review></review></li> <li>+ getByUser(userId: Integer): List<review></review></li> <li>+ getPending(): List<review></review></li> <li>+ saveReview(review: Review): Boolean</li> <li>+ deleteReview(id: int): boolean</li> <li>+ approveReview(id: int, approved: Boolean): Boolean</li> </ul>   |
| Pre-Condizioni          | <ul> <li>context ReviewDao::getById(id)         pre: reviews-&gt;exists(r r.id=id)</li> <li>context ReviewDao::getBySpecId(id)         pre: reviews-&gt;exists(r r.specId=id)</li> <li>context ReviewDao::getByUser(userId)         pre: userId&lt;&gt;null and reviews-         &gt;exists(r r.userId=userId)</li> <li>context ReviewDao::getPending()         pre: N/A</li> <li>context ReviewDao::saveReview(review)         pre: review &lt;&gt; null</li> <li>context ReviewDao::deleteReview(id)         pre: reviews-&gt;exists(r r.id=id)</li> <li>context ReviewDao::approveReview(id, approved)         pre: reviews-&gt;exists(r r.id=id)</li> </ul> |
| Post-<br>Condizioni     | <ul> <li>context ReviewDao::getById(id)         post: result=reviews-&gt;select(r r.id=result.id)</li> <li>context ReviewDao::getBySpecId(id)         post: result=reviews-&gt;select(r r.specId=spec.id)</li> <li>context ReviewDao::getbyUser(email)         post: result=reviews-&gt;select(r r.userId=user.id)</li> <li>context ReviewDao::getPending()</li> </ul>  |

|            | <ul> <li>post: result=reviews-         &gt;select(r r.status="pending")</li> <li>context ReviewDao::saveReview(review):         post: reviews-&gt;includes(review)</li> <li>context ReviewDao::deleteReview(id)         post: reviews-&gt;not exists(r r.id=id)</li> <li>context ReviewDao::approveReview(id, approved)         post reviews-&gt;exists(r r.id=id and r.state=approved)</li> </ul> |
|------------|--|
| Invariante | N/A  |

#### 3.2.4 Control

| Nome classe             | AddReviewControl   |
|-------------------------|--|
| Sottosistema            | Control  |
| Variabili di<br>istanza | <ul><li>rm: ReviewManager</li><li>um: UserManager</li><li>sm SpecManager</li></ul>   |
| Descrizione             | Questo Control gestisce l'aggiunta di una Review da parte di uno User  |
| Signature<br>Metodi     | + doPost(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse): void   |
| Pre-<br>condizioni      | <ul> <li>context AddReviewControl::doPost(request, response)</li> <li>pre: RestrictedToUser.doFilter(request, response, chain) = true</li> </ul> |
| Post-<br>condizioni     | <ul> <li>context AddReviewControl::doPost(request, response)</li> <li>post: result = response</li> </ul>   |

| Nome classe          | AllSpecControl   |
|----------------------|--|
| Sottosistema         | Control  |
| Variabili di istanza | - sm: SpecManager  |
| Descrizione          | Questo control gestisce la raccolta di tutte le spec   |
| Signature<br>Metodi  | + doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse): void                            |
| Pre-<br>condizioni   | N/A  |
| Post-<br>Condizioni  | <ul><li>context AddReviewControl::doGet(request, response)</li><li>post: result = response</li></ul> |

| Nome classe          | CreateSpecControl   |
|----------------------|---|
| Sottosistema         | Control   |
| Variabili di istanza | - sm: SpecManager   |
| Descrizione          | Questo control gestisce creazione della Spec da parte del Manager   |
| Signature<br>Metodi  | + doPost(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse): void  |
| Pre-<br>condizioni   | <ul> <li>context CreateSpecControl::doPost(request, response):</li> <li>pre: RestrictedToManager.doFilter(request, response, chain) = true</li> </ul> |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context CreateSpecControl::doPost(request, response):</li> <li>post: result = response</li> </ul>  |

| Nome classe          | DeleteSpecControl  |
|----------------------|--|
| Sottosistema         | Control  |
| Variabili di istanza | - sm: SpecManager  |
| Descrizione          | Questo control gestisce la cancellazione di una spec   |
| Signature<br>Metodi  | + doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse)  |
| Pre-<br>condizioni   | <ul> <li>context DeleteSpecControl::doGet(request, response):</li> <li>pre: RestrictedToManager.doFilter(request, response, chain) = true</li> </ul> |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context DeleteSpecControl::doGet(request, response):</li> <li>post: result=response</li> </ul>  |

| Nome classe          | DoraControl   |
|----------------------|---|
| Sottosistema         | Control   |
| Variabili di istanza | N/A   |
| Descrizione          | Questo control gestisce l'interazione con il tool di<br>Intelligenza Artificiale                  |
| Signature<br>Metodi  | + doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse)                               |
| Pre-<br>condizioni   | N/A   |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context DoraControll:: doGet(request, response)</li> <li>post:result=response</li> </ul> |

| Nome classe          | ProfileControl   |
|----------------------|--|
| Sottosistema         | Control  |
| Variabili di istanza | <ul><li>rm :ReviewManager</li><li>um :UserManager</li></ul>  |
| Descrizione          | Questo control gestisce la creazione della pagina User   |
| Signature<br>Metodi  | + doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse)  |
| Pre-<br>condizioni   | <ul> <li>context ProfileControl:: doGet(request, response)</li> <li>pre: RestrictedToUser.doFilter(request, response, chain) = true</li> </ul> |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context ProfileControl:: doGet(request, response)</li> <li>post: result=response</li> </ul>   |

| Nome classe          | ReviewControl   |
|----------------------|---|
| Sottosistema         | Control   |
| Variabili di istanza | - rm: ReviewManager   |
| Descrizione          | Questo control gestisce la raccolta delle Review in stato "pending" da parte del Reviewer             |
| Signature<br>Metodi  | + doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse)                                   |
| Pre-<br>condizioni   | <ul> <li>context ReviewControl:: doGet(request,<br/>response)</li> <li>pre N/A</li> </ul>             |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context ReviewControl:: doGet(request, response)</li> <li>post: result = response</li> </ul> |

| Nome classe          | ReviewInspectionControl   |
|----------------------|---|
| Sottosistema         | Control   |
| Variabili di istanza | - rm: ReviewManager   |
| Descrizione          | Questo control gestisce l'accettazione o il rifiuto di una Review   |
| Signature<br>Metodi  | + doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse)   |
| Pre-<br>condizioni   | <ul> <li>context ReviewInspectionControl::         doGet(request, response)         pre: RestrictedToReviewer.doFilter(request, response, chain)</li> </ul> |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context ReviewInspectionControl::<br/>doGet(request, response)</li> <li>post: result=response</li> </ul>   |

| Nome classe          | SearchControl   |
|----------------------|---|
| Sottosistema         | Control   |
| Variabili di istanza | - sm: SpecManager   |
| Descrizione          | Questo control gestisce la cancellazione di una spec  |
| Signature<br>Metodi  | + doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse)                                     |
| Pre-<br>condizioni   | N/A   |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context SearchControl:: doGet(request,<br/>response)</li> <li>post: result=response</li> </ul> |

| Nome classe          | SetSpecScoreControl   |
|----------------------|---|
| Sottosistema         | Control   |
| Variabili di istanza | N/A   |
| Descrizione          | Questo control gestisce l'accesso alla aggiunta di un punteggio   |
| Signature<br>Metodi  | + doPost(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse)                                      |
| Pre-<br>condizioni   | N/A   |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context SearchControl:: doPostt(request,<br/>response)</li> <li>post: result=response</li> </ul> |

| Nome classe          | SignInControl   |
|----------------------|---|
| Sottosistema         | Control   |
| Variabili di istanza | - um: UserManager   |
| Descrizione          | Questo control gestisce l'autenticazione di uno User  |
| Signature<br>Metodi  | + doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse)                                 |
| Pre-<br>condizioni   | N/A   |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context SignInControl:: doGet(request, response)</li> <li>post: result=response</li> </ul> |

| Nome classe          | SignUpControl   |
|----------------------|---|
| Sottosistema         | Control   |
| Variabili di istanza | - um: UserManager   |
| Descrizione          | Questo control gestisce la registrazione da parte di User   |
| Signature<br>Metodi  | + doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse)                                       |
| Pre-<br>condizioni   | N/A   |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context SignUpControl::         doGet(response,request)         post: result=response</li> </ul> |

| Nome classe          | SpecControl   |
|----------------------|---|
| Sottosistema         | Control   |
| Variabili di istanza | <ul><li>sm: SpecManager</li><li>rm: RevieweManager</li></ul>        |
| Descrizione          | Questo control crea la pagina della Spec selezionata da un User     |
| Signature<br>Metodi  | + doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse) |
| Pre-<br>condizioni   | N/A   |
| Post-<br>Condizioni  | context SpecControll:: doGet(request, response)                     |

| Nome classe          | ResponseFormatter < <implement>&gt; Filter</implement>  |
|----------------------|---|
| Sottosistema         | Control   |
| Variabili di istanza | - gson: Gson  |
| Descrizione          |   |
| Signature<br>Metodi  | <ul> <li>+ init(confing: FilterConfig): void</li> <li>+ doFilter(req: ServletRequest, resp:<br/>ServletResponse, chain):void</li> <li>+ sendAsJson(response: ServletResponse, Obj:<br/>Object): void</li> </ul>     |
| Pre-<br>condizioni   | context ResponseFormatter:: init(config) pre:N/A context ResponseFormatter:: doFilter(req, resp, chain) pre:N/A context ResponseFormatter::sendAsJson(response, Obj) pre:N/A  |
| Post-<br>Condizioni  | context ResponseFormatter::init(config)  post:this.gson=config  context ResponseFormatter::doFilter(req,resp,chain)  post:chain.doFilter(req,resp)  context ResponseFormatter::sendAsJson(response, obj)  post: N/A |

| Nome classe             | RestrictedToManager < <implement>&gt; Filter</implement>  |
|-------------------------|---|
| Sottosistema            | Control   |
| Variabili di<br>istanza | - jwt: JWTHandler   |
| Descrizione             |   |
| Signature<br>Metodi     | <ul> <li>+ init(confing: FilterConfig) :void</li> <li>+ doFilter(req: ServletRequest, resp:<br/>ServletResponse, chain: FilterChain) :void</li> <li>+ errorResponse() :void</li> </ul>  |
| Pre-<br>condizioni      | <ul> <li>context RestrictedToManager:: init(config)         pre: N/A</li> <li>context RestrictedToManager:: doFilter(req, resp)         pre: N/A</li> <li>context RestrictedToManager:: errorResponse()         pre: N/A</li> </ul>                                   |
| Post-<br>Condizioni     | <ul> <li>context RestrictedToManager:: init(config)         post:this.jwt=config</li> <li>context RestrictedToManager:: doFilter(req, resp)         post:chain.doFilter(req,resp)</li> <li>context RestrictedToManager:: errorResponse()         post: N/A</li> </ul> |

| Nome classe             | RestrictedToReviewer < <implement>&gt; Filter</implement>  |
|-------------------------|--|
| Sottosistema            | Control  |
| Variabili di<br>istanza | - jwt: JWTHandler  |
| Descrizione             |  |
| Signature<br>Metodi     | <ul> <li>+ init(confing: FilterConfig): void</li> <li>+ doFilter(req: ServletRequest, resp:<br/>ServletResponse, chain: FilterChain) :void</li> <li>+ errorResponse() :void</li> </ul>   |
| Pre-<br>condizioni      | <ul> <li>context RestrictedToReviewer:: init(config)         pre:N/A         <ul> <li>context RestrictedToReviewer:: doFilter(req, resp)</li> <li>pre:N/A</li> </ul> </li> <li>context RestrictedToReviewer:: errorResponse()</li> <li>pre:N/A</li> </ul>                |
| Post-<br>Condizioni     | <ul> <li>context RestrictedToReviewer:: init(config)         post:this.jwt=config</li> <li>context RestrictedToReviewer:: doFilter(req, resp)         post:chain.doFilter(req,resp)</li> <li>context RestrictedToReviewer:: errorResponse()         post: N/A</li> </ul> |

| Nome classe          | RestrictedToUser < <implement>&gt; Filter</implement>  |
|----------------------|--|
| Sottosistema         | Control  |
| Variabili di istanza | - jwt: JWTHandler  |
| Descrizione          |  |
| Signature<br>Metodi  | <ul> <li>+ init(confing: FilterConfig):void</li> <li>+ doFilter(req: ServletRequest, resp:<br/>ServletResponse, chain: FilterChain): void</li> <li>+ errorResponse(): void</li> </ul>  |
| Pre-<br>condizioni   | <ul> <li>context RestrictedToUser:: init(confing)         pre:N/A</li> <li>context RestrictedToUser:: doFilter(req, resp)         pre:N/A</li> <li>context RestrictedToUser:: errorResponse()         pre:N/A</li> </ul>   |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context RestrictedToUser:: init(confing)         post: this.jwt=config</li> <li>context RestrictedToUser:: doFilter(req, resp,chain)         post:chain.doFilter(req,resp)</li> <li>context RestrictedToUser:: errorResponse()         post: N/A</li> </ul> |

## 3.2.5 Exception

| Nome classe         | SpecMismatchException < <extend>&gt; Exception</extend>  |
|---------------------|--|
| Sottosistema        | GestioneSpec   |
| Descrizione         | Questa classe modella l'eccezione che viene lanciata<br>nel momento in cui un Manager inserisce i dati di una<br>Spec in un formato non valido |
| Signature<br>Metodi | + SpecMismatchException(message: String)   |
| Pre-<br>condizioni  | N\A  |
| Post-<br>Condizioni | <ul> <li>context         SpecMismatchException::SpecMismatchExceptio         n (message)         post:result.message=message     </li> </ul>   |

| Nome classe         | EmptyFieldException < <extend>&gt; Exception</extend>   |
|---------------------|---|
| Sottosistema        | GestioneSpec  |
| Descrizione         | Questa classe modella l'eccezione che viene lanciata<br>nel momento in cui un utente lascia il campo della<br>ricerca vuoto |
| Signature<br>Metodi | + EmptyFieldException(message: String)  |
| Pre-<br>condizioni  | N\A   |
| Post-<br>Condizioni | context EmpyFieldException:: EmpyFieldException(message) post:result.message=message  |

| Nome classe         | PriceException < <extend>&gt; Exception</extend>  |
|---------------------|---|
| Sottosistema        | GestioneSpec  |
| Descrizione         | Questa classe modella l'eccezione che viene lanciata<br>nel momento in cui un utente inserisce un prezzo<br>negativo  |
| Signature<br>Metodi | + PriceException(message: String)   |
| Pre-<br>condizioni  | N\A   |
| Post-<br>Condizioni | <ul> <li>context PriceException::         PriceException(message)         post:result.message=message     </li> </ul> |

| Nome classe         | ReviewMismatchException < <extend>&gt; Exception</extend>  |
|---------------------|--|
| Sottosistema        | GestioneReview   |
| Descrizione         | Questa classe modella l'eccezione che viene lanciata<br>nel momento in cui un utente inserisce una Review<br>avente campi non validi |
| Signature<br>Metodi | + ReviewMismatchException(message: String)   |
| Pre-<br>condizioni  | N\A  |
| Post-<br>Condizioni | <ul> <li>context ReviewMismatchException::         ReviewMismatchException(message)         post:result.message=message</li> </ul>   |

| Nome classe         | CredentialsException < <extend>&gt; Exception</extend>   |
|---------------------|--|
| Sottosistema        | GestioneUtenza   |
| Descrizione         | Questa classe modella l'eccezione che viene lanciata<br>nel momento in cui un utente prova a registrarsi o<br>prova ad effettuare il LogIn inserendo dei campi non<br>validi |
| Signature<br>Metodi | + CredentialsException(message: String)  |
| Pre-<br>condizioni  | N\A  |
| Post-<br>Condizioni | context CredentialsException:: CredentialException(message)  • post: result.message=message  |

## 3.2.6 DoralA

| Nome classe             | FitnessHelperSpec   |
|-------------------------|---|
| Sottosistema            | DoralA  |
| Variabili di<br>istanza | <ul> <li>performance: Double</li> <li>camera: Double</li> <li>display: Double</li> <li>battery: Double</li> <li>now Date</li> </ul>   |
| Descrizione             | Questa classe fornisce metodi per calcolare i valori di fit delle Spec utili al nostro tool di Intelligenza Artificiale   |
| Signature<br>Metodi     | <ul> <li>getMonthsDifference(date1: Date, date2: Date):         Integer         expand(in: Double): Double         aging(specDate String, now: Date): Double         computeSpecFit(spec: Spec): Double         computeVariance(gene: SpecGene): Double         computeFit(gene: SpecGene): Double         FitnessHelperSpec(performance: Double, camera: Double, display: Double, now: Date,     </li> </ul> |

|                     | battery: Double, minBattery: Integer, maxBattery: Integer): FitnessHelperSpec   |
|---------------------|---|
| Pre-Condizioni      | <ul> <li>context         FitnessHelperSpec::getMonthsDifference(date1, date2)         pre: date1 &lt;&gt; null and date2 &lt;&gt; null         <ul> <li>context FitnessHelperSpec::expand(in)</li> <li>pre: N/A</li> </ul> </li> <li>context FitnessHelperSpec::aging(specDate, now)         <ul> <li>pre: specDate &lt;&gt; null and now &lt;&gt; null</li> </ul> </li> <li>context         <ul> <li>FitnessHelperSpec::computeSpecFit(spec)</li> <li>pre: spec &lt;&gt; null</li> </ul> </li> <li>context         <ul> <li>FitnessHelperSpec::computeVariance(gene)</li> <li>pre: gene &lt;&gt; null</li> </ul> </li> <li>context FitnessHelperSpec::computeFit(gene)</li> <li>pre: gene &lt;&gt; null</li> </ul> |
| Post-<br>Condizioni | <ul> <li>context         FitnessHelperSpec::getMonthsDifference(date1, date2)         post: result = date2.month - date1.month         <ul> <li>context FitnessHelperSpec::expand(in)</li> <li>post:                 if in &lt; 2.67 then                     result=in*1.2                 else</li></ul></li></ul>  |

|            | <ul> <li>context         FitnessHelperSpec::computeVariance(gene)         post: N/A</li> <li>context FitnessHelperSpec::computeFit(gene)         post: result = gene -&gt;         count(g computeFit(g))/size(gene)</li> </ul> |
|------------|---|
| Invariante | N/A   |

| Nome classe             | GEHelper   |
|-------------------------|--|
| Sottosistema            | DoralA   |
| Variabili di<br>istanza | <ul> <li>mutation: Mutation</li> <li>crossover: Crossover</li> <li>selection: Selection</li> <li>fitnessHelper: FitnessHelper</li> <li>specs: ArrayList<spec></spec></li> </ul>  |
| Descrizione             | Questa classe fornisce metodi di utility alla creazione di una popolazione per l'algoritmo genetico e per l'avvio dell'algoritmo stesso con i parametri scelti   |
| Signature<br>Metodi     | <ul> <li>+ getMutation(): Mutation</li> <li>+ getCrossover(): Crossover</li> <li>+ getSelection(): Selection</li> <li>+ getFitnessHelper(): FitnessHelper</li> <li>+ GEHelper(specs: ArrayList<spec>): GEHelper</spec></li> <li>+ run(population: Population): SpecGene</li> <li>+ generatePopulation(genes ArrayList<spec>, geneLength: Integer): Population</spec></li> <li>+ setMutation(mutation: Mutation): void</li> <li>+ setCrossover(crossover: Crossover): void</li> <li>+ setSelection(selection: Selection): void</li> <li>+ setFitnessHelper(fitnessHelper: FitnessHelper): void</li> <li>- generateNewPopulation(oldPopulation: Population): Population</li> <li>- generateRandomSpec(): Spec</li> </ul> |
| Pre-<br>Condizioni      | <ul> <li>context GEHelper::setMutation(mutation)</li> <li>pre: mutation &lt;&gt; null</li> <li>context GEHelper::setCrossover(crossover)</li> </ul>  |

|                 | <ul> <li>pre: crossover &lt;&gt; null</li> <li>context GEHelper::setSelection(selection)</li> <li>pre: selection &lt;&gt; null</li> <li>context</li> <li>GEHelper::setFitnessHelper(fitnessHelper)</li> <li>pre: fitnessHelper &lt;&gt; null</li> <li>context</li> <li>GEHelper::generateNewPopulation(oldPopulation)</li> <li>pre: oldPopulation &lt;&gt; null</li> </ul>   |
|-----------------|--|
| Post-Condizioni | <ul> <li>context GEHelper:: getMutation()         post: result=this.mutation</li> <li>context GEHelper::getCrossover()         post:result=this.crossover</li> <li>context GEHelper::getSelection()         post:result=this.selection</li> <li>context GEHelper::getFitnessHelper():         post:result=this.fitnessHelper</li> <li>context GEHelper::GEHelper(specs)         post:result.specs=specs</li> <li>context GEHelper::run(population)         post: N/A</li> <li>context GEHelper::generatePopulation(genes, geneLength)         post:result.genes=genes and result.geneLength</li> <li>context GEHelper::setMutation(mutation)         post:this.mutation=mutation</li> <li>context GEHelper::setCrossover(crossover)         post:this.crossover=crossover</li> <li>context GEHelper::setSelection(selection)         post:this.selection=selection</li> <li>context         GEHelper::setFitnessHelper(fitnessHelper)         post:this.fittnessHelper=fittnessHelper</li> <li>context         GEHelper::generateNewPopulation(oldPopulation)         post:result=Popolation(oldPopulation.genes,oldPopulation.geneLenght)</li> <li>context GEHelper::generateRandomSpec()         post: specs-&gt;includes(result)</li> </ul> |

| Nome classe          | SpecGene   |
|----------------------|--|
| Sottosistema         | DoralA   |
| Variabili di istanza | - gene: ArrayList<br>- fit: Double   |
| Descrizione          | Questa classe rappresenta l'individuo dell'algoritmo genetico  |
| Signature<br>Metodi  | <ul> <li>+ getGene(): ArrayList</li> <li>+ setGene(gene: ArrayList): void</li> <li>+ GeneSpec(data ArrayList)</li> <li>+ getFit(): Double</li> <li>+ setFit(fit: Double): void</li> <li>+ toString(): String</li> </ul>  |
| Pre-<br>Condizioni   | <ul> <li>context GeneSpec::getGene()         pre: N/A</li> <li>context GeneSpec::setGene(gene)         pre: gene &lt;&gt; null</li> <li>context GeneSpec::GeneSpec(data)         pre: N/A</li> <li>context GeneSpec::getFit()         post: N/A</li> <li>context GeneSpec::setFit(fit)         pre: fit &lt;&gt; null</li> </ul>                     |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context GeneSpec::getGene()         post: result=this.gene</li> <li>context GeneSpec::setGene(gene)         post: this.gene=gene</li> <li>context GeneSpec::GeneSpec(data)         gene=data</li> <li>context GeneSpec::getFit()         post: result=this.fit</li> <li>context GeneSpec::setFit(fit)         post: this.fit=fit</li> </ul> |
| Invariante           | N/A  |

| Nome classe             | Population   |
|-------------------------|--|
| Sottosistema            | DoralA   |
| Variabili di<br>istanza | - population: ArrayList <specgene></specgene>  |
| Descrizione             | Questa classe rappresenta una popolazione composta da più individui  |
| Signature<br>Metodi     | <ul> <li>+ Population(population: ArrayList<specgene>):     Population</specgene></li> <li>+ Population(): Population</li> <li>+ addGene(g1: SpecGene): void</li> <li>+ getPopulation(): ArrayList<specgene></specgene></li> <li>+ toString(): String</li> <li>+ shuffle(): void</li> <li>+ getRandomSpecGene(): SpecGene</li> <li>- randomInt(Min: Integer, Max: Integer): Integer</li> </ul>   |
| Pre-Condizioni          | <ul> <li>context Population::Population(population)         pre: N/A</li> <li>context Population::Population()         pre: N/A</li> <li>context Population::addGene(g1)         pre: g1 &lt;&gt; null</li> <li>context Population::getPopulation()         pre: N/A</li> <li>context Population::toString()         pre: N/A</li> <li>context Population::shuffle()         pre: N/A</li> <li>context Population::getRandomSpecGene()         pre: N/A</li> <li>context Population::randomInt(min, max)         pre: N/A</li> </ul> |
| Post-<br>Condizioni     | <ul> <li>context Population::Population(population)</li> <li>post: this.population=population</li> <li>context Population::Population()</li> <li>post: N/A</li> <li>context Population::addGene(g1)</li> <li>post: population-&gt;includes(g1)</li> <li>context Population::getPopulation()</li> </ul>   |

|            | <ul> <li>post: result=population</li> <li>context Population::toString()</li> <li>post: N/A</li> <li>context Population::shuffle()</li> <li>post: N/A</li> <li>context Population::getRandomSpecGene()</li> <li>post: population-&gt;includes(result)</li> <li>context Population::randomInt(min, max)</li> <li>post: result=min or result=max</li> </ul> |
|------------|---|
| Invariante | N/A   |

| Nome classe          | RandomMutation  |
|----------------------|---|
| Sottosistema         | DoralA  |
| Variabili di istanza | N/A   |
| Descrizione          | Questa classe rappresenta un componente dell'algoritmo genetico che si occupa della mutazione tramite mutazione randomica di un gene. Implementa l'interfaccia mutate |
| Signature<br>Metodi  | + mutate(gene: SpecGene, mutation: Object): SpecGene  |
| Pre-<br>Condizioni   | <ul> <li>context RandomMutation::mutate(gene,<br/>mutation)</li> <li>pre: gene&lt;&gt;null and mutation&lt;&gt;null</li> </ul>  |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context RandomMutation::mutate(gene,<br/>mutation)</li> <li>post: result-&gt;includes(mutation)</li> </ul>   |
| Invariante           | N/A   |

| Nome classe          | SinglePointCrossover  |
|----------------------|---|
| Sottosistema         | DoralA  |
| Variabili di istanza | N/A   |
| Descrizione          | Questa classe rappresenta un componente dell'algoritmo genetico che si occupa della generazione di un nuovo individuo dati due individui genitori. Implementa l'interfaccia Crossover |
| Signature<br>Metodi  | + cross(g1: SpecGene, g2:SpecGene): SpecGene  |
| Pre-<br>Condizioni   | <ul> <li>context SinglePointCrossover::cross(g1, g2)</li> <li>pre: g1 &lt;&gt; null and g2 &lt;&gt; null</li> </ul>   |
| Post-<br>Condizioni  | <ul> <li>context SinglePointCrossover::cross(g1, g2)</li> <li>post: N/A</li> </ul>  |
| Invariante           | N/A   |

| Nome classe             | TruncationSelection  |
|-------------------------|--|
| Sottosistema            | DoralA   |
| Variabili di<br>istanza | N/A  |
| Descrizione             | Questa classe rappresenta un componente dell'algoritmo genetico che si occupa della selezione degli individui data una popolazione. Implementa l'interfaccia Selection                                       |
| Signature<br>Metodi     | <ul><li>+ select(population: Population,<br/>maxPopulationSize: Integer): Population</li><li>+ sortByFit(p: ArrayList<specgene>): void</specgene></li></ul>  |
| Pre-<br>Condizioni      | <ul> <li>context TruncationSelection::select(population, maxPopulationSize)</li> <li>pre: population &lt;&gt; null and maxPopulationSize&gt;=0</li> <li>context TruncationSelection::sortByFit(p)</li> </ul> |

|                     | pre: p <> null  |
|---------------------|---|
| Post-<br>Condizioni | <ul> <li>context TruncationSelection::select(population, maxPopulationSize)</li> <li>post: result-&gt;size=maxPopulationSize and population-&gt;includes(result)</li> </ul> |
| Invariante          | N/A   |

| Nome classe         | Crossover   |
|---------------------|---|
| Sottosistema        | DoralA  |
| Descrizione         | Questa interfaccia rappresenta un componente dell'algoritmo genetico che si occupa della generazione di un figlio dati due genitori |
| Signature<br>Metodi | + cross(g1: SpecGene, g2:SpecGene): SpecGene  |

| Nome classe         | FitnessHelper  |
|---------------------|--|
| Sottosistema        | DoralA   |
| Descrizione         | Questa interfaccia rappresenta un componente dell'algoritmo genetico che si occupa della computazione del valore di fit. |
| Signature<br>Metodi | + computeFit(gene: SpecGene): Double   |

| Nome classe         | Mutation   |
|---------------------|--|
| Sottosistema        | DoralA   |
| Descrizione         | Questa interfaccia rappresenta un componente dell'algoritmo genetico che si occupa della mutazione di un gene. |
| Signature<br>Metodi | + mutate(gene: SpecGene, mutation: Object): SpecGene   |

| Nome classe         | Selection  |
|---------------------|--|
| Sottosistema        | DoralA   |
| Descrizione         | Questa interfaccia rappresenta un componente dell'algoritmo genetico che si occupa della selezione di un numero di individui data una popolazione. |
| Signature<br>Metodi | + select(population: Population, maxPopulationSize: Integer): Population   |