

**Università degli Studi di Salerno**  
Corso di Ingegneria del Software

**SwaGGed**  
**Object Design Document**  
**Versione 2.0**



Data: 29/12/2024

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Progetto: SwaGGed        | Versione: 2.0    |
| Documento: Object Design | Data: 29/12/2024 |

### Coordinatore del progetto

| Nome | Matricola |
|------|-----------|
|      |           |
|      |           |

### Partecipanti:

| Nome            | Matricola  |
|-----------------|------------|
| Choib Goumri    | 0512118390 |
| Mattia Gallucci | 0512116893 |
|                 |            |
|                 |            |
|                 |            |
|                 |            |

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Scritto da: | Choib Goumri    |
|             | Mattia Gallucci |

### Revision History

| Data       | Versione | Descrizione                    | Autore                           |
|------------|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 2/12/2024  | 1.0      | Prima stesura del documento    | Choib Goumri, Gallucci<br>Mattia |
| 25/12/2024 | 1.1      | Aggiustamenti class interfaces | Choib Goumri, Gallucci<br>Mattia |
| 29/12/2024 | 2.0      | Finalizzazione del documento   | Choib Goumri, Gallucci<br>Mattia |
|            |          |                                |                                  |
|            |          |                                |                                  |
|            |          |                                |                                  |
|            |          |                                |                                  |

# Indice

## Sommario

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1.  | INTRODUZIONE.....                              | 4  |
| 1.1 | Object design trade-offs.....                  | 4  |
| 1.2 | Interface documentation guidelines.....        | 5  |
| 1.3 | Definitions, acronyms, and abbreviations ..... | 6  |
| 1.4 | References .....                               | 6  |
| 2.  | PACKAGES.....                                  | 7  |
| 2.1 | Partizione Gestione Utente .....               | 8  |
| 2.2 | Partizione Community .....                     | 9  |
| 2.3 | Partizione Post .....                          | 10 |
| 2.4 | Partizione Commento .....                      | 11 |
| 3.1 | CLASS INTERFACES .....                         | 12 |
| 3.1 | Gestione Utente .....                          | 12 |
| 3.2 | Gestione Post.....                             | 21 |
| 3.3 | Gestione Commenti.....                         | 30 |
| 3.4 | Gestione Community.....                        | 37 |

# 1. INTRODUZIONE

## 1.1 *Object design trade-offs*

### *Comprensibilità vs Tempo*

A causa dei tempi di sviluppo limitati, non sarà prioritario inserire commenti dettagliati in ogni metodo. Questa scelta mira a velocizzare l'implementazione del sistema, ma comporterà una maggiore complessità nella fase di testing e nelle eventuali modifiche future.

### *Riusabilità vs Costi*

Il sistema sarà sviluppato senza l'utilizzo di librerie o componenti a pagamento, poiché il progetto non dispone di un budget economico.

### *Sicurezza vs Efficienza*

Considerando le tempistiche ristrette, il sistema implementerà misure di sicurezza basate su **username e password crittografate**. Sarà garantito un controllo degli accessi mediante ruoli definiti, bilanciando sicurezza ed efficienza.

### *Incapsulamento vs Efficienza*

L'architettura del sistema assicura la protezione dei dettagli implementativi delle classi. Gli attributi saranno manipolabili esclusivamente attraverso i metodi definiti, rispettando il principio di incapsulamento.

### *Trasparenza vs Efficienza*

Per la gestione della persistenza dei dati, si utilizzerà un database relazionale. Grazie al supporto di un **DBMS**, sarà possibile operare in modo consistente e transazionale, accettando una minima perdita di efficienza. Le connessioni al database saranno gestite tramite un **Driver Manager**, che semplifica la sincronizzazione e l'interazione con il DBMS.

## 1.2 Interface documentation guidelines

Per garantire un'elevata leggibilità e una buona manutenibilità del codice, gli sviluppatori devono seguire specifiche linee guida durante la scrittura del codice.

### Stile del codice

Gli sviluppatori sono invitati ad aderire il più possibile alle convenzioni di stile del codice definite da Google Java. In particolare:

- **Indentazione:** utilizzare i **tab** invece degli spazi.
- **Formattazione:** mantenere uno stile conciso e facilmente comprensibile.

### Convenzioni per i nomi

I nomi utilizzati nel codice devono essere:

- **Descrittivi:** chiari e indicativi del loro scopo.
- **Pronunciabili:** facilmente leggibili e comprensibili.
- **Di uso comune:** seguire termini standard e familiari.
- **Non abbreviati:** evitare abbreviazioni, tranne per variabili temporanee.
- **Validi:** contenere solo caratteri consentiti (A-Z, a-z, 0-9).

### Classi

- I nomi delle classi devono seguire lo stile **Upper Camel Case (o Pascal Case)**, in cui la prima lettera di ogni parola è maiuscola.
- Non utilizzare acronimi o abbreviazioni nei nomi delle classi, a meno che l'abbreviazione sia più diffusa della forma estesa (ad esempio, *URL* o *HTML*).

Esempio: `class User {}`

### Metodi e Funzioni

- I nomi dei metodi e delle funzioni devono seguire lo stile **Lower Camel Case (o Dromedary Case)**, in cui la prima lettera della prima parola è minuscola e la prima lettera di ogni parola successiva è maiuscola.
- Devono essere composti da un verbo o includere un verbo come prima parola.

Esempio: `getName();`

### 1.3 Definitions, acronyms, and abbreviations

| Acronimo | Abbreviazione             | Definizione   |
|----------|---------------------------|---|
| URL      | Uniform Resource Locator  | È un indirizzo che specifica la posizione di una risorsa su Internet  |
| HTML     | HyperText Markup Language | È il linguaggio standard utilizzato per creare e strutturare le pagine web  |
| DP       | Design Pattern            | Sono soluzioni riutilizzabili e consolidate per problemi comuni   |
| DAO      | Data Access Object        | È un pattern di progettazione che fornisce un'interfaccia astratta per interagire con un database o altre sorgenti dati persistenti |

### 1.4 References

- SDD

Ci si riferisce al SDD quando si spiega l'organizzazione dei package, dato che quest'ultima è stata creata proprio a partire dalla suddivisione in subsystem.

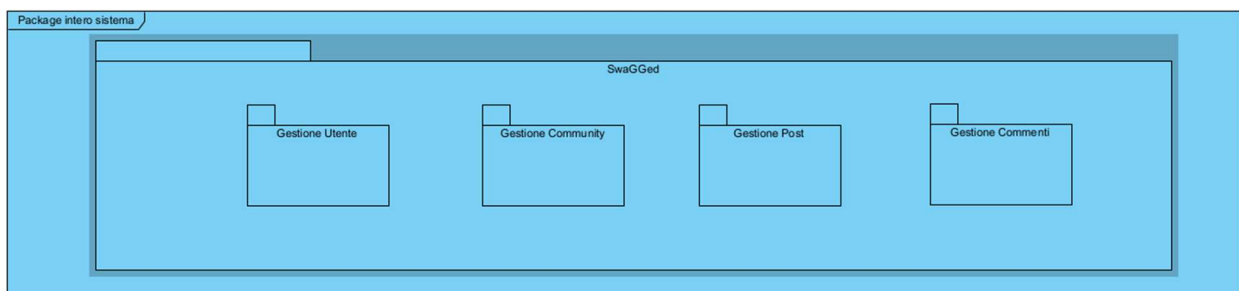
## 2. PACKAGES

In questa sezione viene illustrata la struttura del package principale di Swagged.

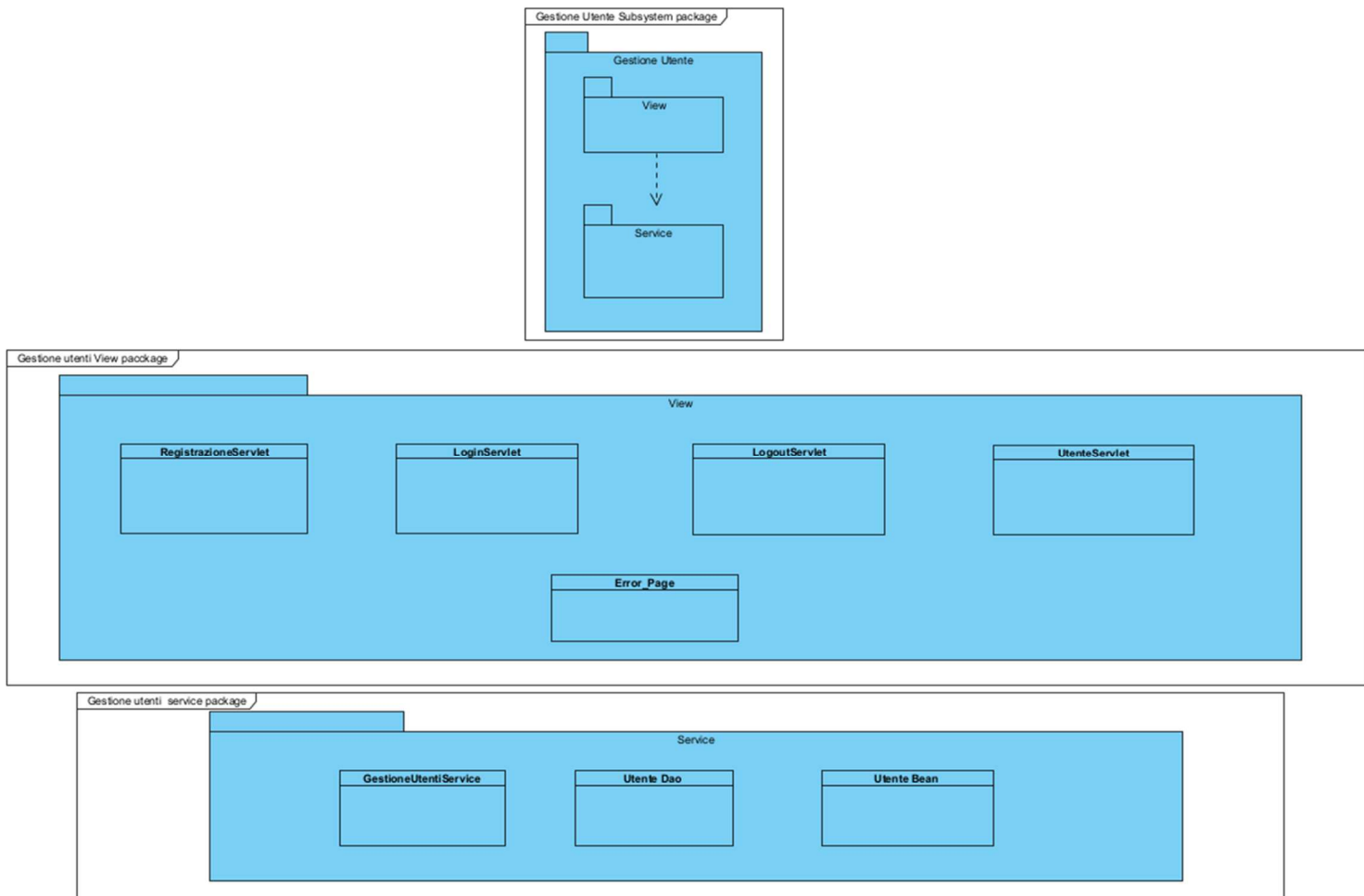
La progettazione generale si basa sulla suddivisione in partizioni e sottosistemi individuati durante la fase di System Design, come documentato nel **System Design Document (SDD)**.

La struttura adotta un'architettura a tre livelli, in cui ogni classe è assegnata a uno dei seguenti ruoli principali:

- **Presentazione:** gestione della visualizzazione e rappresentazione dei dati del modello.
- **Controllo:** supervisione delle attività di processamento interno del sistema.
- **Manipolazione dati:** gestione e trasformazione dei dati relativi all'Application Domain.

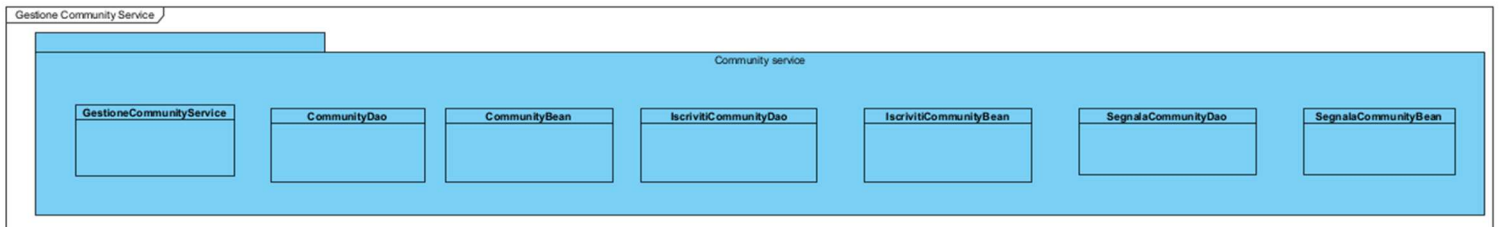
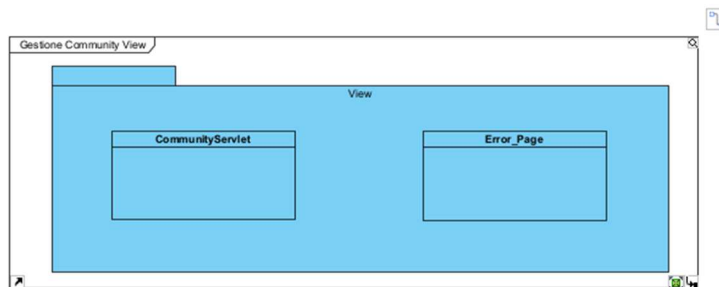
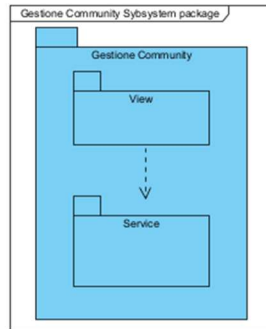


## 2.1 Partizione Gestione Utente

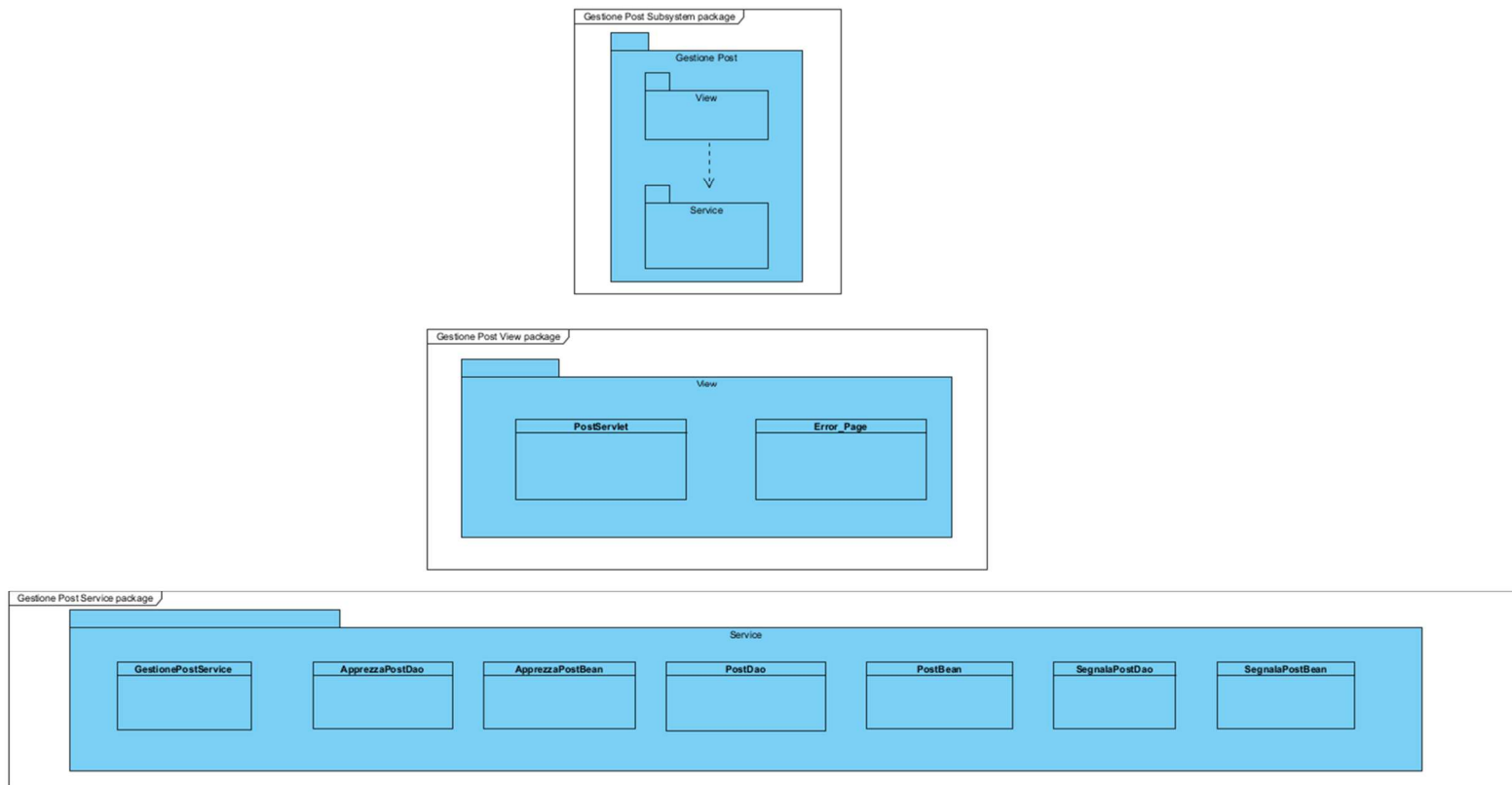




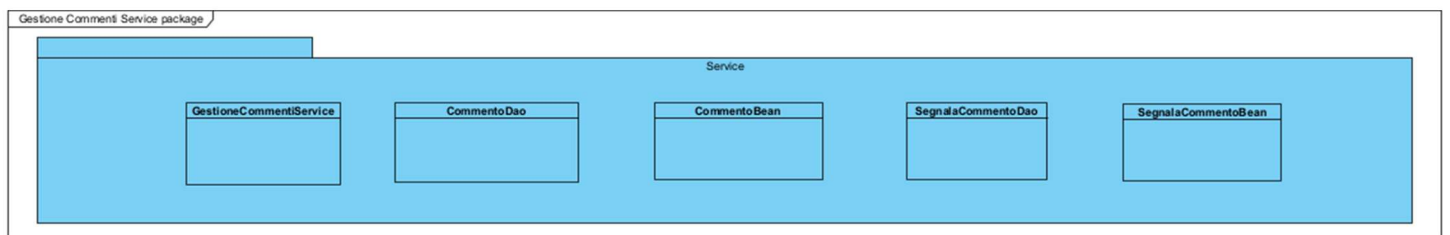
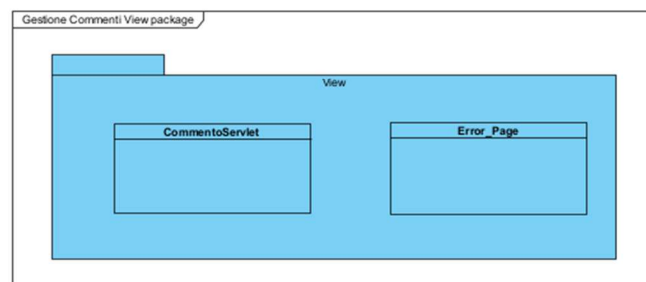
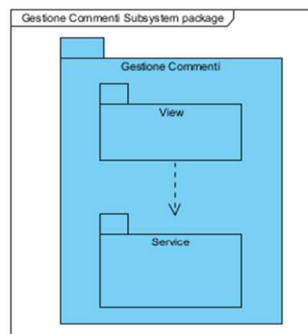
## 2.2 Partizione Community



## 2.3 Partizione Post



## 2.4 Partizione Commento



## 3.1 CLASS INTERFACES

### 3.1 Gestione Utente

| Nome Classe          | GestioneUtentiService  |
|----------------------|--|
| Descrizione          | Questa classe consente di amministrare le operazioni relative agli utenti  |
| Metodi               | +ban(email: String): boolean<br>+cerca(substring: String):<br><br>List<UtenteBean><br>+modificaliImmagine(filePart: Part): boolean<br>+checkEmail(email: String): boolean<br>+checkUsername(username: String): boolean |
| Invariante di classe |  |

| Nome Metodo     | + ban(email: String): boolean   |
|-----------------|---|
| Descrizione     | Questo metodo permette a un moderatore di inibire un utente                               |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestioneUtenti::ban(email: String): boolean                            |
|                 | <b>Pre:</b><br>email! = null<br>AND email != ""<br>AND UtenteDAO.getByEmail(email)!= null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneUtenti:: ban(email: String): boolean                           |
|                 | <b>Post:</b><br>UtenteDAO.getByEmail(email) = null  |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +cerca(substring: String): List<UtenteBean>   |
| Descrizione     | Questo metodo permette di cercare un utente che nell'username una data sottostringa |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestioneUtenti:: cerca(substring: String): List<UtenteBean>      |
|                 | <b>Pre:</b><br>substring != null<br>AND substring != ""                             |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneUtenti:: cerca(substring: String): List<UtenteBean>      |
|                 | <b>Post:</b><br>result =<br>UtenteDAO.getByUsernameSubstring(substring)             |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +modificaliImmagine(filePart: Part): boolean  |
| Descrizione     | Questo metodo permette di cercare un utente che nell'username una data sottostringa |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestioneUtenti:: modificaliImmagine(filePart: Part): boolean     |
|                 | <b>Pre:</b><br>filePart != null<br>AND filePart!= ""                                |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneUtenti:: modificaliImmagine(filePart: Part): boolean     |
|                 | <b>Post:</b><br>utente.getImmagine() = filePart                                     |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +checkEmail(email: String): boolean   |
| Descrizione     | Questo metodo verifica se un email è già presente nel database                |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>UtenteDAO:: checkEmail(email: String): boolean             |
|                 | <b>Pre:</b><br>email != null<br>AND email != ""                               |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneUtenti:: checkEmail(email: String): boolean        |
|                 | <b>Post:</b><br>result = UtenteDAO.getAll() -> forAll(u   u.email() != email) |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +checkUsername(username: String): boolean  |
| Descrizione     | Questo metodo verifica se un username è già presente nel database                      |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>UtenteDAO:: checkUsername(username: String): boolean                |
|                 | <b>Pre:</b><br>username != null<br>AND username != ""                                  |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneUtenti:: checkUsername(username: String): boolean           |
|                 | <b>Post:</b><br>result = UtenteDAO.getAll() -> forAll(u   u.getUsername() != username) |

| Nome Classe          | UtenteDAO   |
|----------------------|---|
| Descrizione          | Questa classe consente di amministrare le operazioni relative agli utenti   |
| Metodi               | +save(utente: UtenteBean): boolean<br>+delete(email: String): boolean<br>+update(utente: UtenteBean, email: String): boolean<br>+getAll(): List<UtenteBean><br>+getByEmail(email: String): UtenteBean<br>+getByUsername(username: String): UtenteBean<br>+getByUsernameSubstring(substring: String): List<UtenteBean> |
| Invariante di classe |   |

| Nome Metodo     | +save(utente: UtenteBean): boolean  |
|-----------------|---|
| Descrizione     | Questo metodo consente di inserire un nuovo utente nel database   |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>UtenteDAO::create(utente: UtenteBean): boolean   |
|                 | <b>Pre:</b><br>utente != null<br>AND utente.email != null<br>AND utente.email != ""<br>AND utente.username != null<br>AND utente.username != ""<br>AND utente.password != null<br>AND utente.password != "" |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>UtenteDAO::create(utente: UtenteBean): boolean   |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getAll() -> include(utente)  |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +delete(email: String): boolean   |
| Descrizione     | Questo metodo consente di rimuovere un utente dal database                          |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>UtenteDAO::delete(utente: UtenteBean): boolean                   |
|                 | <b>Pre:</b> email != null<br>AND email != ""<br>AND self.getByEmail(email) = utente |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>UtenteDAO::delete(utente: UtenteBean): boolean                   |
|                 | <b>Post:</b> self.getByEmail(email) -> null   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +update(utente: UtenteBean, email: String): boolean                                    |
| Descrizione     | Questo metodo consente di aggiornare i dati di un utente esistente nel database        |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>UtenteDAO::update(utente: UtenteBean, email: String): boolean       |
|                 | <b>Pre:</b><br>email != null<br>AND email != ""<br>AND self.getByEmail(email) = utente |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>UtenteDAO::update(utente: UtenteBean, email: String): boolean       |
|                 | <b>Post:</b> self.getByEmail(email) = utente   |



|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +getAll(): List<UtenteBean>   |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce tutti gli utenti presenti nel database              |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>UtenteDAO:: getAll(): List<UtenteBean><br><br><b>Pre:</b>  |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>UtenteDAO:: getAll(): List<UtenteBean><br><br><b>Post:</b> |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +getEmail(email: String): UtenteBean                              |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce l'utente a cui è associata l'email      |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>UtenteDAO::getEmail(email: String): UtenteBean |
|                 | <b>Pre:</b><br>email != null<br>AND email != ""                   |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>UtenteDAO::getEmail(email: String): UtenteBean |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getAll() -> exist(u   u.email = email)       |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | <b>+getByUsername(username: String): UtenteBean</b>  |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce l'utente a cui è associato l'username  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>UtenteDAO::getByUsername(username: String): UtenteBean  |
|                 | <b>Pre:</b><br>username != null<br>AND username != ""  |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>UtenteDAO::getByUsername(username: String): UtenteBean<br><br><b>Post:</b><br>self.getAll() -> exist(u   u.username = username) |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | <b>+getByUsernameSubstring(substring: String): List&lt;UtenteBean&gt;</b>                 |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce gli utenti che hanno nell'username la sottostringa passata      |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>UtenteDAO::getByUsernameSubstring(substring: String): List<UtenteBean> |
|                 | <b>Pre:</b><br>substring != null<br>AND substring != ""                                   |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>UtenteDAO::getByUsernameSubstring(substring: String): List<UtenteBean> |
|                 | <b>Post:</b><br>result = self.getAll() -> forAll(u   u.username.contains(substring))      |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nome Classe          | RegistrazioneServlet  |
| Descrizione          | Questa classe consente a un utente non registrato di registrarsi              |
| Metodi               | +registrazione(email: String, username: String, password: String): UtenteBean |
| Invariante di classe |   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | + registrazione(email: String, username: String, password: String): UtenteBean  |
| Descrizione     | Questo metodo permette di registrarsi   |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestioneRegistrazione:: registrazione(email: String, username: String, password: String): UtenteBean   |
|                 | <b>Pre:</b><br>email != null<br>AND email != ""<br>AND UtenteDAO.getByEmail(email) = null<br>AND username != null<br>AND username != ""<br>AND UtenteDAO.getByUsername(username) = null<br>AND password != null<br>AND password != "" |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneRegistrazione:: registrazione(email: String, username: String, password: String): UtenteBean   |
|                 | <b>Post:</b><br>UtenteDAO.getByEmail(email) != null   |

| Nome Classe          | LoginServlet   |
|----------------------|--|
| Descrizione          | Questa classe consente a un utente registrato di autenticarsi o disconnettersi |
| Metodi               | +login(username: String, password: String): UtenteBean<br>+logout(): boolean   |
| Invariante di classe |  |

| Nome Metodo     | + login(username: String, password: String): UtenteBean   |
|-----------------|---|
| Descrizione     | Questo metodo permette di registrarsi   |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestioneAutenticazione::<br>login(username: String, password: String): UtenteBean<br><br><b>Pre:</b><br>username != null<br>AND username != ""<br>AND<br>UtenteDAO.getByUsername(username) != null<br>AND password != null<br>AND password != "" |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneAutenticazione::<br>login(username: String, password: String): UtenteBean<br><br><b>Post:</b><br>utente =<br>UtenteDAO.getByUsername(username)   |

### 3.2 Gestione Post

| Nome Classe          | GestionePostService   |
|----------------------|---|
| Descrizione          | Questa classe consente di amministrare le operazioni relative ai post   |
| Metodi               | +create(titolo: String, corpo: String, immagine: Part, utenteEmail: String, communityId: Integer): boolean<br>+remove(id: Integer): boolean<br>+cerca(substring: String): List<PostBean><br>+home(): List<PostBean><br>+like(utenteEmail: String, postId: Integer): boolean |
| Invariante di classe |   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | + create(titolo: String, corpo: String, immagine: Part, utenteEmail: String, communityId: Integer): boolean   |
| Descrizione     | Questo metodo permette di creare un post  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestionePost:: create(titolo: String, corpo: String, immagine: Part, utenteEmail: String, communityId: Integer): boolean   |
|                 | <b>Pre:</b><br>titolo != null<br>AND titolo!= ""<br>AND email != null<br>AND email != ""<br>AND UtenteDAO.getByEmail(email) != null<br>AND communityId != null<br>AND communityId != ""<br>AND<br>CommunityDAO.getByld(communityId) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestionePost:: create(titolo: String, corpo: String, immagine: Part, utenteEmail: String, communityId: Integer): boolean   |
|                 | <b>Post:</b><br>PostDAO.getAll() -> include (post)  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | + remove(id: Integer): boolean   |
| Descrizione     | Questo metodo permette di rimuovere un post                                  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestionePost:: remove(id: Integer): boolean               |
|                 | <b>Pre:</b><br>id != null<br>AND id != ""<br>AND PostDAO.getByld(id) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestionePost:: remove(id: Integer): boolean               |
|                 | <b>Post:</b><br>PostDAO.getByld(id) = null                                   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | + cerca(substring: String): List<PostBean>                                 |
| Descrizione     | Questo metodo permette di cercare un post                                  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestionePost:: cerca(substring: String): List<PostBean> |
|                 | <b>Pre:</b><br>substring != null<br>AND substring != ""                    |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>cerca(substring: String): List<PostBean>                |
|                 | <b>Post:</b><br>result =<br>PostDAO.getByTitleSubstring(substring)         |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | + home(): List<PostBean>                                    |
| Descrizione     | Questo metodo permette di caricare la homePage con dei post |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestionePost:: home(): List<PostBean>    |
|                 | <b>Pre:</b>   |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestionePost:: home(): List<PostBean>    |
|                 | <b>Post:</b><br>result = PostDAO.getAll()                   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | + like(utenteEmail: String, postId: Integer): boolean   |
| Descrizione     | Questo metodo permette di apprezzare post   |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestionePost:: like(utenteEmail: String, postId: Integer): boolean   |
|                 | <b>Pre:</b><br>utenteEmail != null<br>AND utenteEmail != ""<br>AND UtenteDAO.getByEmail(email) != null<br>AND postId != null<br>AND postId != ""<br>AND PostDAO.getByPostId(id) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestionePost:: like(utenteEmail: String, postId: Integer): boolean   |
|                 | <b>Post:</b><br>post.likes = @pre.likes ± 1   |

| Nome Classe          | PostDAO   |
|----------------------|---|
| Descrizione          | Questa classe consente di amministrare le operazioni relative ai post   |
| Metodi               | +save(post: PostBean): boolean<br>+delete(post: PostBean, id: Integer): boolean<br>+update(post: PostBean): boolean<br>+getById(id: Integer): PostBean<br>+getAll(): List<PostBean><br>+getByEmail(email: String): List<PostBean><br>+getTitleSubstring(substring: String): List<PostBean><br>+getByCommunityId(communityId: Integer): List<PostBean> |
| Invariante di classe |   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +save(post: PostBean): boolean                                |
| Descrizione     | Questo metodo consente di inserire un nuovo post nel database |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>PostDAO::create(post: PostBean): boolean   |
|                 | <b>Pre:</b><br>post.titolo != null<br>AND post.titolo != ""   |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>PostDAO::create(post: PostBean): boolean   |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getAll() -> include(post)                |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +delete(id: Integer): boolean                             |
| Descrizione     | Questo metodo consente di rimuovere un post dal database  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>PostDAO:: delete(id: Integer): boolean |
|                 | <b>Pre:</b><br>id != null<br>AND self.getByld(id) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>PostDAO:: delete(id: Integer): boolean |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getByld(id) = null                   |



|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +update(post: PostBean): boolean  |
| Descrizione     | Questo metodo consente di aggiornare i dati di un post esistente nel database                                 |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>PostDAO:: update(post: PostBean): boolean  |
|                 | <b>Pre:</b><br>self.getByld(post.id) = post   |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>PostDAO:: update(post: PostBean): boolean<br><b>Post:</b><br>self.getByldl(post.id) = post |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +getAll(): List<PostBean>                                    |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce tutti i post presenti nel database |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>PostDAO:: getAll(): List<PostBean>        |
|                 | <b>Pre:</b>  |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>PostDAO:: getAll(): List<PostBean>        |
|                 | <b>Post:</b>   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +getByld(id: Integer): List<PostBean>                                  |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce tutti i post presenti nel database           |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>PostDAO:: getByld(id: Integer): List<PostBean>      |
|                 | <b>Pre:</b><br>id != null<br>AND self.getAll() -> exist(p   p.id = id) |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>PostDAO:: getByld(id: Integer): List<PostBean>      |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getAll() -> exist(p   p.id = id)                  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +getByEmail(email: String): List<PostBean>   |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce tutti i post a cui è associata l'email                           |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>PostDAO:: getByEmail(email: String): List<PostBean>                     |
|                 | <b>Pre:</b><br>email != null<br>AND email != ""<br>AND UtenteDAO.getByEmail(email) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>PostDAO:: getByEmail(email: String): List(PostBean                      |
|                 | <b>Post:</b><br>result = self.getAll() -> forAll(p   p.utenteEmail = email)                |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +getTitleSubstring(substring: String): List<PostBean>                              |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce i post che hanno nel titolo la sottostringa              |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>PostDAO:: getTitleSubstring(substring: String): List<PostBean>  |
|                 | <b>Pre:</b><br>substring != null<br>AND substring != ""                            |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>PostDAO:: getTitleSubstring(substring: String): List<PostBean>  |
|                 | <b>Post:</b><br>result = self.getAll() -> forAll(p   p.titolo.contains(substring)) |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +getByCommunityId(communityId: Integer): List<PostBean>   |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce tutti i post a cui è associato l'id della community                       |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>PostDAO::<br>getByCommunityId(communityId: Integer): List<PostBean>              |
|                 | <b>Pre:</b><br>communityId != null<br>AND communityId != ""<br>AND CommunityDAO.getById(id) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>PostDAO::<br>getByCommunityId(communityId: Integer): List<PostBean>              |
|                 | <b>Post:</b><br>result = self.getAll() -> forAll(p   p.communityId = communityId)                   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nome Classe          | ApprezzaPostDAO   |
| Descrizione          | Questa classe consente di amministrare le operazioni relative agli apprezzamenti (like) dei post.   |
| Metodi               | +save(apprezzaPost: ApprezzaPostBean): boolean<br>+delete(email: String, postId: Integer): boolean<br>+getKey(email: String, postId: Integer): ApprezzaPostBean<br>+getEmail(email: String): List<ApprezzaPostBean> |
| Invariante di classe |   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | + save(segueCommunity: SegueCommunityBean): boolean   |
| Descrizione     | Questo metodo consente di inserire un nuovo apprezzamento per un post nel database  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>ApprezzaPostDAO::save(apprezzaPost: ApprezzaPostBean): boolean   |
|                 | <b>Pre:</b><br>apprezzaPost.email != null<br>AND apprezzaPost.postId != null  |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>ApprezzaPostDAO::save(apprezzaPost: ApprezzaPostBean): boolean<br><br><b>Post:</b><br>self.getByKey(apprezzaPost.email, apprezzaPost.postId) != null |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | + delete(email: String, nome: String): boolean  |
| Descrizione     | Questo metodo consente di rimuovere un apprezzamento (like) per un post dal database  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>ApprezzaPostDAO::delete(email: String, postId: Integer): boolean   |
|                 | <b>Pre:</b><br>email != null<br>AND email != ""<br>AND UtenteDAO.getByEmail(email) != null<br>AND postId != null<br>AND PostDAO.getById(postId) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>ApprezzaPostDAO::delete(email: String, postId: Integer): boolean   |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getByKey(email, postId) = null   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +getByKey(email: String, nome: String): SegueCommunityBean  |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce l'apprezzamento (like) di un post se esiste.                            |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>ApprezzaPostDAO::getByKey(email: String, postId: Integer):<br>ApprezzaPostBean |
|                 | <b>Pre:</b><br>email != null<br>AND email != ""<br>AND postId != null                             |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>ApprezzaPostDAO::getByKey(email: String, postId: Integer):<br>ApprezzaPostBean |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getAll() -> exist(p   p.id= postId<br>AND p.email = email)                   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | + getByEmail(email: String): List<SegueCommunityBean>  |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce la relazione se esiste   |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>ApprezzaPostDAO::<br>getByEmail(email: String):<br>List<ApprezzaPostBean> |
|                 | <b>Pre:</b><br>email != null<br>AND email != ""  |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>ApprezzaPostDAO::<br>getByEmail(email: String):<br>List<ApprezzaPostBean> |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getAll() -> exist(p   p.email = email)                                  |

### 3.3 Gestione Commenti

| Nome Classe          | GestioneCommentiService   |
|----------------------|---|
| Descrizione          | Questa classe consente di amministrare le operazioni relative ai commenti   |
| Metodi               | +create(postId: Integer, corpo: String, utenteEmail = String)<br>+remove(id: Integer): boolean<br>+visualizza(postId: Integer): List<CommentoBean><br>+like(utenteEmail: String, commentId: Integer): boolean |
| Invariante di classe |   |

| <u>Nome Metodo</u>     | + create(postId: Integer, corpo: String, utenteEmail = String)<br>+remove(id: Integer): boolean  |
|------------------------|--|
| <u>Descrizione</u>     | Questo metodo permette di creare un commento   |
| <u>Pre-condizione</u>  | <b>Context:</b><br>GestioneCommenti:: create(postId: Integer, corpo: String, utenteEmail = String)   |
|                        | <b>Pre:</b><br>corpo != null<br>AND corpo!= ""<br>AND utenteEmail != null<br>AND utenteEmail != ""<br>AND UtenteDAO.getByEmail(utenteEmail) != null<br>AND postId != null<br>AND PostDAO.getById(postId) != null |
| <u>Post-condizione</u> | <b>Context:</b><br>GestioneCommenti:: create(postId: Integer, corpo: String, utenteEmail = String)   |
|                        | <b>Post:</b><br>CommentoDAO.getAll() -> include (commento)   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | + remove(id: Integer): boolean   |
| Descrizione     | Questo metodo permette di rimuovere un commento                                  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestioneCommenti:: remove(id: Integer): boolean               |
|                 | <b>Pre:</b><br>id != null<br>AND id != ""<br>AND CommentoDAO.getByld(id) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneCommenti:: remove(id: Integer): boolean               |
|                 | <b>Post:</b><br>CommentoDAO.getByld(id) = null                                   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | + visualizza(postId: Integer): List<CommentoBean>   |
| Descrizione     | Questo metodo permette di caricare i commenti di un post  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestioneCommenti:: visualizza(postId: Integer): List<CommentoBean>   |
|                 | <b>Pre:</b><br>postId != null<br>AND PostDAO.doGetByld(postId) != null  |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneCommenti:: visualizza(postId: Integer): List<CommentoBean><br><br><b>Post:</b><br>result = CommentoDAO.getAll() -> forAll(c   c.postId = postId) |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | + like(utenteEmail: String, commentold: Integer): boolean   |
| Descrizione     | Questo metodo permette di apprezzare commenti   |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestioneCommenti:: like(utenteEmail: String, commentold: Integer): boolean   |
|                 | <b>Pre:</b><br>utenteEmail != null<br>AND utenteEmail != ""<br>AND UtenteDAO.getByEmail(email) != null<br>AND commentold != null<br>AND CommentoDAO.getByCommentold(id) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneCommenti:: like(utenteEmail: String, commentold: Integer): boolean   |
|                 | <b>Post:</b><br>commento.likes = @pre.likes ± 1   |

| Nome Classe          | CommentoDAO   |
|----------------------|---|
| Descrizione          | Questa classe consente di amministrare le operazioni relative commenti  |
| Metodi               | +save(commento: CommentoBean): boolean<br>+delete(id: Integer): boolean<br>+ update(commento: CommentoBean): boolean<br>+getAll(): List<CommentoBean><br>+getById(id: Integer): CommentoBean<br>+getPostById(postId: Integer): List<CommentoBean><br>+getByUtenteEmail(email: String): List<CommentoBean> |
| Invariante di classe |   |



|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +save(bean: CommentoBean): boolean                                    |
| Descrizione     | Questo metodo consente di inserire un nuovo commento nel database     |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>CommentoDAO::save(commento: CommentoBean): boolean |
|                 | <b>Pre:</b><br>commento.corpo != null<br>AND commento.corpo != ""     |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>CommentoDAO::save(commento: CommentoBean): boolean |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getAll() -> include(bean)                        |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +delete(id: Integer): boolean                                |
| Descrizione     | Questo metodo consente di rimuovere un commento dal database |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>CommentoDAO::delete(id: Integer): boolean |
|                 | <b>Pre:</b><br>id != null<br>AND self.getByld(id) != null    |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>CommentoDAO::delete(id: Integer): boolean |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getByld(id) = null                      |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +update(commento: CommentoBean): boolean  |
| Descrizione     | Questo metodo aggiorna le informazioni di un commento nel database  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>CommentoDAO::update(commento: CommentoBean): boolean<br><br><b>Pre:</b><br>self.getByld(commento.id) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>CommentoDAO::update(commento: CommentoBean): boolean   |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getByld(commento.id) = commento  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +getAll(): List<CommentoBean>                                    |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce tutti i commenti presenti nel database |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>CommentoDAO::getAll(): List<CommentoBean>     |
|                 | <b>Pre:</b>  |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>CommentoDAO::getAll(): List<CommentoBean>     |
|                 | <b>Post:</b>   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +getById(id: Integer):<br>CommentoBean                                 |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce il commento a cui è associato l'id           |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>CommentoDAO::getById(id: Integer): CommentoBean     |
|                 | <b>Pre:</b><br>id != null<br>AND self.getAll() -> exist(c   c.id = id) |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>CommentoDAO::getById(id: Integer): CommentoBean     |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getAll() -> exist(c   c.id = id)                  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +getPostId(postId: Integer):<br>List<CommentoBean>                             |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce tutti i commenti a cui è associato l'id del post     |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>CommentoDAO::getPostId(postId: Integer): List<CommentoBean> |
|                 | <b>Pre:</b><br>postId != null<br>AND PostDAO.getById(postId) != null           |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>CommentoDAO::getPostId(postId: Integer): List<CommentoBean> |
|                 | <b>Post:</b><br>result = self.getAll() -> forAll(c   c.postId= postId)         |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +getByUtenteEmail(email: String): List<CommentoBean>                                       |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce tutti i commenti a cui è associata l'email                       |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>CommentoDAO::getByUtenteEmail(email: String): List<CommentoBean>        |
|                 | <b>Pre:</b><br>email != null<br>AND email != ""<br>AND UtenteDAO:getByEmail(email) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>CommentoDAO::getByUtenteEmail(email: String): List<CommentoBean>        |
|                 | <b>Post:</b><br>result = self.getAll() -> forAll(c   c.utenteEmail = email)                |

### 3.4 Gestione Community

| Nome Classe          | GestioneCommunityService  |
|----------------------|---|
| Descrizione          | Questa classe consente di amministrare le operazioni relative alle community  |
| Metodi               | +create(nome: String, descrizione: String, utenteEmail: String): boolean<br>+remove(nome: String): boolean<br>+visualizza(nome: String): CommunityBean<br>+iscrizione(utenteEmail: String, communityNome: String): boolean<br>+cerca(substring: String): List<CommunityBean><br>+checkNome(nome: String): boolean |
| Invariante di classe |   |

| Nome Metodo     | + create(nome: String, descrizione: String, utenteEmail: String): boolean   |
|-----------------|---|
| Descrizione     | Questo metodo permette di creare una community  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestioneCommunity:: create(nome: String, descrizione: String, utenteEmail: String): boolean                  |
|                 | <b>Pre:</b><br>nome != null<br>AND nome!= ""<br>AND email != null<br>AND email != ""<br>AND UtenteDAO.getByEmail(email) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneCommunity:: create(nome: String, descrizione: String, utenteEmail: String): boolean                  |
|                 | <b>Post:</b><br>CommunityDAO.getAll() -> include (community)  |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | + remove(nome: String): boolean   |
| Descrizione     | Questo metodo permette di rimuovere una community   |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestioneCommunity:: remove(nome: String): boolean                      |
|                 | <b>Pre:</b><br>nome != null<br>AND nome != ""<br>AND CommunityDAO.getByNome(nome) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneCommunity:: remove(nome: String): boolean                      |
|                 | <b>Post:</b><br>CommunityDAO.getByNome(nome) = null                                       |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | + visualizza(nome: String): CommunityBean   |
| Descrizione     | Questo metodo permette di visualizzare una community  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestioneCommunity:: visualizza(nome: String): CommunityBean              |
|                 | <b>Pre:</b><br>nome != null<br>AND nome != ""<br>AND CommunityDAO.doGetByNome(nome) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneCommunity:: visualizza(nome: String): CommunityBean              |
|                 | <b>Post:</b><br>result = CommunityDAO.getByNome(nome)                                       |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | + iscrizione(utenteEmail: String, communityNome: String): boolean   |
| Descrizione     | Questo metodo permette di iscriversi a una community  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestioneCommunity:: iscrizione(utenteEmail: String, communityNome: String): boolean  |
|                 | <b>Pre:</b><br>utenteEmail != null<br>AND utenteEmail != ""<br>AND UtenteDAO.getByEmail(email) != null<br>AND communityNome != null<br>AND CommunityDAO.getByNome(nome) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneCommunity:: iscrizione(utenteEmail: String, communityNome: String): boolean  |
|                 | <b>Post:</b><br>community.iscritti = @pre.iscritti ± 1  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | + cerca(substring: String): List<CommunityBean>                                      |
| Descrizione     | Questo metodo permette di cercare una community                                      |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestioneCommunity:: cerca(substring: String): List<CommunityBean> |
|                 | <b>Pre:</b><br>substring != null<br>AND substring != ""                              |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneCommunity:: cerca(substring: String): List<CommunityBean> |
|                 | <b>Post:</b><br>result =<br>CommunityDAO.getNameSubstring(substring)                 |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +checkNome(nome: String): boolean   |
| Descrizione     | Questo metodo verifica se un nome è già presente nel database                     |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>GestioneCommunity:: checkNome(nome: String): boolean           |
|                 | <b>Pre:</b><br>nome != null<br>AND nome != ""                                     |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>GestioneCommunity:: checkNome(nome: String): boolean           |
|                 | <b>Post:</b><br>result = CommunityDAO.getAll() -> forAll(c   c.getnome() != nome) |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nome Classe          | IscrivitiCommunityDAO   |
| Descrizione          | Questa classe consente di amministrare le operazioni relative alle iscrizioni alle community  |
| Metodi               | +save(segueCommunity: SegueCommunityBean): boolean<br>+delete(email: String, nome: String): boolean<br>+getByKey(email: String, nome: String): SegueCommunityBean<br>+getByEmail(email: String): List<SegueCommunityBean> |
| Invariante di classe |   |



|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | + save(segueCommunity: SegueCommunityBean): boolean                                      |
| Descrizione     | Questo metodo consente di inserire una nuova relazione nel database                      |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>SegueCommunityDAO:: save(segueCommunity: SegueCommunityBean): boolean |
|                 | <b>Pre:</b><br>segueCommunity.nome != null<br>AND segueCommunity.email != null           |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>SegueCommunityDAO:: save(segueCommunity: SegueCommunityBean): boolean |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getByKey(segueCommunity.email, segueCommunity.nome) != null         |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | + delete(email: String, nome: String): boolean   |
| Descrizione     | Questo metodo consente di rimuovere una relazione dal database   |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>SegueCommunityDAO:: delete(email: String, nome: String): boolean  |
|                 | <b>Pre:</b><br>email != null<br>AND email!= ""<br>AND UtenteDAO.getByEmail(email) != null<br>AND nome != null<br>AND nome != ""<br>AND<br>CommunityDAO.getByName(nome) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>SegueCommunityDAO:: delete(email: String, nome: String): Boolean<br><b>Post:</b><br>self.getByKey(email, nome) = null                                       |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +getByKey(email: String, nome: String): SegueCommunityBean  |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce la relazione se esiste  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>SegueCommunityDAO::<br>getByKey(email: String, nome: String): SegueCommunityBean |
|                 | <b>Pre:</b><br>nome != null<br>AND nome != ""<br>AND email != null<br>AND email != ""               |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>SegueCommunityDAO::<br>getByKey(email: String, nome: String): SegueCommunityBean |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getAll() -> exist(c   c.nome = nome AND c.email = email)                       |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | + getByEmail(email: String): List<SegueCommunityBean>   |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce la relazione se esiste  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>SegueCommunityDAO::<br>getByEmail(email: String): List<SegueCommunityBean> |
|                 | <b>Pre:</b><br>email != null<br>AND email != ""   |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>SegueCommunityDAO::<br>getByEmail(email: String): List<SegueCommunityBean> |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getAll() -> exist(c   c.email = email)                                   |

| Nome Classe          | CommunityDAO   |
|----------------------|--|
| Descrizione          | Questa classe consente di amministrare le operazioni relative alle community   |
| Metodi               | +save(community: CommunityBean): boolean<br>+delete(nome: String): boolean<br>+update(community: CommunityBean): boolean<br>+getByNome(nome: String): CommunityBean<br>+getAll(): List<CommunityBean><br>+getByEmail(email: String): List<CommunityBean><br>+getNameSubstring(substring: String): List<CommunityBean><br>+checkNome(nome: String): boolean |
| Invariante di classe |  |

| Nome Metodo     | +save(community: CommunityBean): boolean   |
|-----------------|--|
| Descrizione     | Questo metodo consente di inserire una nuova community nel database  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>CommunityDAO:: save(community: CommunityBean): boolean  |
|                 | <b>Pre:</b><br>community.nome != null<br>AND community.nome != ""<br>AND self.getByNome = null                                       |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>CommunityDAO:: save(community: CommunityBean): boolean<br><br><b>Post:</b><br>self.getAll() -> include(community) |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +delete(nome: String): boolean  |
| Descrizione     | Questo metodo consente di rimuovere una community dal database                    |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>CommunityDAO:: delete(nome: String): boolean                   |
|                 | <b>Pre:</b><br>nome != null<br>AND nome != ""<br>AND self.getByNome(nome) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>CommunityDAO:: delete(nome: String): boolean                   |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getByNome(nome) = null                                       |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome Metodo     | +update(community: CommunityBean): boolean                                  |
| Descrizione     | Questo metodo aggiorna le informazioni di una community nel database        |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>CommunityDAO:: update(community: CommunityBean): boolean |
|                 | <b>Pre:</b><br>self.getByNome(nome) = community                             |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>CommunityDAO:: update(community: CommunityBean): boolean |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getByNome(nome) = community                            |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +getByNome(nome: String):<br>CommunityBean                                     |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce la community a cui è associato il nome               |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>CommunityDAO::<br>getByNome(nome: String):<br>CommunityBean |
|                 | <b>Pre:</b><br>nome != null<br>AND nome != ""                                  |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>CommunityDAO::<br>getByNome(nome: String):<br>CommunityBean |
|                 | <b>Post:</b><br>self.getAll() -> exist(c   c.nome =<br>nome)                   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +getAll(): List<CommunityBean>                                     |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce tutte le community presenti nel database |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>CommunityDAO:: getAll():<br>List<CommunityBean> |
|                 | <b>Pre:</b>  |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>CommunityDAO:: getAll():<br>List<CommunityBean> |
|                 | <b>Post:</b>   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +getByEmail(email: String): List<CommunityBean>  |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce tutte le community a cui è associata l'e-mail                    |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>CommunityDAO:: getByEmail(email: String): List<CommunityBean>           |
|                 | <b>Pre:</b><br>email != null<br>AND email != ""<br>AND UtenteDAO.getByEmail(email) != null |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>CommunityDAO:: getByEmail(email: String): List<CommunityBean>           |
|                 | <b>Post:</b><br>result = self.getAll() -> forAll(c   c.utenteEmail = email)                |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +getNameSubstring(substring: String): List<CommunityBean>                                  |
| Descrizione     | Questo metodo restituisce le community che hanno nel nome la sottostringa                  |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br>CommunityDAO:: getNameSubstring(substring: String): List<CommunityBean> |
|                 | <b>Pre:</b><br>substring != null<br>AND substring != ""                                    |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br>CommunityDAO:: getNameSubstring(substring: String): List<CommunityBean> |
|                 | <b>Post:</b><br>result = self.getAll() -> forAll(c   c.nome.contains(substring))           |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome Metodo     | +checkNome(nome: String): Boolean  |
| Descrizione     | Questo metodo verifica l'esistenza di una community nel database a cui è associato il nome |
| Pre-condizione  | <b>Context:</b><br><b>Pre:</b> nome != null AND nome != ""                                 |
| Post-condizione | <b>Context:</b><br><b>Post:</b> result = self.getAll() -> exists(c   c.nome == nome)       |

## 4 DESIGN PATTERN

I seguenti Design Patterns sono stati adottati per l'implementazione:

- DAO (Data Access Object)
- Façade

### *DAO*

Il pattern DAO è stato utilizzato per semplificare le operazioni di accesso e manipolazione dei dati nel database del sistema. Per ogni tipo di entità definita a livello applicativo, è stato sviluppato un DAO specifico, garantendo una gestione dei dati chiara e strutturata.

### *Façade*

Il pattern Façade è stato impiegato per fornire un'interfaccia semplificata per interagire con le operazioni associate a un **Post**. In particolare, il Façade gestisce le operazioni di apprezzamento, commento, segnalazione e salvataggio di un post, evitando la necessità di invocazioni separate per ciascuna di esse. Questo approccio riduce la complessità e il rischio di utilizzi errati, migliorando la manutenibilità del sistema e l'accoppiamento tra le componenti.