

Software Requirements Specifications (SRS)

BugBoard26

Ver. 1.0

Gruppo di Progetto: ID25

Luca Santangelo

N86002450

Manuel Montuori

N86001690

10 luglio 2026

Indice

1	Introduzione	4
1.1	Scopo del documento	4
1.2	Campo di applicazione del sistema	4
1.3	Definizioni, sinonimi adottati e abbreviazioni	4
1.3.1	Definizioni (Glossario)	4
1.3.2	Sinonimi adottati	6
1.3.3	Abbreviazioni	6
1.4	Riferimenti	6
1.5	Panoramica del documento	7
2	Descrizione generale	8
2.1	Prospettiva del prodotto	8
2.2	Funzionalità del prodotto	8
2.3	Utenti e attori del sistema	9
3	Requisiti specifici	10
3.1	Requisiti funzionali	10
3.1.1	RE01 - Log in utente	10
3.1.2	RE02 - Nuova utenza (Amministratore)	10
3.1.3	RE03 - Segnala issue	11
3.1.4	RE04 - Assegna issue	12
3.1.5	RE05 - Visualizza riepilogo issue	13
3.1.6	RE06 - Visualizza report team	14
3.1.7	RE07 - Utente visualizza le proprie issue assegnate	14
3.1.8	RE08 - Filtra issue	14
3.1.9	RE09 - Ordina issue	15
3.1.10	RE010 - Ricerca issue	16
3.1.11	RE011 - Visualizza notifiche	17
3.1.12	RE012 - Lettura notifiche	17
3.1.13	RE013 - Workload	18
3.2	Modellazione dei casi d'uso tramite Use Case Diagram	18
3.2.1	Use Case Diagram	18
3.2.2	Use Case Diagram parziale 1	19
3.2.3	Use Case Diagram parziale 2	20
3.2.4	Use Case Diagram parziale 3	21
3.2.5	Use Case Diagram parziale 4	22
3.2.6	Use Case Diagram parziale 6	23

3.3	Formalizzazione di casi d'uso significativi	23
3.3.1	Tabella di Cockburn 1	23
3.3.2	Tabella di Cockburn 2	25
3.4	Prototipazione visuale del caso d'uso 3.3.3 Segnala Issue	26
3.4.1	Segnala Issue - Mockup 1	27
3.4.2	Segnala Issue - Mockup 2	28
3.4.3	Segnala Issue - Mockup 3	29
3.4.4	Segnala Issue - Mockup 4	30
3.5	Prototipazione visuale del caso d'uso Assegna Issue	30
3.5.1	Assegna Issue - Mockup 1	31
3.5.2	Assegna Issue - Mockup 2	32
3.5.3	Assegna Issue - Mockup 3	33
3.5.4	Assegna Issue - Mockup 4	34
4	Documento di design del sistema	35
4.1	Analisi dell'Architettura	35
4.1.1	Server	35
4.1.2	Persistenza	36
4.1.3	Client	36
4.2	Scelte tecnologiche e motivazioni	36
4.2.1	Server	36
4.2.2	Client	37
5	Documento di Design del Software	38
5.1	Descrizione dello schema di persistenza dei dati	38
5.2	Class Diagram di Design	38
5.3	Descrizione e motivazione delle scelte di software design adottate	44
	Indice analitico	45

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento si rivolge a membri e amministratori dei team di sviluppo di progetti software, oltre che a stakeholders esterni. Ha lo scopo di illustrare il funzionamento dell'applicativo al quale fa riferimento. Esso è una piattaforma di gestione di issue in progetti software. La piattaforma consente ad utenti autenticati di segnalare problemi in un progetto, monitorarne lo stato, assegnarli a membri del team e tenere traccia delle attività di risoluzione. I membri del team di sviluppo sono i soli a dover utilizzare il software.

1.2 Campo di applicazione del sistema

Il sistema software in fase di sviluppo sarà indicato come System Under Development (SUD) o semplicemente come *BugBoard26*. *BugBoard26* dovrà svolgere le seguenti funzionalità :

1. Provvederà all'autenticazione dell'utente, consentendogli di accedere solo a quelle funzionalità che gli competono.
2. Gestirà un sistema di registrazione accessibile ai soli amministratori.
3. Tutti gli utenti autenticati potranno segnalare una issue.
4. La piattaforma sarà provvista di una vista riepilogativa delle issue, con possibilità di filtrare, ordinare e ricercare.
5. Il sistema permetterà ad utenti amministratori di assegnare issue ad un membro del team.
6. Durante la fase di assegnazione di una issue, il sistema suggerirà l'utenza con il carico di lavoro più basso.
7. Il sistema potrà inviare notifiche agli utenti.
8. Il sistema genererà report mensili sull'attività del team.
9. Il sistema permetterà agli amministratori di visualizzare i report sul team.

1.3 Definizioni, sinonimi adottati e abbreviazioni

1.3.1 Definizioni (Glossario)

- Allegare: aggiungere un'immagine ad una issue, affinché sia inclusa e consultabile assieme ad essa.

- Amministratore: persona che gestisce il team. Può fare tutto ciò che può fare un utente con permessi aggiuntivi.
- Attore: rappresenta un'entità esterna che sta interagendo con il SUD.
- Bug: malfunzionamento tecnico del prodotto software.
- Issue: problema ad un software, viene segnalato da un utente e può essere di quattro tipologie:
 - Question: per richieste di chiarimenti.
 - Bug: per segnalare malfunzionamento del sistema.
 - Documentation: problemi relativi alla documentazione.
 - Feature: richiesta o suggerimento di nuove funzionalità.
- Metrica: le metriche a cui si fa riferimento in questo documento sono: Numero di issue segnalate, numero di issue gestite, tempo di risoluzione medio.
- Mock-up: rappresentazione visiva di un'interfaccia grafica o di una schermata del sistema.
- Notifica: sistema con cui la piattaforma comunica ad utenti autenticati alcune informazioni.
- Priorità: parametro di una issue. Se inserita in una issue richiede che la sua risoluzione debba essere considerata prioritaria dal team di sviluppo.
- Report: visualizzazione che sintetizza dati o informazioni sulle attività svolte.
- Scenario: sequenza di eventi che descrive l'interazione tra attori e sistema in un caso d'uso specifico.
- Segretezza: garantisce che le informazioni, i dati sensibili e le risorse di un sistema siano accessibili esclusivamente agli utenti che dispongono dell'autorizzazione esplicita.
- Semplice: intuitivo abbastanza da permette di interagire con il software senza la necessità di supporto.
- Sicuro: soddisfa requisiti atti a proteggere l'accesso non autorizzato alle risorse e a garantire l'integrità dei dati.
- Stakeholders: persona che ha un interesse nel prodotto software.
- Stato: la condizione in un dato momento della issue. Lo stato può assumere i seguenti valori:

- Todo: è inteso come stato iniziale di una issue, è il valore dello stato nel momento della creazione.
 - In Progress: è inteso come stato intermedio nella risoluzione di una issue. Lo stato è impostato a *In Progress* quando è stato assegnato ad un utente che ci dovrà lavorare.
 - Done: è inteso come stato finale. Lo stato è impostato a *Done* quando la issue è stata risolta.
- System under development: riferimento al sistema software che si sta progettando.
 - Utente autenticato: persona membro del team autenticata nel sistema.
 - Utente generico: persona del team che non ha ancora effettuato l'accesso al sistema.
 - Vista: La vista è l'insieme di informazioni accessibile per il ogni utente.

1.3.2 Sinonimi adottati

- Utente, utente generico, membro del team.
- Lista, elenco
- Ospite, stakeholder esterno.
- Sistema software, applicativo software, prodotto software, sud, piattaforma.
- Autenticazione, log in

1.3.3 Abbreviazioni

- Admin: abbreviazione di utente amministratore
- SUD: System under development

1.4 Riferimenti

Il presente documento è stato redatto in conformità allo standard IEEE Std 830-1998. Per la definizione dettagliata dei casi d'uso si è fatto riferimento alle tabelle di Alistair Cockburn.

Riferimenti bibliografici per la stesura del documento:

- *IEEE Std 830-1998 (Revision of IEEE Std 830-1993) – IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications.*
- *Cockburn, A. (2001). Writing Effective Use Cases. Addison-Wesley.*

1.5 Panoramica del documento

La restante parte di questo documento è suddivisa in due ulteriori capitoli che descrivono le caratteristiche funzionali di *BugBoard26*.

Il capitolo immediatamente seguente: "Descrizione generale" è composto dai seguenti paragrafi.

Prospettiva del prodotto	Illustra l'ambito in cui <i>BugBoard26</i> si va ad inquadrare e sarà utilizzato
Funzionalità del prodotto	Esplicita le funzioni implementate da <i>BugBoard26</i>
Utenti e attori del sistema	Individuazione e caratterizzazione di tutti gli utenti (attori) del sistema
Vincoli generali e assunzioni	Indica ciò a cui deve essere vincolato il prodotto software

Nel terzo capitolo "Requisiti specifici" saranno dettagliate tutte le funzionalità che *BugBoard26* realizza. Questo capitolo è composto dai seguenti paragrafi.

Requisiti funzionali	Si scende ad un livello di maggior dettaglio nella descrizione delle funzioni del prodotto software.
Requisiti non funzionali	Esplicita i requisiti non funzionali del prodotto software <i>BugBoard26</i>
Modellazione dei casi d'uso	Si modellano, tramite UseCase Diagram, tutti i casi d'uso del prodotto software.
Formalizzazione di casi d'uso significativi	Si scende ad un livello di maggiore dettaglio nella descrizione dei casi d'uso utilizzando le tabelle di Cockburn.
Prototipazione visuale	Si descriveranno visualmente le risposte del sistema nel suo utilizzo attraversando il flusso dei casi d'uso.

2 Descrizione generale

2.1 Prospettiva del prodotto

Il sistema *BugBoard26* è un prodotto software autonomo progettato per la gestione interna delle issue nei team di sviluppo software. Non fa parte di un sistema più grande e funziona indipendentemente.

Tutti gli utenti devono autenticarsi prima di accedere alle funzionalità.

2.2 Funzionalità del prodotto

BugBoard26 deve fornire le funzionalità di seguito riportate, che per motivi di chiarezza sono state organizzate in categorie:

- Categoria Autenticazione - *BugBoard26* consente l'autenticazione dell'utente, consentendogli di accedere solo alle funzionalità che gli competono.
 - **Autenticazione:** *BugBoard26* consente l'autenticazione dell'utente.
 - **Registrazione nuova utenza (Amministratore):** Un amministratore registra una nuova utenza.
- Categoria issue - *BugBoard26* gestisce la segnalazione e l'assegnazione di issue.
 - **Segnala issue:** Un utente autenticato può segnalare una issue, della quale deve inserire un titolo e una descrizione. Può anche impostare una priorità e un tipo.
 - **Assegna issue:** Un amministratore può assegnare una issue ad un membro del team.
 - **Suggerimento utente:** Il sistema mostra una lista di utenti ordinati per carico di lavoro crescente. Il primo della lista viene suggerito esplicitamente all'amministratore.
 - **Modifica stato issue:** Quando una issue viene assegnata ad un utente il sistema ne modifica lo stato.
- Categoria visualizzazioni - *BugBoard26* permette di visualizzare informazioni su issue e membri del team.
 - **Visualizza issue:** gli utenti autenticati possono visualizzare la lista delle issue.
 - **Visualizza report team:** Gli amministratori hanno accesso ai report mensili del team.
 - **Visualizza issue utente:** Gli utenti autenticati possono visualizzare le issue assegnategli da un amministratore.
 - **Visualizza notifiche:** Il sistema fornisce una dashboard per la visualizzazione e gestione delle proprie notifiche.

- Categoria Notifiche - *BugBoard26* gestisce l'invio di notifiche agli utenti.
 - Invio notifiche: Il sistema notifica un utente quando un amministratore gli assegna una nuova issue.
 - Lettura notifiche: Un utente può segnare le proprie notifiche come lette o come non lette.

2.3 Utenti e attori del sistema

La seguente tabella definisce gli utenti principali del sistema, descrivendone il possibile utilizzo e la competenza tecnica richiesta. L'insieme risulta esaustivo, non è previsto, quindi, che utenti non specificati in questa sezione utilizzino il sistema. Per "competenze basilari di utilizzo di applicativi software" si intende una media familiarità con strumenti informatici di base. Non è prevista una curva di apprendimento sull'utilizzo di *BugBoard26*.

Membro del team autenticato		
Descrizione	Esperienza e competenze tecniche	Principali interazioni con il sistema
È un membro del team di sviluppo software. Può autenticarsi per segnalare nuove issue e visualizzarle	Conoscenza base del dominio del software. Competenze basilari di utilizzo di applicativi software.	Segnala issue; visualizzare riepilogo issue; visualizzare le issue che gli sono state assegnate; ricevere notifiche dal sistema
Amministratore		
Descrizione	Esperienza e competenze tecniche	Principali interazioni con il sistema
È un utente autenticato con privilegi estesi. Oltre alle funzionalità dell'utente, può creare nuove utenze, assegnare issue ai membri del team e visualizzare report mensili sui membri del team.	Conoscenza base del dominio del software. Competenze basilari di utilizzo di applicativi software.	Tutte le interazioni di un membro del team; assegna issue; visualizza report mensili
Membro del team non autenticato		
Descrizione	Esperienza e competenze tecniche	Principali interazioni con il sistema
È un utente che non ha effettuato l'accesso al sistema	Competenze basilari di utilizzo di applicativi software.	Effettuare il log in.

3 Requisiti specifici

3.1 Requisiti funzionali

3.1.1 RE01 - Log in utente

Utenti per funzionalità		
Utente	Utente autenticato	Amministratore
✓		
Funzione		Gestione dell'autenticazione utente
Descrizione		Il sistema deve permettere agli utenti di accedere al sistema tramite email e password. Solo utenti con credenziali valide possono accedere al sistema
Input		Email e password
Fonte		Interfaccia di autenticazione
Output		Accesso al sistema con vista personalizzata o messaggio di errore
Azione		Verifica la validità delle credenziali permettendo l'accesso all'utente
Precondizione		Utenza registrata
Effetti collaterali		Nessuno
Use Case		Vedi Use Case relativo a RE01

3.1.2 RE02 - Nuova utenza (Amministratore)

Utenti per funzionalità		
Utente	Utente autenticato	Amministratore
		✓

Funzione	Registrazione nuova utenza
Descrizione	Il sistema deve permettere di registrare nuove utenze all'interno del sistema software.
Input	Email e ruolo
Fonte	Interfaccia con vista dedicata agli utenti amministratori
Output	Visualizza messaggio di avvenuta registrazione della nuova utenza o visualizza messaggio di errore
Azione	Attivazione della nuova utenza con possibilità di autenticazione
Richiede	Credenziali conformi alle regole imposte dal sistema software
Precondizione	L'utente deve essere autenticato con permessi di amministratore
Effetti collaterali	Il sistema inserisce un nuovo utente con credenziali riservate nel sistema
Use Case	Vedi Use Case relativo a RE02

3.1.3 RE03 - Segnala issue

Utenti per funzionalità		
Utente	Utente autenticato	Amministratore
	✓	✓

Funzione	Segnalazione di una nuova issue
Descrizione	Il sistema deve permettere ad un utente di segnalare una nuova issue, specificando titolo, descrizione e, eventualmente, impostare un tipo e una priorità. Tipo: • Bug • Documentation • Feature • Question . Priorità: • High • Medium • Low .
Input	Titolo, descrizione e opzionalmente tipo e priorità
Fonte	Interfaccia utente di segnalazione issue
Output	Visualizza un messaggio di avventura segnalazione della nuova issue o un messaggio di errore
Azione	Il sistema crea la nuova issue
Richiede	Titolo e descrizione
Precondizione	L'utente deve essere autenticato
Effetti collaterali	Il sistema impostato lo stato della nuova issue a <i>Todo</i> .
Use Case	Vedi Use Case relativo a RE03
Descrizione dettagliata Cockburn	Vedi la descrizione dettagliata con le tabelle di Cockburn

3.1.4 RE04 - Assegna issue

Utenti per funzionalità		
Utente	Utente autenticato	Amministratore
		✓

Funzione	Assegnazione di una issue ad un membro del team registrato nel sistema
Descrizione	Il sistema deve permettere di assegnare issue a membri del team e modificare lo stato della issue da Todo a In progress. Stato: • Todo • In progress • Done
Input	Identificativo issue e Identificativo utente a cui è assegnata la issue
Fonte	Interfaccia utente di assegnazione issue
Output	Visualizza messaggio di avvertenza assegnazione della issue o messaggio di errore
Azione	Il sistema deve assegnare la issue all'utente segnalato
Precondizione	L'utente deve essere autenticato con permessi di amministratore.
Effetti collaterali	Il sistema invia una notifica all'utente cui è stata assegnata la issue e modifica lo stato della issue da <i>Todo</i> a <i>In Progress</i> .
Use Case	Vedi Use Case relativo a RE04

3.1.5 RE05 - Visualizza riepilogo issue

Utenti per funzionalità		
Utente	Utente autenticato	Amministratore
	✓	✓

Funzione	Visualizzazione del riepilogo delle issue
Descrizione	Il sistema deve permettere la visualizzazione di tutte le issue
Input	Richiesta di visualizzazione dell'elenco delle issue
Fonte	Interfaccia utente
Output	Elenco di tutte le issue presenti nel sistema
Azione	Il sistema deve gestire la visualizzazione delle issue presenti nel sistema
Precondizione	L'utente deve essere autenticato
Effetti collaterali	Nessuno
Use Case	Vedi Use Case relativo a RE05

3.1.6 RE06 - Visualizza report team

Utenti per funzionalità		
Utente	Utente autenticato	Amministratore
		✓
Funzione	Visualizzazione del report mensile del team	
Descrizione	Il sistema deve permettere la visualizzazione di metriche aggregate e dettagliate per ogni singolo utente	
Input	Mese richiesto	
Fonte	Interfaccia utente amministratore	
Output	Elenco del report mensile	
Azione	Il sistema deve visualizzare il report	
Precondizione	L'utente deve essere autenticato con permessi di amministratore	
Effetti collaterali	Nessuno	
Use Case	Vedi Use Case relativo a RE06	

3.1.7 RE07 - Utente visualizza le proprie issue assegnate

Utenti per funzionalità		
Utente	Utente autenticato	Amministratore
	✓	✓
Funzione	Visualizzazione delle issue assegnate ad un utente	
Descrizione	Il sistema deve permettere la visualizzazione ad un utente delle issue che gli sono state assegnate	
Input	Richiesta di visualizzazione	
Fonte	Interfaccia utente	
Output	Elenco delle issue	
Azione	Il sistema deve permettere la visualizzazione l'elenco	
Precondizione	L'utente deve essere autenticato	
Effetti collaterali	Nessuno	
Use Case	Vedi Use Case relativo a RE07	

3.1.8 RE08 - Filtra issue

Utenti per funzionalità		
Utente	Utente autenticato	Amministratore
	✓	✓

Funzione	Filtraggio delle issue
Descrizione	Il sistema deve permettere all'utente che intende visualizzare le issue di applicare un filtro in base ai seguenti criteri: • Tipologia • Priorità • Stato
Input	Seleziona il criterio
Fonte	Interfaccia utente nella vista di visualizzazione delle issue
Output	Elenco delle issue filtrate
Azione	Il sistema deve applicare il filtro e aggiornare l'elenco delle issue
Precondizione	L'utente deve essere autenticato e deve esistere almeno una issue nel sistema
Effetti collaterali	Nessuno
Use Case	Incluso in Visualizza riepilogo issue - RE05

3.1.9 RE09 - Ordina issue

Utenti per funzionalità		
Utente	Utente autenticato	Amministratore
	✓	✓

Funzione	Ordinamento delle issue
Descrizione	Il sistema deve permettere all'utente di ordinare le issue visualizzate secondo i seguenti criteri: • Titolo • Descrizione • Tipologia • Priorità • Stato • Data di creazione • Data di risoluzione
Input	Seleziona il criterio di ordinamento
Fonte	Interfaccia utente nella vista di visualizzazione delle issue
Output	Elenco delle issue ordinate
Azione	Il sistema deve mostrare l'elenco delle issue ordinate
Precondizione	L'utente deve essere autenticato e deve esistere almeno una issue nel sistema
Effetti collaterali	Nessuno
Use Case	Incluso in Visualizza riepilogo issue - RE05

3.1.10 RE010 - Ricerca issue

Utenti per funzionalità		
Utente	Utente autenticato	Amministratore
	✓	✓

Funzione	Ricerca delle issue
Descrizione	Il sistema deve permettere all'utente di effettuare una ricerca delle issue secondo i seguenti criteri: • Titolo • Descrizione
Input	Chiave di ricerca
Fonte	Interfaccia utente nella vista di visualizzazione delle issue
Output	Elenco delle issue trovate
Azione	Il sistema deve mostrare l'elenco delle issue ritenute pertinenti con la ricerca
Precondizione	L'utente deve essere autenticato.
Effetti collaterali	Nessuno
Use Case	Incluso in Visualizza riepilogo issue - RE05

3.1.11 RE011 - Visualizza notifiche

Utenti per funzionalità		
Utente	Utente autenticato	Amministratore
	✓	✓

Funzione	Visualizzazione elenco notifiche
Descrizione	Il sistema permette la visualizzazione dell'elenco di tutte le notifiche inviate all'utente autenticato. Con visualizzazione specifica tra notifiche lette e non lette.
Input	Seleziona pagina di notifiche
Fonte	Interfaccia utente nella vista di visualizzazione delle notifiche
Output	Elenco delle notifiche
Azione	Il sistema deve mostrare l'elenco delle notifiche
Precondizione	L'utente deve essere autenticato.
Effetti collaterali	Nessuno
Use Case	Incluso in Visualizza elenco notifiche - RE11

3.1.12 RE012 - Lettura notifiche

Utenti per funzionalità		
Utente	Utente autenticato	Amministratore
	✓	✓

Funzione	Una notifica può essere impostata come letta
Descrizione	Il sistema permette all'utente di impostare una notifica come letta o come non letta in qualsiasi momento.
Input	Seleziona tasto "segna come letto" o "segna come non letto"
Fonte	Interfaccia utente nella vista di visualizzazione delle notifiche
Output	Parametro di lettura modificato
Azione	Il sistema deve mostrare l'elenco aggiornato delle notifiche con i realtivi parametri di lettura
Precondizione	L'utente deve essere autenticato.
Effetti collaterali	Nessuno
Use Case	

3.1.13 RE013 - Workload

Utenti per funzionalità		
Utente	Utente autenticato	Amministratore
		✓

Funzione	Il sistema suggerisce l'utente con il carico di lavoro più basso
Descrizione	Il sistema permette all'amministratore di scegliere l'utente a cui assegnare la issue in una lista di utenti ordinata per carico di lavoro crescente.
Input	Assegna issue
Fonte	Interfaccia utente nella assegnazione di una issue
Output	Lista ordinata di utenti per carico di lavoro
Azione	Il sistema deve mostrare l'elenco degli utenti ordinata in base al carico di lavoro in ordine crescente
Precondizione	L'utente deve essere autenticato come amministratore.
Effetti collaterali	Nessuno
Use Case	

3.2 Modellazione dei casi d'uso tramite Use Case Diagram

3.2.1 Use Case Diagram

Di seguito è riportato il diagramma dei casi d'uso del System Under Development. Le prossime sezioni del documento (3.3.1 - 3.3.5) presenteranno alcuni Use Case Diagram parziali, estratti dal diagramma complessivo, con l'unico scopo di facilitare la lettura e la comprensione dei singoli casi d'uso.

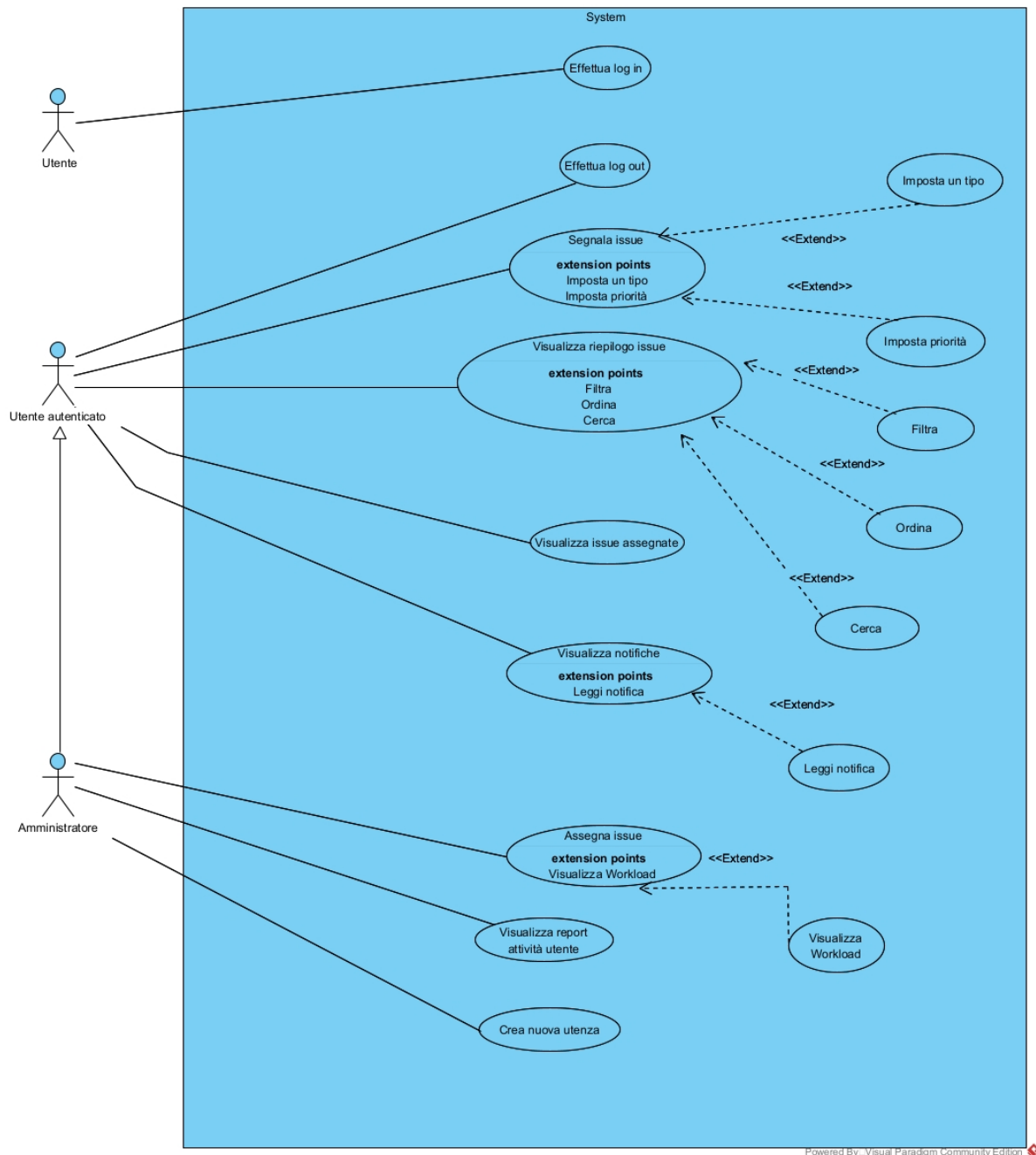


Figura 1: Use Case Diagram

3.2.2 Use Case Diagram parziale 1

Il seguente Use Case è un estratto dello Use Case generale. Non aggiunge informazioni al caso d'uso specifico. Serve solamente a focalizzare l'attenzione sul caso/i d'uso specifico/i. I casi d'uso mostrati sono due: *Log in* e *Registra nuova utenza*.

- *Log in*. L'attore principale è un Utente, esso può effettuare un Log in per autenticarsi nel sistema ed avere accesso alle funzionalità garantite dai privilegi della sua utenza. Per

effettuare il Log in necessita di una email e una password corrispondenti ad un utente registrato e attivo nel sistema.

- *Registra nuova utenza.* L'attore principale è un amministratore. Esso può registrare nuove utenze nel sistema specificando una email il ruolo.

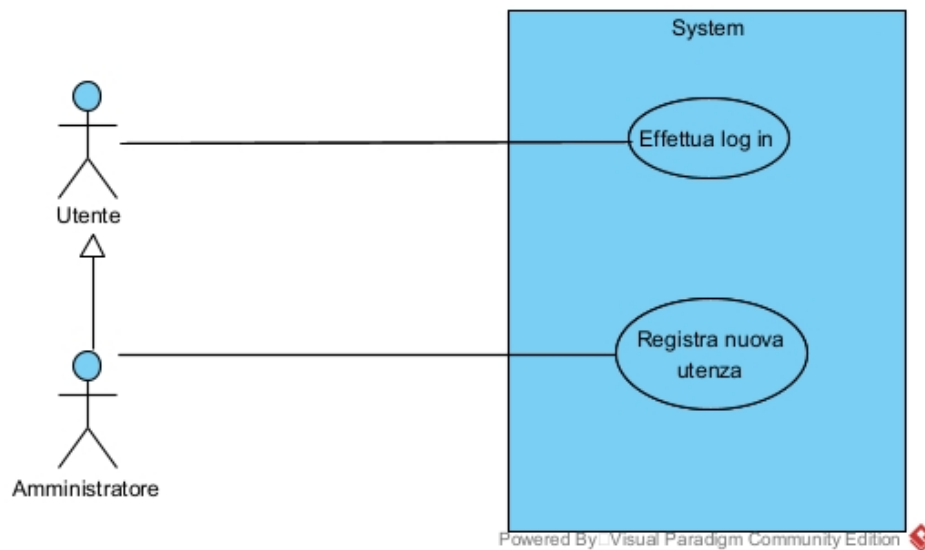


Figura 2: Use Case1 - [Requisito funzionale 3.1.1 - Log in utente](#) e [Requisito funzionale 3.1.2 - Crea nuova utenza](#)

3.2.3 Use Case Diagram parziale 2

Il seguente Use Case è un estratto dello Use Case generale. Non aggiunge informazioni al caso d'uso specifico. Serve solamente a focalizzare l'attenzione sul caso/i d'uso specifico/i. In particolare, si pone l'attenzione sulla segnalazione di una issue. L'attore principale è un utente autenticato. Esso può segnalare una issue, specificando un titolo e una descrizione. Può anche impostare una priorità e allegare immagini. La issue verrà inserita nel sistema e sarà visibile nell'elenco delle issue.

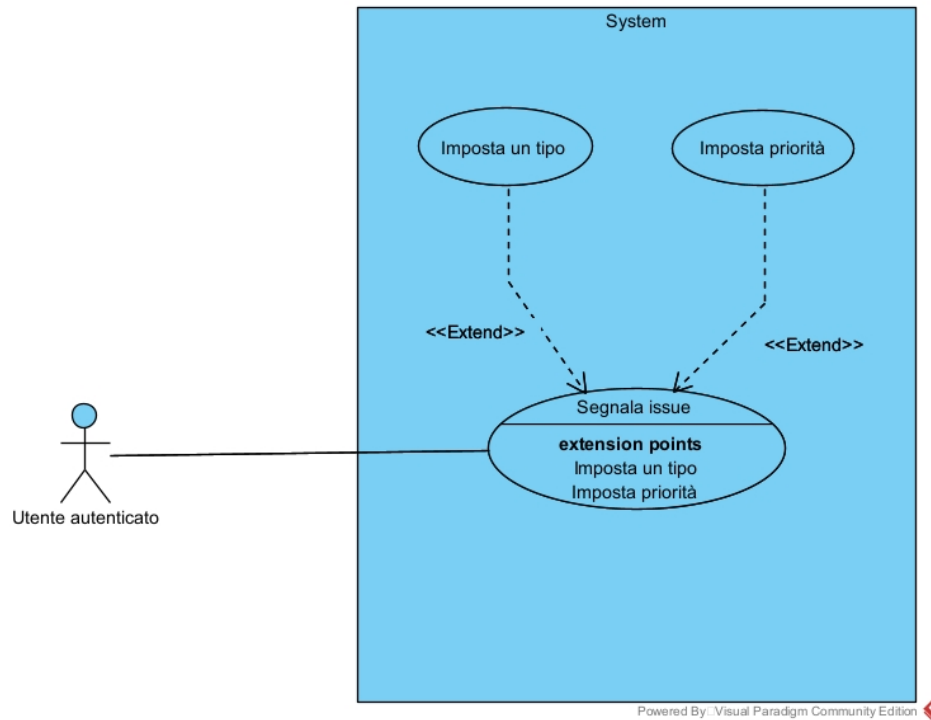


Figura 3: Use Case2 - [Requisito funzionale 3.1.3 - Segnala issue](#)

3.2.4 Use Case Diagram parziale 3

Il seguente Use Case è un estratto dello Use Case generale. Non aggiunge informazioni al caso d'uso specifico. Serve solamente a focalizzare l'attenzione sul caso/i d'uso specifico/i. I casi d'uso mostrati sono due: *Segnala issue* e *Visualizza issue assegnate*.

- *Assegna issue*. L'attore principale è un amministratore. Esso può assegnare una issue a membri del team, ammesso che la issue non risulti già assegnata. Il sistema modificherà lo stato della issue da *Todo* a *In Progress* e invierà una notifica all'utente al quale è stata assegnata la issue.
- *Visualizza issue assegnate*. L'attore principale è un utente autenticato. Esso può visualizzare l'elenco delle issue che gli sono state assegnate.

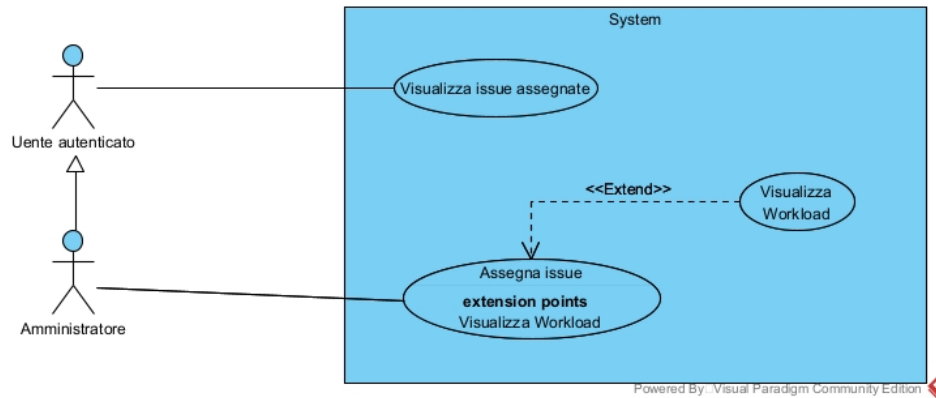


Figura 4: Use Case3 - [Requisito funzionale 3.1.4 - Assegna issue](#) e [Requisito funzionale 3.1.7 - Visualizza issue assegnate](#)

3.2.5 Use Case Diagram parziale 4

Il seguente Use Case è un estratto dello Use Case generale. Non aggiunge informazioni al caso d'uso specifico. Serve solamente a focalizzare l'attenzione sul caso/i d'uso specifico/i. I casi d'uso mostrati sono due: *Visualizza riepilogo issue* e *Visualizza report attività team*.

- *Visualizza riepilogo*. L'attore principale è un utente autenticato. Esso può visualizzare un elenco di tutte le issue e relativi commenti, presenti nel sistema. L'elenco è dinamico, nel senso che è possibile ottenere una vista personalizzata delle issue, filtrando, ordinando o ricercando per parametri e parole chiave.
- *Visualizza report attività team*. L'attore principale è un amministratore. Esso può visualizzare i report mensili del team, con le metriche e i dettagli per singolo utente.

Il seguente caso d'uso integra i requisiti funzionali [RE08](#), [RE09](#) e [RE10](#), che non sono rappresentate come casi d'uso autonomi.

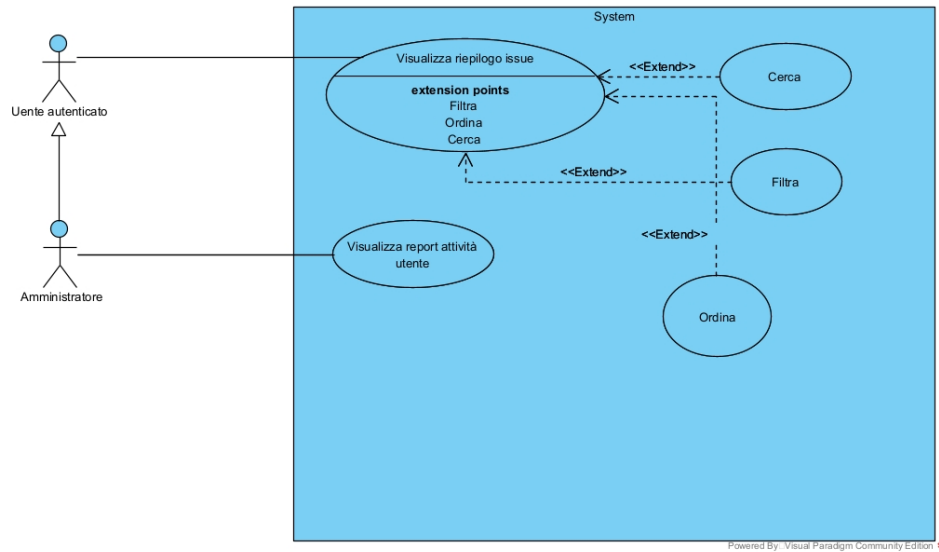


Figura 5: Use Case4 - [Requisito funzionale 3.1.5 - Visualizza riepilogo issue](#) e [Requisito funzionale 3.1.6 - Visualizza report team](#)

3.2.6 Use Case Diagram parziale 6

Il seguente Use Case è un estratto dello Use Case generale. Non aggiunge informazioni al caso d'uso specifico. Serve solamente a focalizzare l'attenzione sul caso/i d'uso specifico/i. In particolare, si pone l'attenzione sulla visualizzazione delle proprie notifiche.

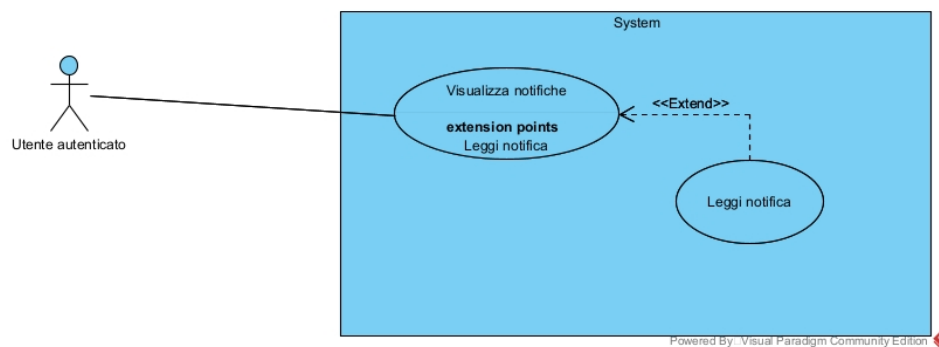


Figura 6: Use Case6 - [Requisito funzionale 3.1.11 - Visualizza Notifiche](#)

3.3 Formalizzazione di casi d'uso significativi

Descrizione tramite tabelle di Cockburn dei casi d'uso significativi.

3.3.1 Tabella di Cockburn 1

Tabella di Cockburn del caso d'uso [Requisito funzionale 3.1.2 - Segnala issue](#)

Use Case 2	Segnala Issue
------------	---------------

Goal in Context	Permette agli utenti autenticati di creare una issue con titolo e descrizione e, facoltativamente, di inserire un tipo e assegnare un livello di priorità		
Preconditions	L'utente ha effettuato l'autenticazione nel sistema		
Success End Condition	L'issue viene registrata nel sistema, risultando visibile con lo stato iniziale di <i>Todo</i>		
Failed End Condition	L'issue non viene registrata nel sistema e viene visualizzato il messaggio di Errore: <i>Issue non creata</i>		
Primary Actor	Utente autenticato		
Trigger	L'utente autenticato sceglie di creare una nuova issue		
Main Scenario	Step	Utente autenticato	Risposta del sistema
	1	Accede alla sezione <i>Crea nuova issue</i>	
	2		Mostra MU_1
	3	Inserisce i campi obbligatori: titolo e descrizione	
	4	Clicca <i>Crea</i>	
	5		Crea la issue e Mostra MU_2
	6	Clicca <i>Ok</i>	
Extension #1 - Imposta una priorità (campo opzionale)	Step	Utente autenticato	Risposta del sistema
	3.a	Sceglie di selezionare una priorità	
	3.a.1		Torna allo step 4 del <i>Main Scenario</i>
Extension #2 - Allega un'immagine (campo opzionale)	Step	Utente autenticato	Risposta del sistema
	3.b	Sceglie di selezionare un tipo	
	3.b.1	Clicca <i>Crea</i>	
	3.b.2		Torna allo step 4 del <i>Main Scenario</i>
Extension #3 - Gestione Errore connessione con il Server	Step	Utente autenticato	Risposta del sistema
	4.c	Clicca su <i>Crea</i>	
	4.c.1		Mostra MU_3 e torna allo step 3 del <i>Main Scenario</i>

Extension #4 - Campo obbligatorio non specificato	Step	Utente autenticato	Risposta del sistema
	4.d	Clicca su <i>Crea</i>	
	4.d.1		Mostra MU_4 e torna allo step 3 del <i>Main Scenario</i>
Extension #5 - L'utente non conferma la creazione	Step	Utente autenticato	Risposta del sistema
	6.a	Clicca <i>Annulla</i>	
	6.a.1		Torna allo step 3 del <i>Main Scenario</i>

3.3.2 Tabella di Cockburn 2

Tabella di Cockburn del caso d'uso [Requisito funzionale 3.1.4 - Assegna Issue](#)

Use Case 3	Assegna Issue		
Goal in Context	Permette all'amministratore di assegnare una issue ad un utente		
Preconditions	L'amministratore ha effettuato l'accesso al sistema		
Success End Condition	L'issue viene assegnata all'utente prescelto e il suo stato passa a <i>In Progress</i>		
Failed End Condition	L'assegnazione non viene completata e viene visualizzato il messaggio di errore: <i>Impossibile completare l'assegnazione</i>		
Primary Actor	Amministratore		
Trigger	L'amministratore clicca su <i>Assegna Issue</i>		
Main Scenario	Step	Amministratore	Risposta del sistema
	1	Accede alla sezione <i>Assegna Issue</i>	
	2		Mostra MU_1
	3	Seleziona la issue da assegnare e seleziona l'utente	
	4	Clicca <i>Assegna</i>	
	5		Mostra MU_2
	6	Clicca <i>OK</i>	

	Step	Amministratore	Risposta del sistema
Extension #1 - Utente e/o Issue non selezionati	4.a	Non seleziona l'utente e/o la issue	
	4.a.1	Clicca su <i>Assegna</i>	
	4.a.2		Mostra MU_3 e torna allo step 3 del <i>Main Scenario</i>
	Step	Amministratore	Risposta del sistema
Extension #2 - Errore di rete	4.b	Clicca su <i>Assegna</i>	
	4.b.1		Mostra MU_4
	4.b.2	Clicca <i>OK</i>	
	4.b.3		Torna allo step 3 del <i>Main Scenario</i>

3.4 Prototipazione visuale del caso d'uso 3.3.3 Segnala Issue

Le seguenti figure rappresentano la prototipazione visuale via Mock-up delle relative interfacce utente. Non sono da intendersi come rappresentativi dell'aspetto finale della schermata, ma solamente un mezzo per comunicare l'idea dell'interfaccia grafica del prodotto software.

3.4.1 Segnala Issue - Mockup 1



The mockup shows a form titled "Crea Issue" with the instruction "Inserisci i dati richiesti per la segnalazione". The form contains four input fields: "Titolo*" (text), "Descrizione*" (text), "Tipo" (dropdown menu with "Bug" selected), and "Priorità" (dropdown menu with "High" selected). A blue "INVIA" button is located at the bottom right.

Crea Issue

Inserisci i dati richiesti per la segnalazione

Titolo*

Titolo

Descrizione*

Titolo

Tipo

Bug ▼

Priorità

High ▼

INVIA

Figura 7: Mockup 1 - Crea issue riferito a [3.4.1 Tabella di Cockburn 1 - Step 2 del Main Scenario](#)

3.4.2 Segnala Issue - Mockup 2

The mockup shows a 'Create Issue' form with the following elements:

- Title***: A text input field containing the placeholder text 'Titolo'.
- Description***: A text area for the issue description.
- Priority**: A dropdown menu currently set to 'High'.
- Submit**: A button labeled 'INVIA' at the bottom right.
- Success Message**: A modal overlay with a blue information icon, the text 'La Issue è stata creata con successo!', and an 'Ok' button.

Figura 8: Mockup 2 - Crea issue riferito a [3.4.1 Tabella di Cockburn 1 - Step 5](#)

3.4.3 Segnala Issue - Mockup 3

The mockup shows a 'Crea Issue' form with the following elements:

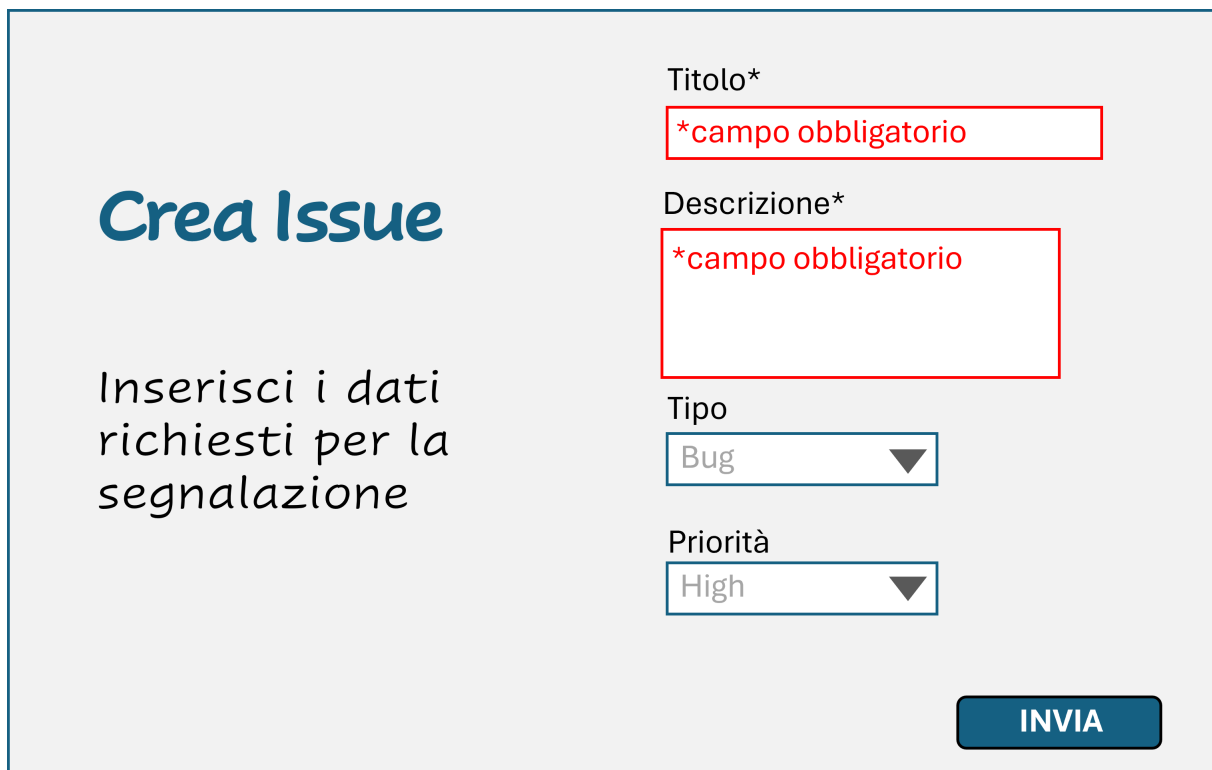
- Titolo***: A text input field containing the placeholder text 'Titolo'.
- Descrizione***: A text area for the issue description.
- Priorità**: A dropdown menu currently set to 'High'.
- IN VIA**: A button at the bottom right of the form.

An error message dialog is overlaid on the form:

- Icona**: A blue circle with a white lowercase 'i'.
- Testo**: **Impossibile salvare la issue. Il Server non risponde.** (Impossible to save the issue. The server does not respond.)
- Botone**: A blue button labeled **Ok**.

Figura 9: Mockup 3 - Crea issue riferito a [3.4.1 Tabella di Cockburn 1 - Step 4.c.1](#)

3.4.4 Segnala Issue - Mockup 4



The mockup shows a form titled "Crea Issue" with the instruction "Inserisci i dati richiesti per la segnalazione". The form contains four fields: "Titolo*" (required), "Descrizione*" (required), "Tipo", and "Priorità". The "Titolo*" and "Descrizione*" fields are highlighted with red borders and red text indicating they are required. The "Tipo" field is a dropdown menu with "Bug" selected. The "Priorità" field is a dropdown menu with "High" selected. A blue "INVIA" button is located at the bottom right of the form.

Crea Issue

Inserisci i dati richiesti per la segnalazione

Titolo*

*campo obbligatorio

Descrizione*

*campo obbligatorio

Tipo

Bug ▼

Priorità

High ▼

INVIA

Figura 10: Mockup 4 - Crea issue riferito a [3.4.1 Tabella di Cockburn 1 - Step 4.b.1](#)

3.5 Prototipazione visuale del caso d'uso Assegna Issue

Le seguenti figure rappresentano la prototipazione visuale via Mock-up delle relative interfacce utente. Non sono da intendersi come rappresentativi dell'aspetto finale della schermata, ma solamente un mezzo per comunicare l'idea dell'interfaccia grafica del prodotto software.

3.5.1 Assegna Issue - Mockup 1

Assegna Issue

Seleziona una Issue ed un utente a cui assegnarla

Seleziona Issue

Issue1
Issue2
Issue3
Issue4

Seleziona Utente

Utente1
Utente2
Utente3
Utente4

INVIA

Figura 11: Mockup 1 - Assegna issue riferito a [Tabella di Cockburn 2 - Step 2 del Main Scenario](#)

3.5.2 Assegna Issue - Mockup 2

The mockup shows a web form titled "Assegna Issue". On the left, there is a vertical label "Seleziona Issue" and a list of "utenti" with "assegna" below it. The main form area contains a success message: "Issue assegnata con successo!" in green text, preceded by a blue circular icon with a white 'i'. Below the message is a blue "Ok" button. To the right of the message is a dropdown menu labeled "ente" with a downward arrow. Below the dropdown are two input fields: "Issue4" and "Utente4". At the bottom right of the form is a blue "INVIA" button.

Figura 12: Mockup 2 - Assegna issue riferito a [Tabella di Cockburn 2 - Step 5 del Main Scenario](#)

3.5.3 Assegna Issue - Mockup 3

The mockup shows a web interface for assigning an issue. The main title is "Assegna Issue". Below it, there is a form with two input fields: "Issue4" and "Utente4". A modal error message is displayed in the center, stating: "Errore: Selezionare la issue da assegnare e l'utente a cui assegnarla." with an "Ok" button. To the right of the error message, there is a dropdown menu labeled "ente" with a downward arrow. At the bottom right, there is a button labeled "INVIA".

Seleziona
Issue
utente
assegnare

Errore: Selezionare la issue da assegnare e l'utente a cui assegnarla.

Ok

Issue4

Utente4

ente

INVIA

Figura 13: Mockup 3 - Assegna issue riferito a [Tabella di Cockburn 2 - Step 4.a.2](#)

3.5.4 Assegna Issue - Mockup 4

The mockup shows a web interface for assigning an issue. The main heading is "Assegna Issue". Below it, there is a form with the following elements:

- Labels: "Seleziona Issue", "Utente", "Assegna".
- Input fields: "Issue4" and "Utente4".
- A dropdown menu for "Utente" with a downward arrow.
- A modal error message box with a blue information icon and the text: "Errore di rete: Impossibile connettersi al Server. Issue non assegnata, riprova." and an "Ok" button.
- An "INVIA" button at the bottom right.

Figura 14: Mockup 4 - Assegna issue riferito a [Tabella di Cockburn 2 - Step 4.b.1](#)

4 Documento di design del sistema

4.1 Analisi dell'Architettura

Il progetto BugBoard26 è stato sviluppato con un'architettura *client-server* (fig. 1) organizzata su tre livelli. Tale organizzazione è suddivisa in:

- Presentation Layer (Client)
- Bussines Logic Layer (Server)
- Data Layer (Persistenza)

Questa scelta consente di ottenere numerosi vantaggi pratici. Tra i principali si evidenzia la centralizzazione dei dati: le informazioni vengono gestite dal server e distribuite ai client che ne fanno richiesta, garantendo così maggiore controllo e coerenza. Un ulteriore beneficio riguarda la sicurezza, in particolare per quanto concerne la gestione dell'autenticazione degli utenti, che è affidata al server e risulta quindi più efficace e affidabile. Un altro aspetto particolarmente rilevante è la scalabilità: il modello permette infatti di aggiungere nuovi client o server senza apportare modifiche sostanziali all'intero sistema. Per tutti questi motivi, la decisione di utilizzare il modello Client-Server rappresenta la soluzione più coerente per lo sviluppo del software.



Figura 15: Schema architetturale 1 - Architettura Client-Server

4.1.1 Server

Il sistema adotta un'architettura basata sul **pattern MVC** (Model-View-Controller), estesa attraverso l'introduzione di ulteriori livelli applicativi, come Service, DTO, Mapper e moduli di autenticazione. Questa organizzazione consente una separazione ancora più marcata delle responsabilità: i **Controller** si occupano della gestione delle richieste HTTP, i **Services** della logica di business, i **DTO** e **Mapper** facilitano lo scambio e la trasformazione dei dati, la componente **View** è rappresentata dal processo di serializzazione (da Object a JSON) e deserializzazione (da JSON a Object) dei dati trasferiti dal o verso il client, mentre la componente **Repositories** rappresenta l'interfaccia che fornisce i servizi per la comunicazione con il sistema di persistenza dei dati.

L'architettura appena illustrata è rappresentata dal seguente Component Diagram UML.

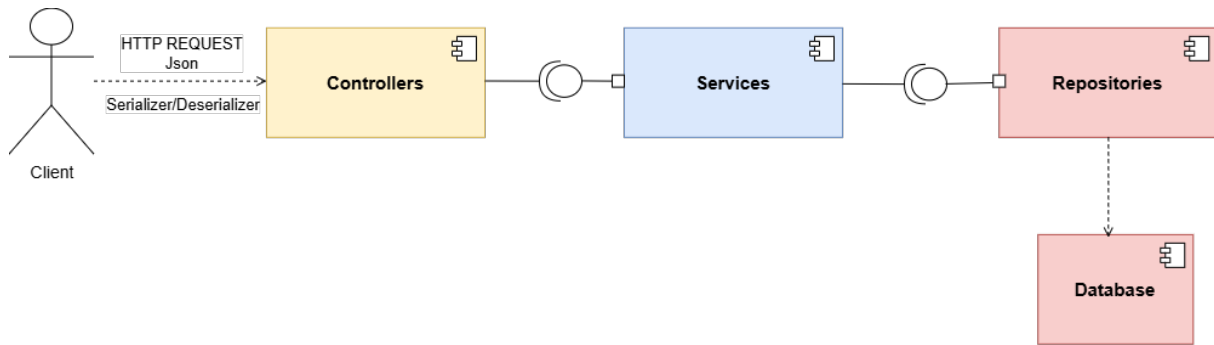


Figura 16: Schema architetturale 2 - Component Diagram del backend

4.1.2 Persistenza

La persistenza fisica dei dati è realizzata mediante l'utilizzo di un database relazionale, in particolare **PostgreSQL**. Questo sistema consente la memorizzazione dei dati attraverso l'uso del linguaggio **SQL**, utilizzato per definire, manipolare e interrogare le informazioni all'interno del database. PostgreSQL è stato scelto per diversi fattori. In primo luogo, è un sistema *open-source*, affidabile e altamente stabile. Inoltre, PostgreSQL si integra facilmente con il framework Spring Boot e tecnologie JPA/Hibernate. Il database relazionale garantisce la persistenza dei dati in modo sicuro. L'interazione con esso avviene tramite il livello **Repositories**, che incapsula le operazioni di accesso ai dati, mantenendo separata la logica applicativa dalla persistenza dei dati.

4.1.3 Client

L'architettura del *frontend* è basata sul pattern architetturale MVC (*Model-View-Controller*) esteso con moduli ausiliari per una corretta separazione delle responsabilità. La struttura dei package riflette una netta separazione delle responsabilità (primo principio SOLID).

4.2 Scelte tecnologiche e motivazioni

Da fare...

4.2.1 Server

Per lo sviluppo del **backend** abbiamo utilizzato Spring Boot 3.2.2, un framework Java che facilita la creazione di API REST grazie al supporto per la gestione di richieste HTTP e l'integrazione di componenti Spring come Spring MVC. Grazie all'integrazione di Spring Data JPA (Jakarta Persistence API) e Hibernate, i Repositories si occupano delle operazioni di lettura e scrittura dei dati (CRUD), delegando al sistema di persistenza la sola gestione fisica delle informazioni. Tale approccio migliora la manutenibilità, la scalabilità e la chiarezza del codice.

Il Server è stato pensato e predisposto per essere containerizzato (con Docker) e messo in opera utilizzando servizi di Cloud Computing (Amazon Web Services).

4.2.2 Client

...

5 Documento di Design del Software

5.1 Descrizione dello schema di persistenza dei dati

Nella Figura 15 viene mostrato il diagramma UML del database.

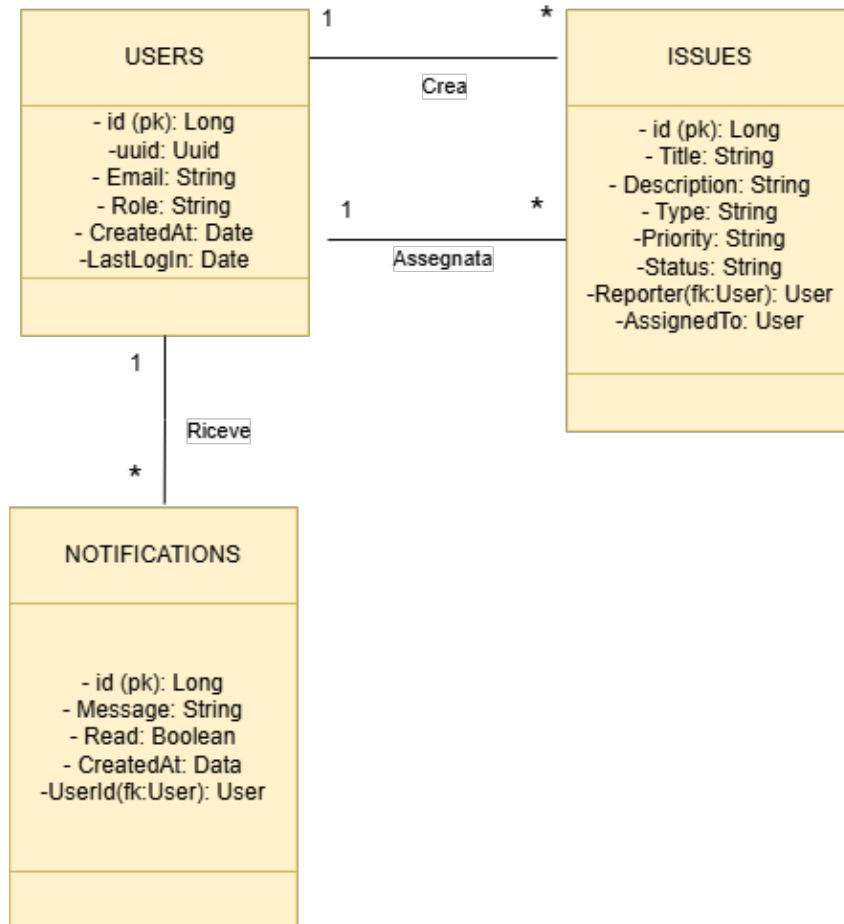


Figura 17: Schema architetturale 3 - Diagramma UML Database

5.2 Class Diagram di Design

Di seguito sono riportati i class diagram del Server. Si è deciso di dividere il class diagram in vari diagrammi separati, organizzati per funzionalità, per semplificare la consultazione del documento. Inoltre, abbiamo riportato tutte le classi Model in un unico diagramma dettagliato, ogni volta che saranno coinvolte in associazioni nelle varie funzionalità le classi saranno rappresentate in forma ridotta.

Class Diagram 1- Model Il seguente class diagram rappresenta per esteso e in modo dettagliato le classi del Model. In seguito verranno riportate solo in forma ridotta.

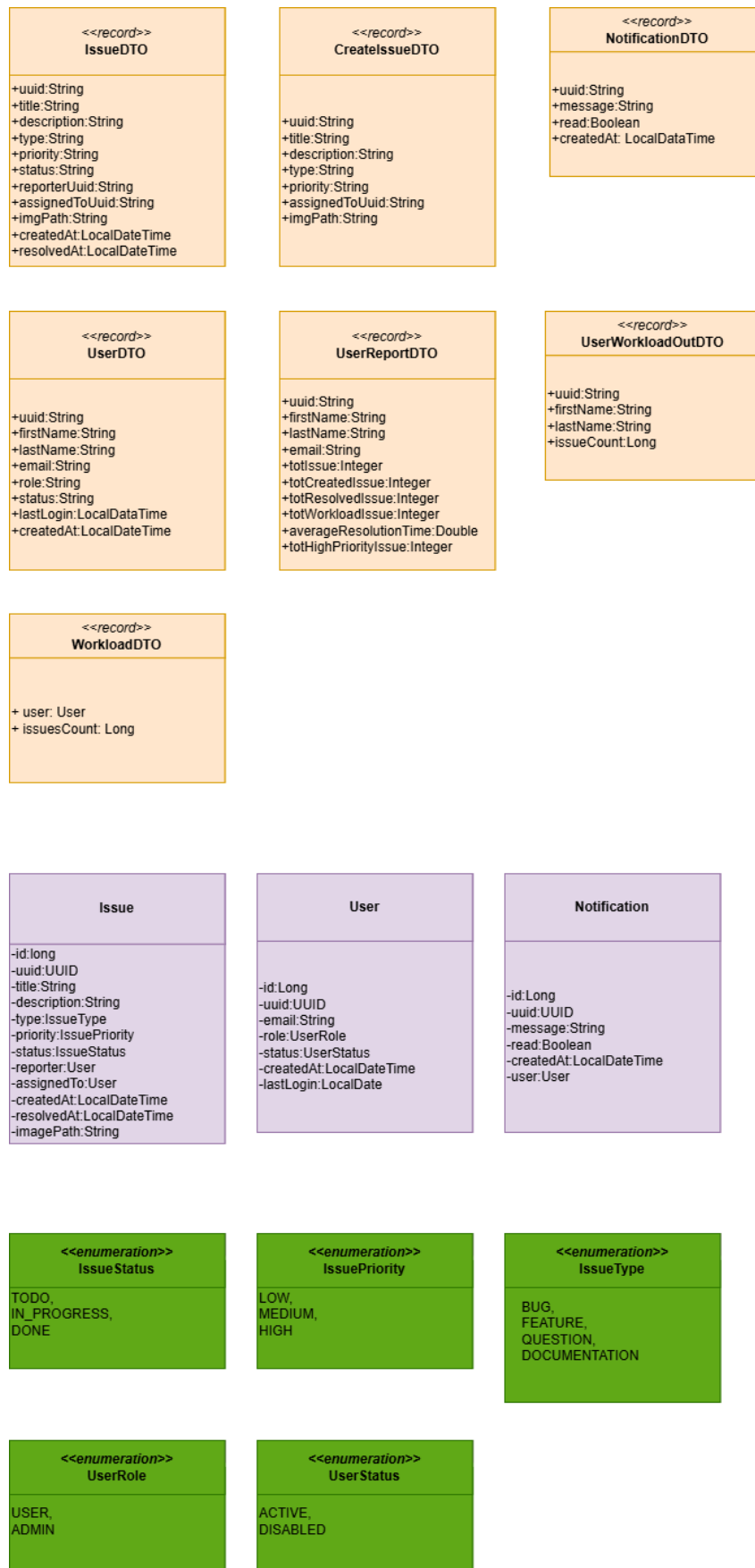


Figura 18: Class Diagram 1 - Model dettagliato

Class Diagram 2- Funzionalità 2 Il seguente class diagram rappresenta le classi coinvolte nella funzionalità 2

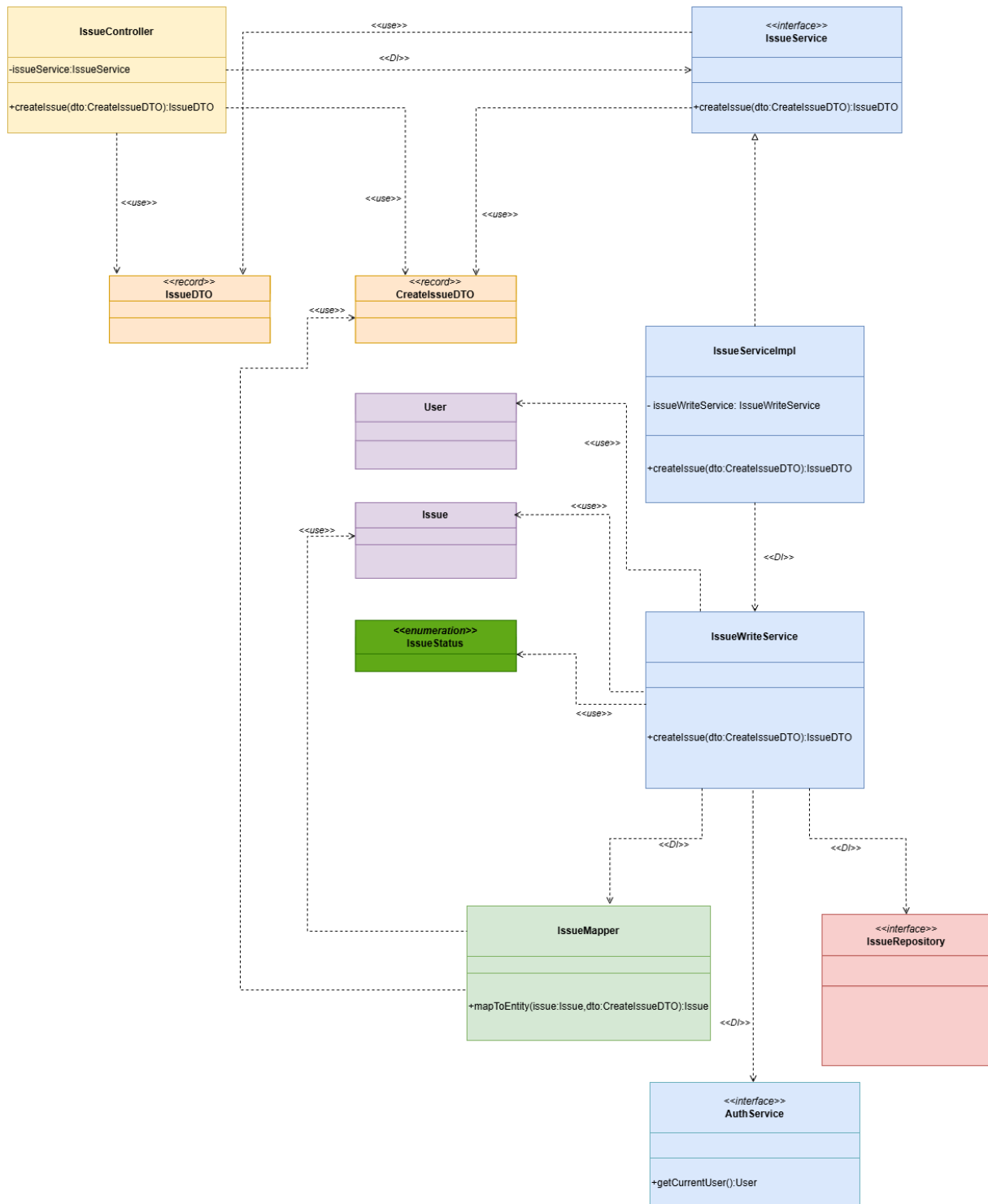


Figura 19: Class Diagram 2 - Funzionalità 2

Class Diagram 3- Funzionalità 3 Il seguente class diagram rappresenta le classi coinvolte nella funzionalità 3

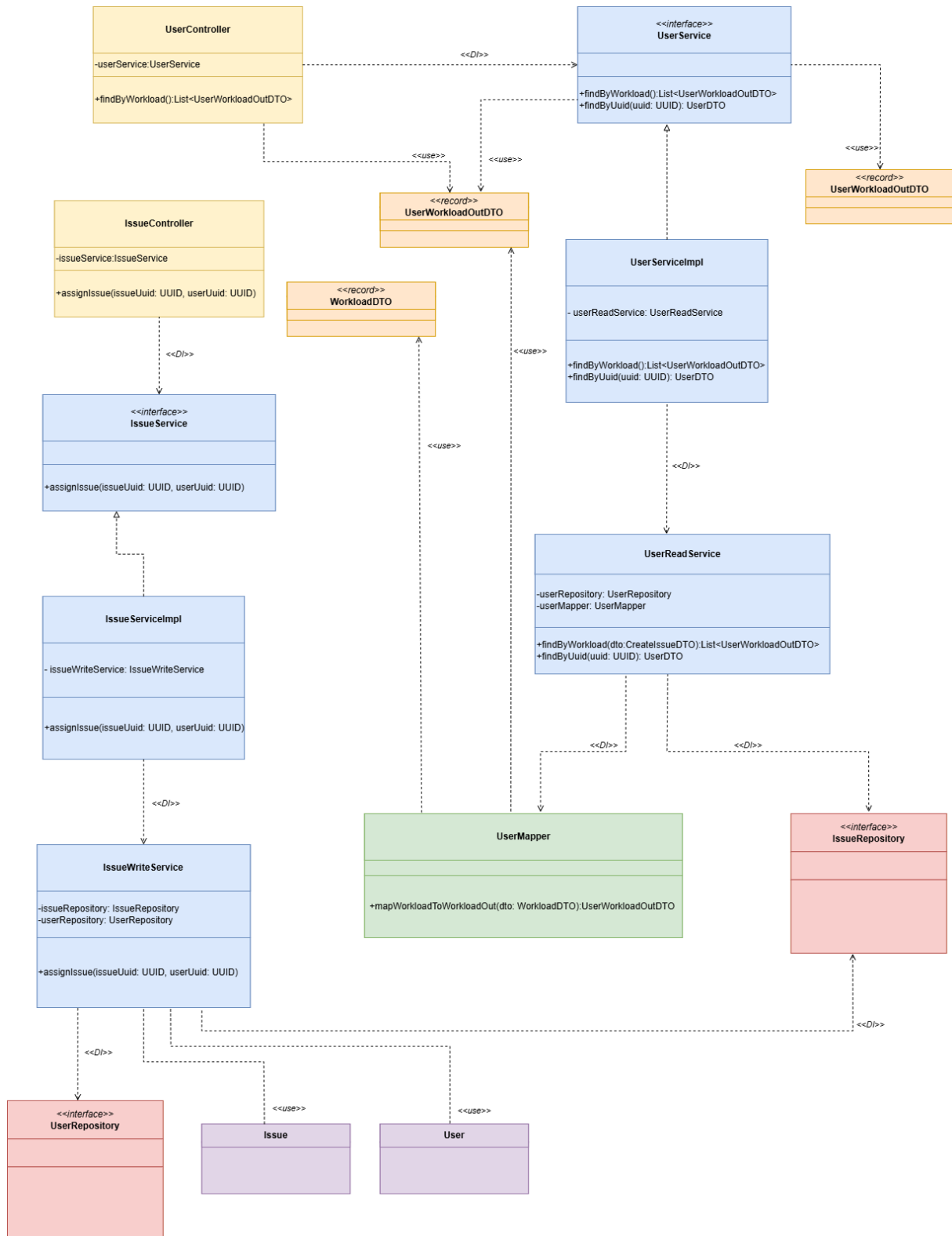


Figura 21: Class Diagram 4 - Funzionalità 4 e 14

Class Diagram 5- Funzionalità 11 Il seguente class diagram rappresenta le classi coinvolte nella funzionalità 11

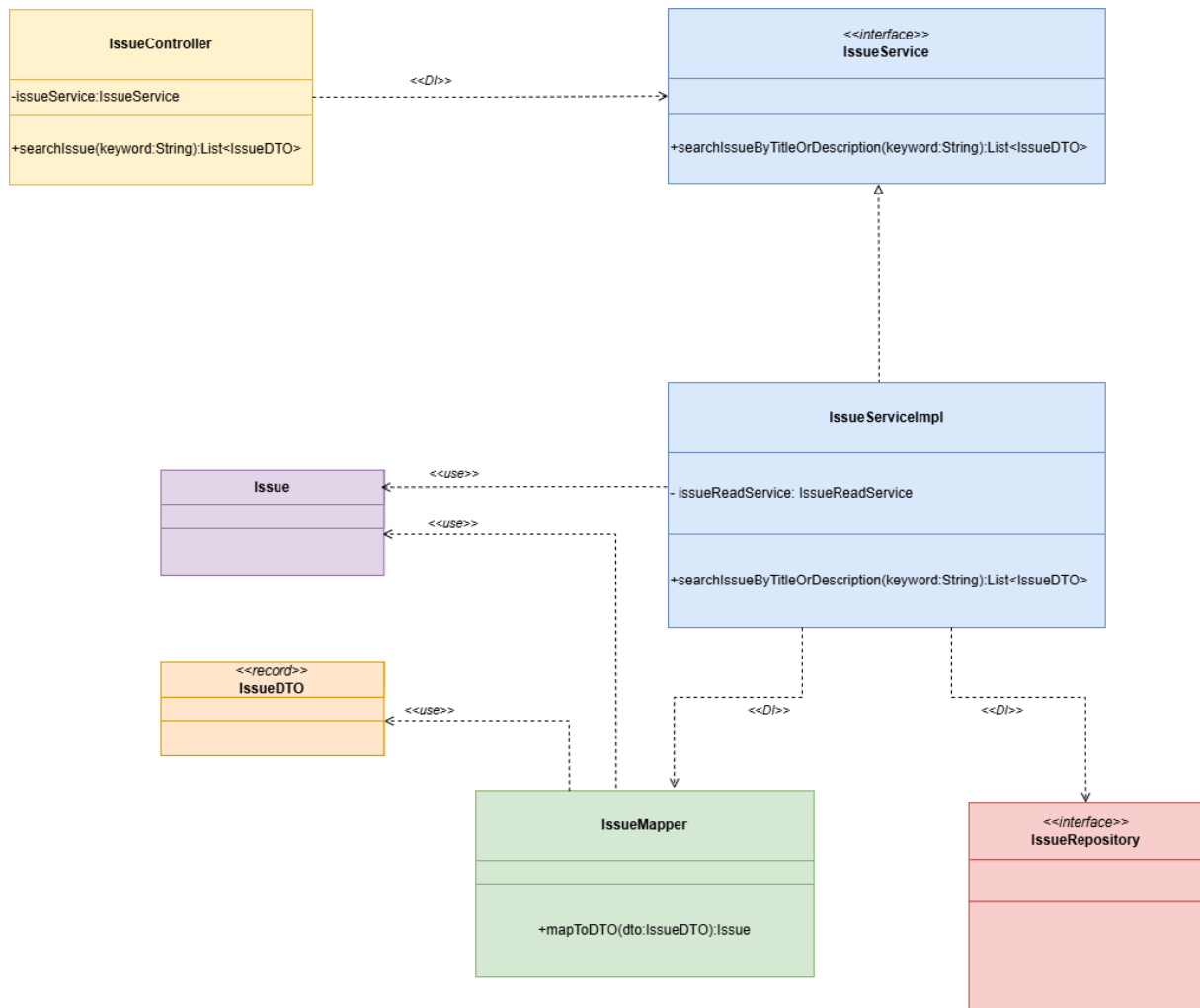


Figura 22: Class Diagram 5 - Funzionalità 11

Class Diagram 6- Funzionalità 17 Il seguente class diagram rappresenta le classi coinvolte nella funzionalità 17

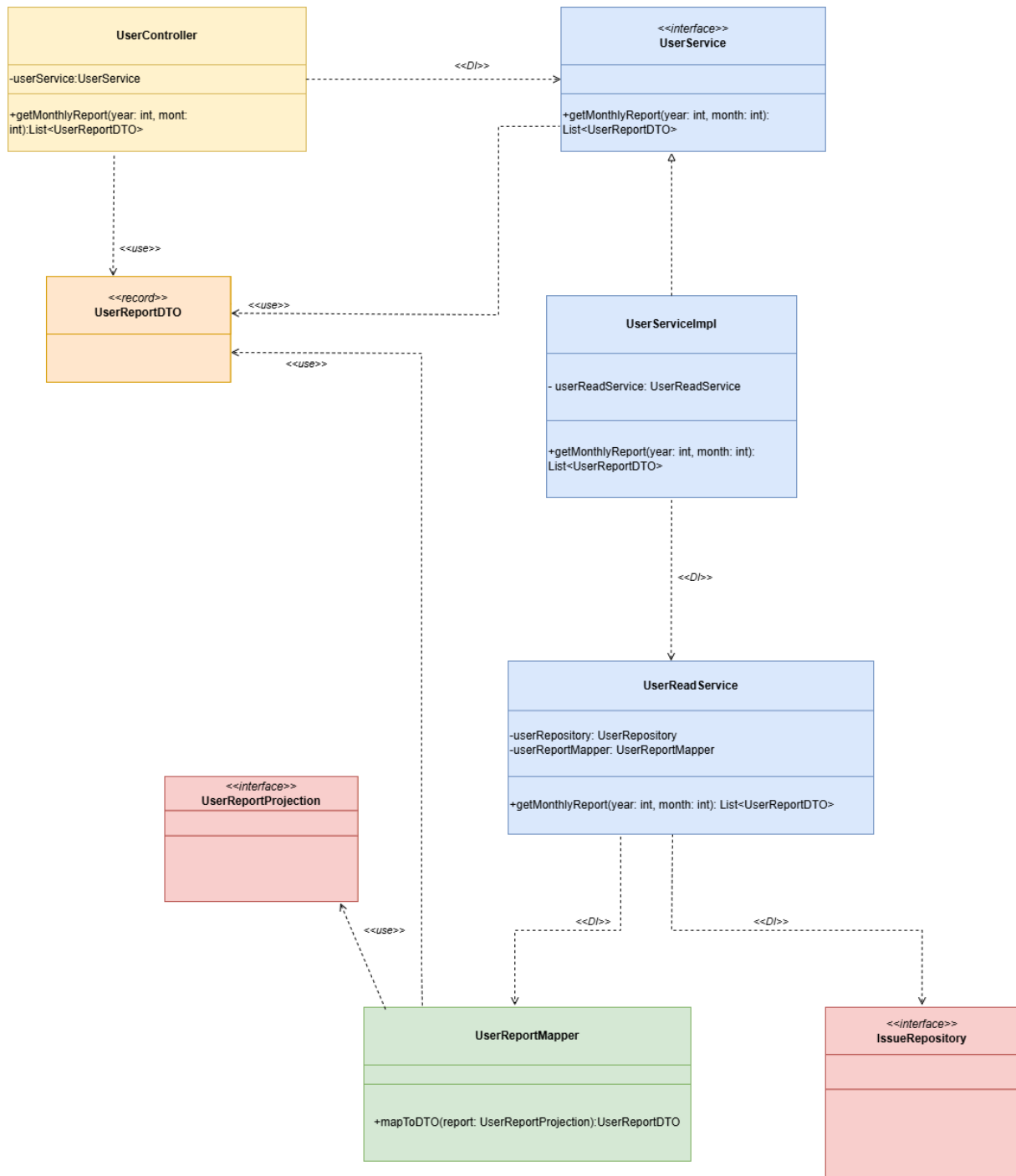


Figura 23: Class Diagram 6 - Funzionalità 17

5.3 Descrizione e motivazione delle scelte di software design adottate

Da fare

Indice analitico

- Assegna, [8](#)
- Autenticazione, [4](#), [8](#), [10](#)
- Cockburn, [6](#), [23](#)
- Funzionalità, [4](#), [8](#)
- Glossario, [4](#)
- IEEE Std 830-1998, [6](#)
- Issue, [8](#)
 - Assegna, [25](#)
 - Assegnazione, [12](#), [25](#)
 - Assegnazione issue, [4](#)
 - Filtra, [8](#), [14](#)
 - Modifica, [8](#)
 - Ordina, [8](#)
 - Ordine, [15](#)
 - Ricerca, [8](#), [16](#)
 - Segnalazione, [8](#), [11](#), [23](#)
- Mockup, [26](#), [30](#)
- Notifiche, [9](#)
 - Invio, [9](#)
 - Lettura notifiche, [17](#)
- Nuova utenza (Amministratore), [8](#), [10](#)
- Use Case, [18](#)
 - Assegna issue, [21](#)
 - Autenticazione, [19](#)
 - Segnala issue, [20](#)
 - Visualizza issue assegnate, [21](#)
 - Visualizza Notifiche, [23](#)
 - Visualizza report team, [22](#)
 - Visualizza riepilogo, [22](#)
- Vista, [8](#)
 - Issue personali, [8](#), [14](#)
 - Notifiche, [8](#), [17](#)
 - Report mensile, [4](#), [8](#), [14](#)
 - Riepilogo issue, [4](#), [8](#), [13](#)
 - Workload, [4](#)
- Workload, [18](#)