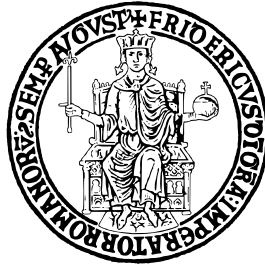


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

INGEGNERIA DEL SOFTWARE

DOCUMENTAZIONE BUGBOARD26

Anno Accademico 2025–2026

Indice

1	Glossario	2
2	Use case diagrams	3
3	Requisiti non funzionali	10
3.1	Affidabilità	10
3.2	Performance	10
3.3	Manutenibilità	10
3.4	Sicurezza	10
4	Requisiti di Dominio	11
4.1	Tipologia di Issue	11
4.2	Stati delle Issue	11
4.3	Priorità delle Issue	11
5	Fully dressed use case	12
6	Personas	13

1 Glossario

Termine	Definizione
Issue	Un problema, un compito o una richiesta di funzionalità all'interno di un progetto software.
Progetto	Un insieme di issue correlate che rappresentano il lavoro da svolgere su un prodotto software.
Utente	Una persona che utilizza la piattaforma BugBoard26 per gestire progetti e issue.
Amministratore	Un utente con privilegi speciali che può gestire utenti, progetti e configurazioni della piattaforma.
Ruolo	Un insieme di permessi assegnati a un utente che determina le azioni che può eseguire sulla piattaforma.
Dashboard	La pagina principale della piattaforma che fornisce una panoramica delle attività recenti, delle issue assegnate e dei progetti in corso.
Notifiche	Avvisi inviati agli utenti per informarli su aggiornamenti importanti, come nuove issue o modifiche alle issue esistenti.
Commenti	Messaggi lasciati dagli utenti su una issue per discutere dettagli, fornire aggiornamenti o chiedere chiarimenti.
Tag	Parole chiave assegnate alle issue per facilitare la categorizzazione e la ricerca.
Priorità	Un indicatore del livello di importanza di una issue, che aiuta a determinare l'ordine in cui le issue devono essere affrontate.
Stato	Lo stato attuale di una issue, come "Aperta", "In corso" o "Chiusa".
Assegnatario	L'utente responsabile della gestione di una specifica issue.
Bug	Un difetto o un errore nel software che causa un comportamento imprevisto o indesiderato.

2 Use case diagrams

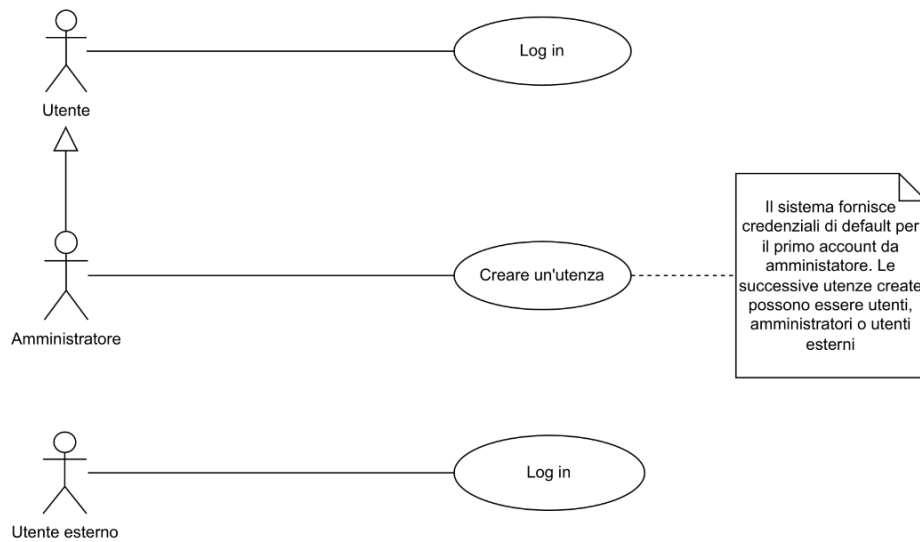


Figura 1: Login use case diagram



Figura 2: Segnalazione issue use case diagram

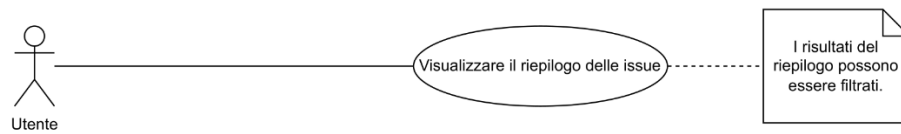


Figura 3: Visualizzazione riepilogo issue use case diagram

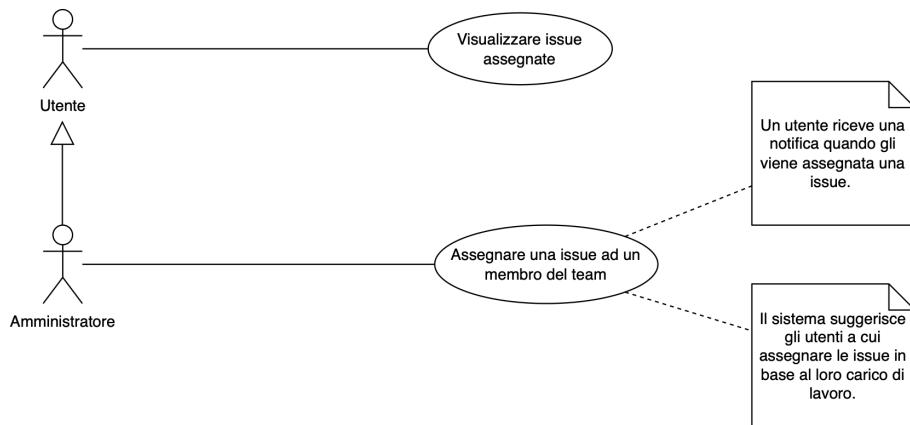


Figura 4: Assegnazione issue use case diagram



Figura 5: Visualizzazione notifiche use case diagram

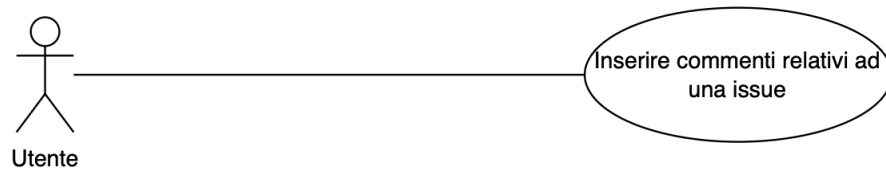


Figura 6: Inserimento commenti use case diagram

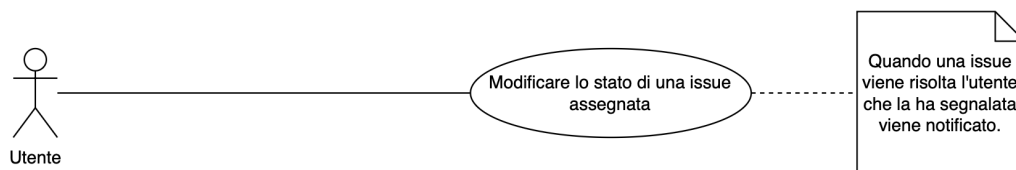


Figura 7: Modificare stato di una issue use case diagram



Figura 8: Visualizzazione dashboard use case diagram

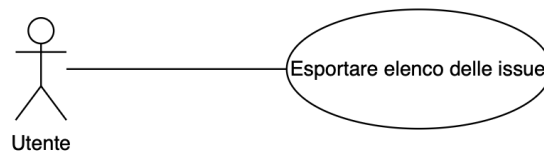


Figura 9: Esportare elenco delle issue use case diagram

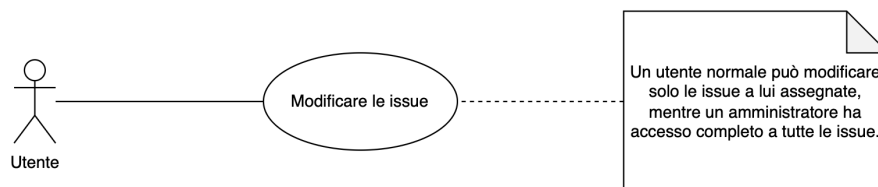


Figura 10: Modificare una issue use case diagram

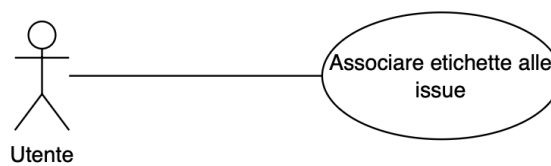


Figura 11: Associare etichetta ad una issue use case diagram

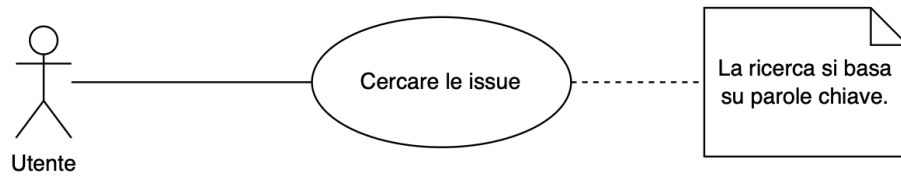


Figura 12: Cercare una issue use case diagram

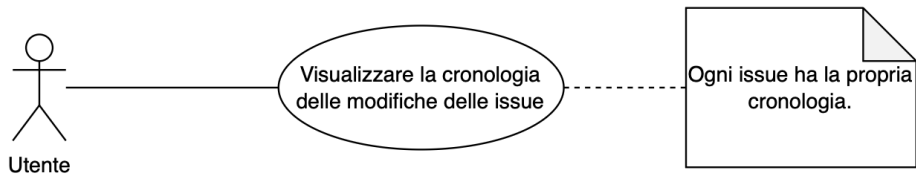


Figura 13: Visualizzazione cronologia modifiche issue use case diagram

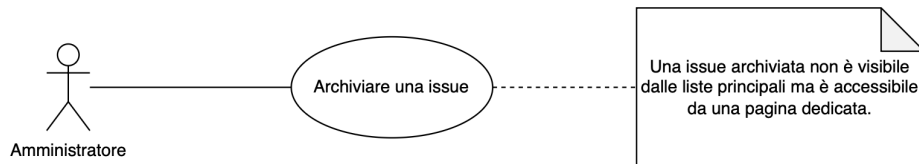


Figura 14: Archiviazione issue use case diagram

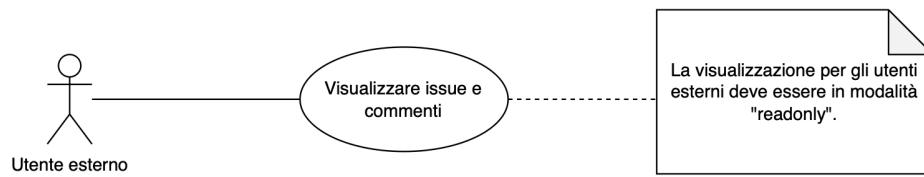


Figura 15: Visualizzazione "readonly" issue e commenti use case diagram

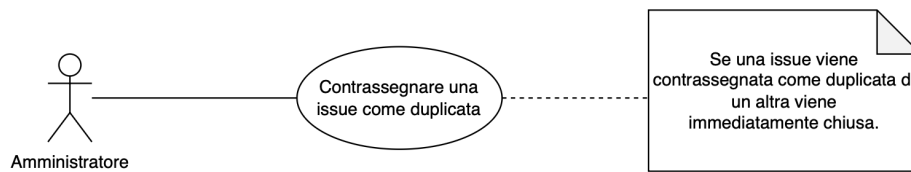


Figura 16: Contrassegna una issue come duplicato use case diagram



Figura 17: Visualizzazione report mensile use case diagram

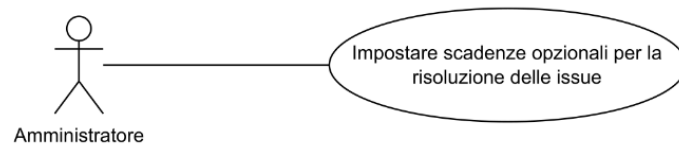


Figura 18: Imposta scadenze per la risoluzione di issue use case diagram

3 Requisiti non funzionali

In questa sezione sono elencati i requisiti non funzionali del sistema BugBoard26, ovvero le caratteristiche e le qualità che il sistema deve possedere per garantire un'esperienza utente ottimale e un funzionamento efficiente.

3.1 Affidabilità

- **Disponibilità:** Il sistema deve essere disponibile il 99.9% del tempo, con tempi di inattività minimi per manutenzione e aggiornamenti.
- **Recupero da guasti:** In caso di guasto, il sistema deve essere in grado di recuperare rapidamente e ripristinare i dati senza perdita significativa.
- **Gestione dei dati:** Tutti i dati (bug, commenti, cronologie) devono essere salvati in modo persistente lato back-end.

3.2 Performance

- **Tempo di risposta:** Le operazioni principali (come il caricamento della dashboard, la segnalazione di un bug, l'assegnazione di un bug) devono avere un tempo di risposta inferiore a 2 secondi.
- **Scalabilità:** Il sistema deve essere in grado di gestire un aumento del numero di utenti e dati senza degradare le prestazioni.

3.3 Manutenibilità

- **Linguaggio usato:** Il codice deve essere strutturato secondo principi di programmazione Object-Oriented (OOP).
- **Modularità:** Il sistema deve essere modulare e separato tra front-end e back-end (architettura distribuita).

3.4 Sicurezza

- **Autenticazione:** Il sistema deve garantire un meccanismo di autenticazione sicuro basato su email e password. Le password devono essere salvate in forma cifrata.

4 Requisiti di Dominio

In questa sezione sono elencati i requisiti di dominio del sistema BugBoard26, ovvero le specifiche e le caratteristiche che il sistema deve soddisfare in relazione al contesto in cui opera.

4.1 Tipologia di Issue

- Ogni issue appartiene a una categoria: bug, feature, question, documentation.

4.2 Stati delle Issue

- Tutte le issue hanno uno stato che può assumere valori come: todo, in progress, done, archived.

4.3 Priorità delle Issue

- Ogni issue ha una priorità che può essere: alta, media, bassa.

5 Fully dressed use case

Use Case #2	Creazione Issue		
Goal In Context	L'utente vuole creare una nuova issue		
Preconditions	Avere ruolo di amministratore o utente		
Success End Conditions	L'issue viene salvata e aggiunta alla lista delle issue		
Failed End Conditions	L'issue non viene salvata		
Primary Actor	Amministratore/utente		
Trigger	L'utente si autentica e clicca il pulsante "Crea issue"		
Main Scenario	Step	User Action	System
	1	Clicca il bottone "Crea issue"	
	2		Mostra "Creazione issue"
	3	Compila i campi	
	4		Mostra "Successo"
Extension	Step	User Action	System
	3a<Non compila tutti i campi>	Compila i campi	
	4a		Mostra "Errore"
	5a	Clicca "OK"	
	6a		Mostra "Creazione Issue"
Open Issues			

6 Personas

Laura Ricci

Età: 24

Ubicazione: Catania, Italia

Stato civile: single

Titolo professionale: Mobile App Developer

Ruolo: Utente

Tratti personali: curiosa, collaborativa, precisa

Obiettivi:

- Segnalare bug in modo rapido e chiaro.
- Collaborare con altri sviluppatori in tempo reale.
- Ricevere notifiche sugli aggiornamenti.

Interessi:

- Architetture distribuite.
- Strumenti collaborativi per il lavoro in team.
- Sviluppo mobile (Android/Kotlin).

Bio:

Laura è una ragazza capace e disponibile che ha trovato lavoro come junior developer dopo aver conseguito la laurea in Informatica con il massimo dei voti. Specializzatasi successivamente nello sviluppo di app mobile, lavora in un piccolo team di ragazzi capaci e volenterosi di collaborare con la propria utenza per migliorare i propri prodotti.

Christian Ranavolo

Età: 21

Ubicazione: Napoli, Italia

Stato civile: fidanzato

Titolo professionale: Junior Developer

Ruolo: Utente

Tratti personali: arrendevole, riservato, scorbutico

Obiettivi:

- Monitorare bug delle app in sviluppo.
- Tenere traccia delle proprie attività.
- Filtrare rapidamente per priorità e stato.

Interessi:

- Tecnologie web moderne.
- Game Development.
- Futsal.

Bio:

Christian lavora su più progetti contemporaneamente e apprezza strumenti integrati e reattivi. Usa BugBoard26 per gestire bug durante i test interni. La sua priorità è ridurre al minimo lo sforzo per gestire gli errori, un'alta qualità del progetto. Aspetta il suo momento di gloria...

Marzio Masciarelli

Età: 36

Ubicazione: Firenze, Italia

Stato civile: sposata

Titolo professionale: Project Manager

Ruolo: Amministratore

Tratti personali: organizzato, determinato, comunicativo

Obiettivi:

- Assegnare bug agli sviluppatori in base al carico.
- Monitorare il progresso e le scadenze.
- Produrre report mensili per la direzione.

Interessi:

- Arte e scultura.
- Analisi dei dati e metriche di produttività.
- Robotica.

Bio:

Marzio supervisiona più progetti contemporaneamente. Usa la dashboard di Bug-Board26 per monitorare le attività e generare report automatici. Predilige strumenti chiari e sintetici per prendere decisioni rapide.

Walter Severino Torrone

Età: 44

Ubicazione: Napoli, Italia

Stato civile: sposato

Titolo professionale: Lead Developer

Ruolo: Amministratore

Tratti personali: razionale, tecnico, autorevole

Obiettivi:

- Mantenere ordine nella gestione dei bug.
- Verificare la qualità delle issue segnalate.
- Comunicazione trasparente nel team.

Interessi:

- Sistemi informativi multimediali.
- Version control e code review.
- Software testing e code coverage.

Bio:

Andrea gestisce un team di 10 sviluppatori. Usa BugBoard26 per assegnare issue e verificare la qualità delle soluzioni. Apprezza l'integrazione con strumenti di CI/CD e la cronologia dettagliata delle modifiche.

Laura Greco

Età: 45

Ubicazione: Verona, Italia

Stato civile: sposata

Titolo professionale: Responsabile Qualità

Ruolo: Utente esterno

Tratti personali: attenta, diplomatica, metodica

Obiettivi:

- Monitorare bug relativi al software.
- Validare la qualità del software consegnato.
- Tracciabilità dei problemi aperti.

Interessi:

- Sicurezza Informatica.
- Tennis.
- Politica e attualità.

Bio:

Laura rappresenta il cliente aziendale e utilizza BugBoard26 per verificare che i problemi segnalati siano risolti nei tempi previsti. Non ha competenze tecniche avanzate, quindi apprezza dashboard semplici e report chiari.

Pietro Balzano

Età: 60

Ubicazione: Napoli, Italia

Stato civile: sposato

Titolo professionale: Direttore Tecnico

Ruolo: Utente esterno

Tratti personali: esigente, pragmatico, orientato ai risultati

Obiettivi:

- Ottenere una visione globale dell'avanzamento del progetto.
- Ricevere report periodici sull'attività del team.
- Verificare che le criticità siano risolte in modo tempestivo.

Interessi:

- Moda.
- Astrofisica.
- Disegno tecnico.

Bio:

Pietro accede a BugBoard26 solo per consultare report e statistiche di progetto. Richiede dati sintetici, esportabili e affidabili. Vuole trasparenza e controllo sullo stato dei lavori senza entrare nei dettagli tecnici.