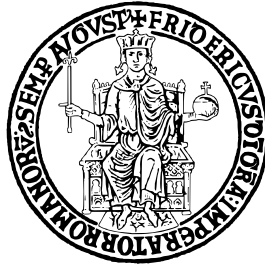


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



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	3
2	Use case diagrams	5
2.1	Gestione delle ambiguità	5
2.2	UCD	5
3	Requisiti non funzionali	12
3.1	Affidabilità	12
3.2	Performance	12
3.3	Manutenibilità	12
3.4	Sicurezza	12
4	Requisiti di Dominio	13
4.1	Tipologia di Issue	13
4.2	Stati delle Issue	13
4.3	Priorità delle Issue	13
5	Formalizzazione dei casi d'uso significativi	14
5.1	Fully dressed use case	14
5.2	Use case Mock-up	15
6	Personas	16

Elenco delle figure

1	Login use case diagram	5
2	Segnalazione issue use case diagram	6
3	Visualizzazione riepilogo issue use case diagram	6
4	Assegnazione issue use case diagram	6
5	Visualizzazione notifiche use case diagram	7
6	Inserimento commenti use case diagram	7
7	Modificare stato di una issue use case diagram	7
8	Visualizzazione dashboard use case diagram	8
9	Esportare elenco delle issue use case diagram	8
10	Modificare una issue use case diagram	8
11	Associare etichetta ad una issue use case diagram	9
12	Cercare una issue use case diagram	9
13	Visualizzazione cronologia modifiche issue use case diagram	9
14	Archiviazione issue use case diagram	10
15	Visualizzazione "readonly" issue e commenti use case diagram	10
16	Contrassegna una issue come duplicato use case diagram	10
17	Visualizzazione report mensile use case diagram	11
18	Imposta scadenze per la risoluzione di issue use case diagram	11
19	Mock-up use case 2	15

1 Glossario

Termine	Definizione
Amministratore	Un utente con privilegi speciali che può gestire utenti, progetti e configurazioni della piattaforma.
Archived	L'issue è stata archiviata, questa sarà visualizzabile da un amministratore in una sezione dedicata.
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.
Dashboard	La pagina principale della piattaforma che fornisce una panoramica delle attività recenti, delle issue assegnate e dei progetti in corso.
Done	L'issue è stata risolta.
Fully Dressed	Descrizione testuale specifica per uno use case, effettuata sfruttando strumenti come il Cockburn template
In Progress	Un utente sta lavorando alla risoluzione dell'issue.
Issue	Un problema, un compito o una richiesta di funzionalità all'interno di un progetto software.
Mock-up	Modellazione a bassa fedeltà di utilizzo di una specifica funzionalità all'interno dell'applicazione
Priorità	Un indicatore del livello di importanza di una issue, che aiuta a determinare l'ordine in cui le issue devono essere affrontate.
Progetto	Un insieme di issue correlate che rappresentano il lavoro da svolgere su un prodotto software.
Requisiti Di Dominio	Requisiti derivati dal contesto nel quale il software è usato
Requisiti Funzionali	Servizi che il sistema dovrebbe fornire, e come il sistema reagisce a particolari input in determinate situazioni
Requisiti Non Funzionali	Vincoli sul sistema e sulle funzioni offerte da esso

Ruolo	Un insieme di permessi assegnati a un utente che determina le azioni che può eseguire sulla piattaforma.
Stato	Lo stato attuale di una issue, come "To Do", "In Progress", "Done" o "Archived".
Tag	Parole chiave assegnate alle issue per facilitare la categorizzazione e la ricerca.
To Do	L'issue è presente in lista e ancora nessuno ha iniziato a lavorarci.
UCD	Use Case Diagram. Un diagramma facente parte di UML, si compone di Attori e Use Case.
Use Case	Modella un requisito funzionale, corrisponde ad una funzionalità del sistema che porta un beneficio o ha un utilizzo per un attore
Utente	Una persona che utilizza la piattaforma BugBoard26 per gestire progetti e issue.
Utente Esterno	Un utente esterno ha solo privilegi di lettura.

2 Use case diagrams

In questa sezione sono riportati gli use case diagram per tutti i casi d'uso dell'applicazione identificati a partire dalle funzionalità richieste.

2.1 Gestione delle ambiguità

All'interno della descrizione delle funzionalità da implementare sono stati utilizzati i termini bug e issue spesso in maniera confusoria, l'ambiguità è stata risolta sviluppando le funzionalità per tutti i tipi di issue e non per i bug nello specifico. La funzionalità di notifica era citata in entrambe le funzionalità 4 e 6, è stato creato uno use case⁵ a sè stante per questa funzionalità. La sezione della funzionalità 5 relativa all'invio di una notifica ad un utente quando gli viene assegnata una issue è stata inclusa nello use case diagram⁴. La funzionalità 14 è stata resa all'interno degli use case con un commento in figura⁴. La funzionalità 15 prevede l'esistenza di "utenti esterni", è stata quindi necessaria l'implementazione di una funzionalità di login per questi espressa nello use case¹.

2.2 UCD

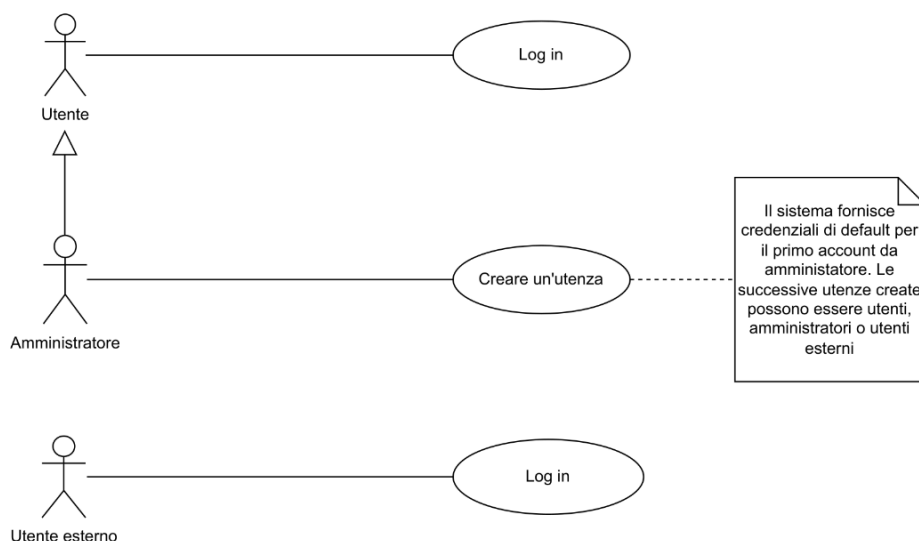


Figura 1: Login use case diagram

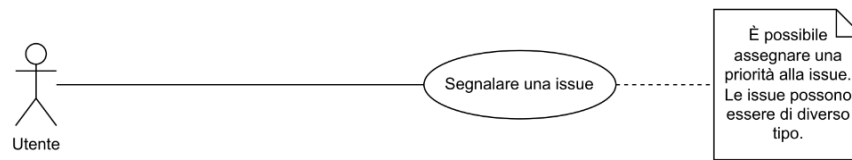


Figura 2: Segnalazione issue use case diagram

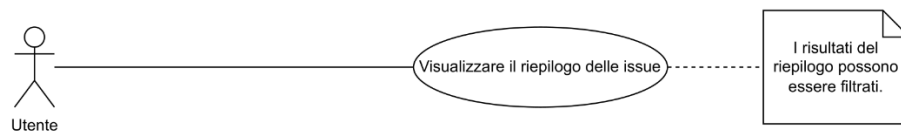


Figura 3: Visualizzazione riepilogo issue use case diagram

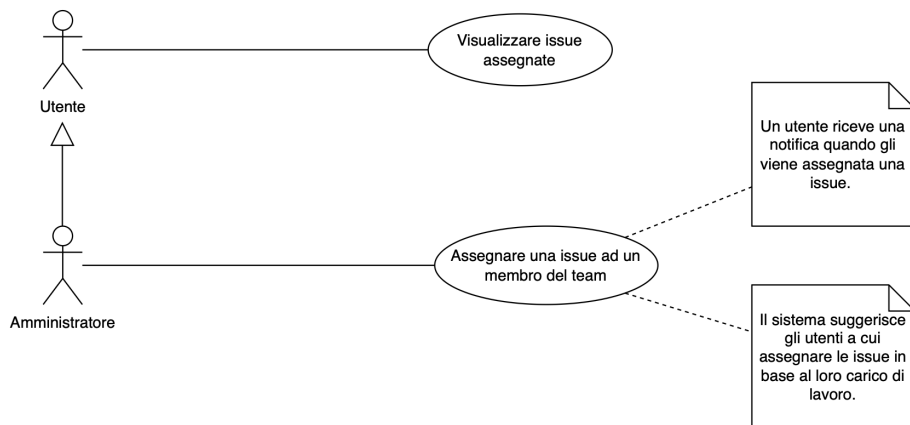


Figura 4: Assegnazione issue use case diagram



Figura 5: Visualizzazione notifiche use case diagram

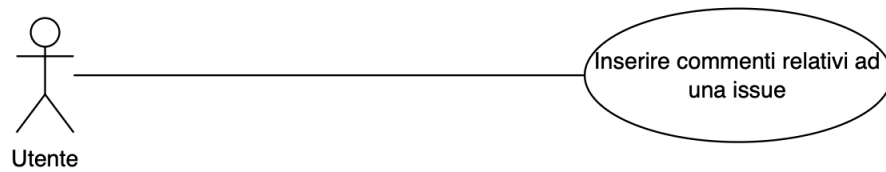


Figura 6: Inserimento commenti use case diagram

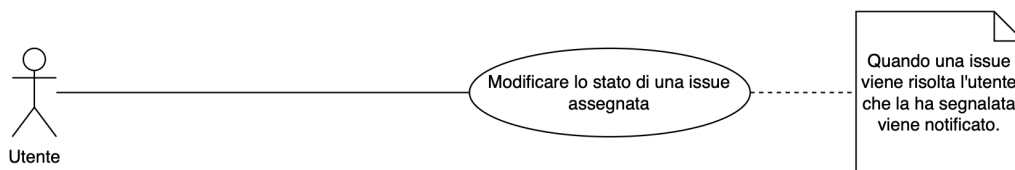


Figura 7: Modificare stato di una issue use case diagram



Figura 8: Visualizzazione dashboard use case diagram

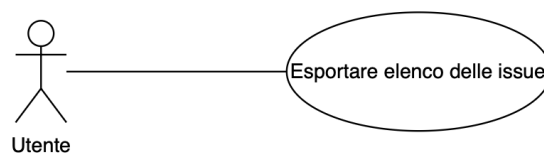


Figura 9: Esportare elenco delle issue use case diagram

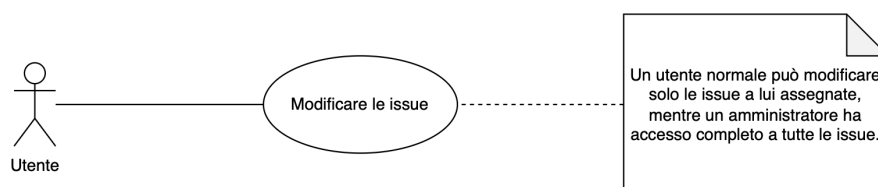


Figura 10: Modificare una issue use case diagram

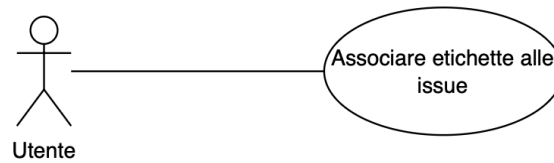


Figura 11: Associare etichetta ad una issue use case diagram

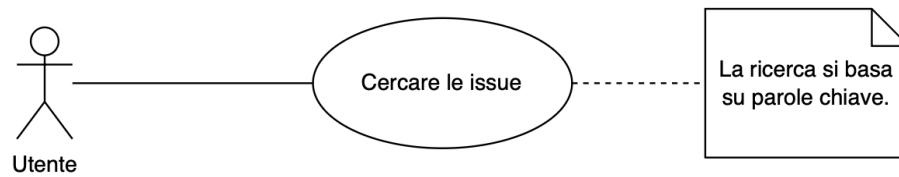


Figura 12: Cercare una issue use case diagram

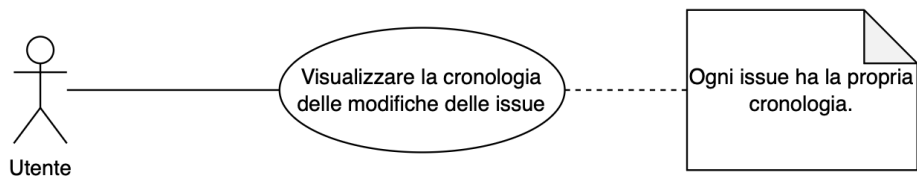


Figura 13: Visualizzazione cronologia modifiche issue use case diagram

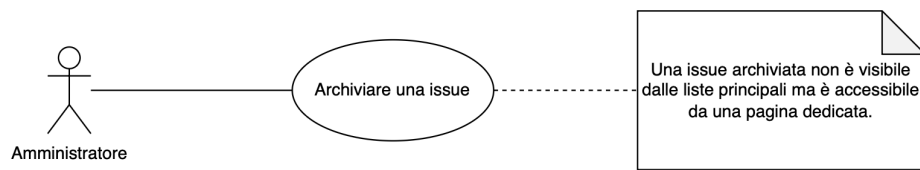


Figura 14: Archiviazione issue use case diagram



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

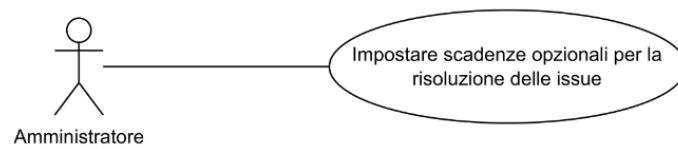


Figura 18: Imposta scadenze per la risoluzione di issue use case diagram

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, fino a un massimo di 1000 utenti simultanei.

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 Formalizzazione dei casi d'uso significativi

In questa sezione sono riportati i casi d'uso significativi dell'applicazione con la loro formalizzazione secondo lo standard Cockburn. In particolare viene riportato il caso d'uso riguardante la segnalazione di una nuova issue.

5.1 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	Nessuna		

5.2 Use case Mock-up



Figura 19: Mock-up use case 2

6 Personas

In questa sezione sono riportate le personas individuate per il progetto. Ognuna di esse rappresenta un utente tipo che potrebbe utilizzare l'applicazione. Sono state individuate sei personas, suddivise in tre categorie: amministratori, utenti e utenti esterni.

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 esercita la professione di Junior Developer da circa due anni, ossia da quando ha trovato lavoro presso una società di cyber security. Possiede il titolo di “perito informatico” che ha ottenuto col diploma di Istituto Tecnico. Christian non ama il suo lavoro, ma per il momento si accontenta del suo impiego, convinto che possa permettergli di acquisire esperienza nella programmazione che un giorno gli sarà utile nello sviluppo del suo gioco indie.

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 è un amministratore presso un'azienda occupata nello di sviluppo software nell'ambito della digital art. Marzio ha sempre messo la carriera di fronte a ogni cosa nella sua vita e con la sua caparbia ha raggiunto un ruolo di rilievo in azienda. Tutti sul lavoro lo rispettano e seguono con diligenza le sue direttive. Tuttavia, Marzio sente un vuoto nella sua vita personale e da qualche anno coltiva il desiderio di mettere su famiglia.

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:

Walter è il Lead Developer in una grande azienda informatica. Ha ottenuto la sua posizione in seguito allo sviluppo di software commissionato da un importante cliente, in cui ha avuto un ruolo decisivo. Walter, però, continua nel suo lavoro con umiltà, mantenendo un buon rapporto con tutti i membri del team, con i quali ogni mese organizza una serata karaoke.

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 è la Responsabile Qualità di un'azienda cliente che collabora a progetti software con fornitori esterni. Il suo compito è assicurarsi che i prodotti consegnati rispettino gli standard qualitativi e che eventuali problemi vengano tracciati e risolti in modo puntuale. Pur non avendo competenze tecniche avanzate, è molto attenta ai dettagli e predilige strumenti che le permettano di monitorare l'avanzamento dei lavori attraverso interfacce chiare e report sintetici.

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 è il Direttore Tecnico di un'azienda partner coinvolta nel progetto. Supervisiona più team e si occupa di garantire che le attività procedano nei tempi stabiliti e con la qualità richiesta. Ha bisogno di un software per monitorare l'andamento dei lavori, verificare la risoluzione delle criticità e assicurarsi che il flusso di comunicazione tra i vari reparti rimanga efficiente. Per lui sul lavoro sono fondamentali chiarezza, efficienza e rapidità.