



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO  
FACOLTÀ DI INFORMATICA  
Corso di Ingegneria del Software

# FixMi Specifica dei Requisiti

Giovanni Santini  
Riginel Ungureanu  
Valerio Asaro

Anno Accademico 2023/2024  
Trento

## CONTENTS

0.1	Scopo del documento . . . . .	2
0.2	Informazioni del Documento . . . . .	2
<b>1</b>	<b>Requisiti</b>	<b>3</b>
1.1	Requisiti Funzionali . . . . .	3
1.2	Requisiti Non Funzionali . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Analisi del Constesto</b>	<b>5</b>
2.1	Utenti e Sistemi Esterni . . . . .	5
2.2	Diagramma di Contesto . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Analisi dei Componenti</b>	<b>6</b>
3.1	Definizione dei Componenti . . . . .	6
3.2	Diagramma dei Componenti . . . . .	6

## 0.1 Scopo del documento

Nel presente documento vengono riportate le specifiche dei requisiti di sistema del progetto FixMi, attraverso diagrammi di tipo Unified Modeling Language (UML) e tabelle strutturate.

## 0.2 Informazioni del Documento

Campo	Valore
Titolo del Documento	Specifica dei Requisiti
Titolo del Progetto	FixMe
Autori del Documento	Giovanni Santini Riginel Ungureanu Valerio Asaro
Project Manager	Riginel Ungureanu
Versione del documento	1.0

## REQUISITI

### 1.1 Requisiti Funzionali

TODO: Qui per ogni requisito funzionale del D1 dobbiamo fare uno o più diagrammi in base all'esigenza tra i seguenti:

- Use Case Diagram: Visione esterna del sistema
- Sequence Diagram: Rappresenta come gli oggetti collaborano
- State Machine Diagram: Stati e Transizioni
- Activity Diagram: Attività che triggano altre (tasks)
- Spiegazione in italiano (da mettere sempre)

### 1.2 Requisiti Non Funzionali

TODO: Gli stessi del D1 ma messi in una tabella + unità di misura di ogni requisito

**RNF1 Intuitività e Accessibilità**

Proprietà	Descrizione	Misura
Linguaggio Com- prendibile	In media l'utente deve essere in grado di capire le funzionalità dell'applicazione con una sola lettura della descrizione	

**RNF2 Sicurezza****RNF3 Privacy****RNF4 Affidabilità e Disponibilità****RNF5 Performante****RNF6 Compatibilità e Portabilità****RNF7 Mantenibilità e Scalabilità****RNF8 Conformità**

## ANALISI DEL CONTESTO

### 2.1 Utenti e Sistemi Esterni

TODO: Enumerare gli Utenti e Sistemi Esterni

### 2.2 Diagramma di Contesto

Spiegare la back-end andando su vari livelli di dettaglio:

- Context diagram generale
- Divisione in processi
- Divisione in Sub Processi
- Data flow diagram per i processi (e i sub processi se siamo bravi)

## ANALISI DEI COMPONENTI

### **3.1 Definizione dei Componenti**

Componenti interni della mia applicazione e come interagiscono  
Sostanzialmente sono i componenti usati nei RF in questo documento

### **3.2 Diagramma dei Componenti**