

Bachelor's Degree in Computer Engineering and Science  
A.A. 2025/26

## WEB25

**Grazia Bochdanovits de Kavna**

matr. 0001117082

**Alessandro Rebosio**

matr. 0001130557

---

# Contents

<b>1</b>	<b>Analisi</b>	<b>2</b>
1.1	Descrizione . . . . .	2
1.2	Analisi dei requisiti . . . . .	2
1.2.1	Requisiti funzionali . . . . .	2
1.2.2	Requisiti non funzionali . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Scenari d'uso e Personas</b>	<b>4</b>
2.1	Attori e casi d'uso . . . . .	4
2.2	Personas . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Mockup dell'applicazione</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Ambiente di sviluppo</b>	<b>7</b>
<b>A</b>	<b>Guida Utente</b>	<b>8</b>

# Chapter 1

## Analisi

### 1.1 Descrizione

UniMatch è un'applicazione web progettata per facilitare la connessione tra studenti universitari in cerca di compagni per progetti, studio di gruppo o preparazione agli esami. Il progetto nasce dall'esigenza di trovare partner affidabili con interessi e competenze simili, cosa spesso difficile nelle università con numerosi corsi e studenti. L'app adotta un approccio simile a un social network: gli studenti creano un account e possono proporre progetti indicando corso di studio, numero di collaboratori e competenze richieste. Gli altri utenti possono interagire con i post, e l'autore può contattare direttamente chi mostra interesse. In questo modo, UniMatch semplifica la ricerca di partner di studio compatibili e favorisce la collaborazione accademica.

### 1.2 Analisi dei requisiti

#### 1.2.1 Requisiti funzionali

##### Utente Studente

- **Registrazione e login:** possibilità di creare un account personale o accedere con credenziali già registrate.
- **Creazione e pubblicazione di post:** possibilità di proporre progetti indicando titolo, descrizione, corso di studio, numero di collaboratori richiesti e competenze necessarie.
- **Visualizzazione dei post:** possibilità di visualizzare i post pubblicati da altri utenti nella home.
- **Interazione con i post:** possibilità di mettere "mi piace" o "skip" ai post nella home.
- **Gestione profilo:** visualizzazione e modifica dei dati personali, elenco dei post pubblicati e lista degli utenti che hanno messo "mi piace" ai propri post.
- **Sistema di messaggistica e chat:** possibilità di inviare e ricevere messaggi privati con altri utenti interessati ai propri post.

## Utente Admin

- Accesso a tutte le funzionalità dell'utente studente.
- Monitoraggio dei post pubblicati da tutti gli utenti.
- Gestione degli account utenti (modifica o rimozione).
- Possibilità di gestire contenuti inappropriati o segnalati.

### 1.2.2 Requisiti non funzionali

- **Usabilità:** l'interfaccia deve essere semplice, intuitiva e facilmente navigabile.
- **Accessibilità:** l'applicazione deve essere accessibile a utenti con disabilità, rispettando le linee guida WCAG.
- **Prestazioni:** l'applicazione deve garantire tempi di risposta rapidi durante la visualizzazione dei post e l'invio/ricezione dei messaggi.
- **Compatibilità:** l'applicazione deve essere fruibile su diversi browser web e dispositivi, inclusi desktop, smartphone e tablet.
- **Manutenibilità:** il codice deve essere chiaro e modulare per facilitare aggiornamenti e miglioramenti futuri.

# Chapter 2

## Scenari d'uso e Personas

### 2.1 Attori e casi d'uso

#### Attori

- **Utente Studente:** utilizza l'applicazione per cercare e proporre progetti, interagire con i post, gestire il proprio profilo e comunicare con altri utenti.
- **Amministratore:** gestisce la piattaforma, monitora i contenuti pubblicati e amministra gli account degli utenti.

#### Casi d'uso principali

- Registrazione / Login
- Visualizzazione dei post
- Creazione di un post
- Interazione con i post
- Gestione profilo
- Sistema di messaggistica
- Gestione utenti (solo per Admin)
- Monitoraggio contenuti (solo per Admin)

Il diagramma dei casi d'uso riassume le principali funzionalità offerte dall'applicazione e le interazioni tra gli attori e il sistema.

## 2.2 Personas

### Persona 1: Studente in cerca di collaboratori

**Nome** Marco Rossi

**Età** 22 anni

**Corso di studio** Informatica (Triennale)

Marco è uno studente universitario che fatica a trovare compagni con cui svolgere i progetti assegnati durante il percorso universitario.

**Obiettivi:** Trovare gruppi di studio per esami universitari e collaborare con studenti del proprio corso.

**Bisogni:** Visualizzare facilmente i progetti disponibili e contattare rapidamente altri studenti.

### Persona 2: Studente organizzatore di progetti

**Nome** Giulia Bianchi

**Età** 24 anni

**Corso di studio** Informatica (Magistrale)

Giulia deve spesso organizzare progetti di gruppo e cerca collaboratori con competenze specifiche. Utilizza UniMatch per pubblicare post dettagliati e selezionare i candidati più adatti.

**Obiettivi:** Pubblicare progetti chiari e mirati e selezionare collaboratori affidabili.

### Persona 3: Amministratore

**Nome** Luca Verdi

**Età** 35 anni

**Ruolo** Amministratore della piattaforma

Luca si occupa della gestione e del corretto funzionamento della piattaforma UniMatch. Controlla i contenuti pubblicati e gestisce eventuali segnalazioni da parte degli utenti.

**Obiettivi:** Garantire un ambiente sicuro e collaborativo, e gestire utenti e contenuti inappropriati.

Le personas descritte rappresentano i principali profili di utenti dell'applicazione e permettono di comprendere le diverse esigenze che hanno guidato la definizione dei casi d'uso e delle funzionalità del sistema.

## **Chapter 3**

### **Mockup dell'applicazione**

## Chapter 4

### Ambiente di sviluppo



# Appendix A

## Guida Utente