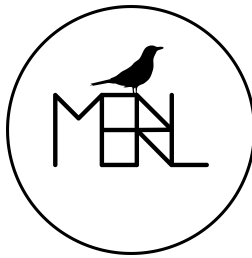


**Università degli Studi di Padova**

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2021/2022



Gruppo: MERL

Email: merlunipd@gmail.com

# Analisi dei Requisiti

# Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore/Verificatore	Modifica
v0.0.0	28/12/2021	Marco Mamprin Emanuele Pase	Creata prima struttura del documento

# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>4</b>
1.1	Scopo del Documento . . . . .	4
1.2	Norme del documento . . . . .	4
1.3	Riferimenti . . . . .	4
1.3.1	Riferimenti normativi . . . . .	4
1.3.2	Riferimenti informativi . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Descrizione</b>	<b>6</b>
2.1	Obiettivi del Prodotto . . . . .	6
2.2	Funzioni del prodotto . . . . .	6
2.3	Vincolo . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Casi d'uso</b>	<b>7</b>
3.1	UC1 . . . . .	7
3.2	UC2 . . . . .	7
3.3	UC3 . . . . .	7
3.4	UC4 . . . . .	7
3.5	UC5 . . . . .	7
3.6	UC6 . . . . .	7
3.7	UC7 . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Requisiti</b>	<b>8</b>

# 1. Introduzione

## 1.1 Scopo del Documento

## 1.2 Norme del documento

## 1.3 Riferimenti

### 1.3.1 Riferimenti normativi

- *Norme di Progetto*
- Capitolato d'appalto C5 - Zucchetti S.p.A.: Login Warrior  
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Progetto/C5.pdf>

### 1.3.2 Riferimenti informativi

- Slide T7 - Corso di Ingegneria del Software - Analisi dei requisiti  
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T07.pdf>
- Slide P2 - Corso di Ingegneria del Software - Diagrammi delle classi  
[https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/Diagrammi%20delle%20Classi\\_4x4.pdf](https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/Diagrammi%20delle%20Classi_4x4.pdf)
- Slide P4 - Corso di Ingegneria del Software - Diagrammi dei casi d'uso  
<https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf>
- Slide P4 - Corso di Ingegneria del Software - Diagrammi di attività  
<https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20di%20Attivit%C3%A0.pdf>

- Slide P5 - Corso di Ingegneria del Software - Diagrammi di sequenza  
<https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20di%20Sequenza.pdf>

## **2. Descrizione**

### **2.1 Obiettivi del Prodotto**

### **2.2 Funzioni del prodotto**

### **2.3 Vincolo**

## **3. Casi d'uso**

**3.1 UC1**

**3.2 UC2**

**3.3 UC3**

**3.4 UC4**

**3.5 UC5**

**3.6 UC6**

**3.7 UC7**

## 4. Requisites