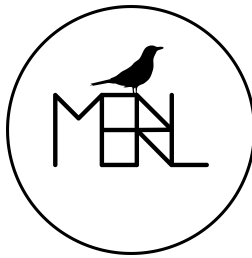


Università degli Studi di Padova

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

1	Introduzione	4
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
2	Descrizione	6
2.1	Obiettivi del Prodotto	6
2.2	Funzioni del prodotto	6
2.3	Vincolo	6
3	Casi d'uso	7
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
4	Requisiti	8

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
- 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