

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	Intr	Introduzione					
	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	Cas	Casi d'uso 7					
	3.1	UC1	7				
	3.2	UC2 - Selezione tipo di grafico	7				
		3.2.1 UC2.1 - Selezionato Scatter Plot	8				
		3.2.2 UC2.2 - Selezionato Parallel Coordinates	8				
		3.2.3 UC2.3 - Force Directed Graph	8				
		3.2.4 UC2.4 - Diagramma di Sankey	9				
	3.3	UC3	9				
	3.4	UC4	9				
	3.5	UC5	9				
	3.6	UC6	9				
	3.7	UC7	9				
4	Rec	misiti 1	0				

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 clasi 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 - Selezione tipo di grafico

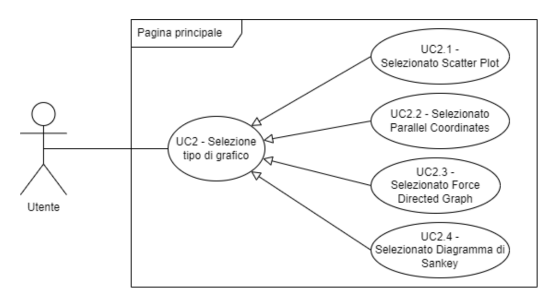


Figura 2: UC2 - Selezione tipo di grafico

- Attore primario: Utente.
- Precondizioni: Il sistema è stato inizializzato [UC1].
- Postcondizioni: Scelta delle dimensioni del grafico [UC3].
- Scenario principale: L'utente sceglie la visualizzazione più consona tra quelle disponibili.
- Generalizzazioni: L'utente può selezionare una delle seguenti opzioni:

- 1. Scatter Plot [UC2.1]
- 2. Parallel Coordinates [UC2.2]
- 3. Force Directed Graph [UC2.3]
- 4. Diagramma di Sankey [UC2.4]

3.2.1 UC2.1 - Selezionato Scatter Plot

- Attore Primario: Utenete.
- Precondizioni: Il sistema è stato inizializzato [UC1].
- **Postcondizioni:** Viene mostrata la scelta delle dimensioni del grafico [UC3.1].
- Scenario principale: L'utente seleziona la visualizzazione Scatter Plot e il sistema ritorna la selezione della dimensione.

3.2.2 UC2.2 - Selezionato Parallel Coordinates

- Attore Primario: Utenete.
- Precondizioni: Il sistema è stato inizializzato [UC1].
- **Postcondizioni:** Viene mostrata la scelta delle dimensioni del grafico [UC3.2].
- Scenario principale: L'utente seleziona la visualizzazione *Parallel Coordinates* e il sistema ritorna la selezione della dimensione.

3.2.3 UC2.3 - Force Directed Graph

- Attore Primario: Utenete.
- Precondizioni: Il sistema è stato inizializzato [UC1].
- **Postcondizioni:** Viene mostrata la scelta delle dimensioni del grafico [UC3.3].
- Scenario principale: L'utente seleziona la visualizzazione Force Directed Graph e il sistema ritorna la selezione della dimensione.

3.2.4 UC2.4 - Diagramma di Sankey

- Attore Primario: Utenete.
- Precondizioni: Il sistema è stato inizializzato [UC1].
- **Postcondizioni:** Viene mostrata la scelta delle dimensioni del grafico [UC3.4].
- Scenario principale: L'utente seleziona la visualizzazione *Diagramma di Sankey* e il sistema ritorna la selezione della dimensione.
- 3.3 UC3
- 3.4 UC4
- 3.5 UC5
- 3.6 UC6
- 3.7 UC7

4. Requisiti