

#### Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2021/2022



Gruppo: MERL

 $Email: \verb|merlunipd@gmail.com||$ 

# Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore/Verificatore	Modifica
v0.0.14	14/02/2022	Mattia Zanellato Riccardo Contin	Aggiunto capitolo "Requisiti"
v0.0.13	11/02/2022	Lorenzo Onelia Mattia Zanellato	Fix casi d'uso
v0.0.12	04/02/2022	Marco Mamprin Mattia Zanellato	Fix minori
v0.0.11	14/01/2022	Emanuele Pase Riccardo Contin	Modifiche sezioni UC3 e UC4
v0.0.10	14/01/2022	Marco Mamprin Riccardo Contin	Modifiche sezione UC Manuali
v0.0.9	11/01/2022	Emanuele Pase Mattia Zanellato	Aggiunta sezione UC2
v0.0.8	08/01/2022	Emanuele Pase Marco Mazzucato	Aggiunta sezione UC4
v0.0.7	07/01/2022	Mattia Zanellato Emanuele Pase	Creata struttura del capito- lo Requisiti
v0.0.6	07/01/2022	Lorenzo Onelia Marco Mamprin	Aggiunta sezione Descrizione
v0.0.5	04/01/2022	Emanuele Pase Mattia Zanellato	Aggiunta sezione UC3
v0.0.4	04/01/2022	Mattia Zanellato Riccardo Contin	Aggiunta sezione UC6
v0.0.3	04/01/2022	Marco Mazzucato Riccardo Contin	Aggiunta sezione Inizializ- zazione del sistema
v0.0.2	03/01/2022	Marco Mamprin Emanuele Pase	Stesura Introduzione
v0.0.1	30/12/2021	Marko Vukovic Emanuele Pase	Aggiunto UC Manuali
v0.0.0	28/12/2021	Marco Mamprin Emanuele Pase	Creata prima struttura del documento

# Indice

1	$\mathbf{Intr}$	oduzione	4
	1.1	Scopo del Documento	4
	1.2	Introduzione ai Casi d'Uso	4
		1.2.1 Scopo	4
		1.2.2 Attori	4
	1.3	Riferimenti	5
		1.3.1 Riferimenti normativi	5
		1.3.2 Riferimenti informativi	5
2	Des	crizione	6
	2.1	Obiettivi del Prodotto	6
	2.2	Funzioni del Prodotto	6
3	Casi	i d'Uso	7
	3.1	UC1 - Caricamento dataset	7
	3.2	UC2 - Visualizzazione errore inserimento dati	8
	3.3	UC3 - Caricamento sessione salvata	8
	3.4	UC4 - Visualizzazione errore ripristino sessione	9
	3.5	UC5 - Selezione dimensioni	9
	3.6	UC6 - Selezione tipo di grafico	10
	3.7		10
	3.8	UC8 - Visualizzazione errore scelta filtri	11
	3.9	g ·	12
	3.10	UC10 - Accesso al manuale utente	12
	3.11	UC11 - Salvataggio sessione	12
4	Req	uisiti	14
	4.1	Introduzione	14
	4.2	Requisiti Funzionali	14
	4.3	Requisiti di Qualità	16
	4.4	Requisiti di Vincolo	16
	4.5	Requisiti Prestazionali	17
	4.6	Tracciamento	17
		4.6.1 Fonte - Requisiti	17
		4.6.2 Requisito - Fonti	18
	4.7		19

## 1. Introduzione

#### 1.1 Scopo del Documento

Con questo documento vogliamo fornire una descrizione dettagliata del prodotto, andando ad analizzare i singoli requisiti, individuati tramite la presentazione del capitolato e gli incontri con il proponente, grazie ai quali possiamo capire i vari attori del sistema e illustrare i diversi casi d'uso relativi al prodotto software. Inoltre questo documento offre anche supporto ai progettisti, poiché fornisce una chiara idea sui vari componenti del programma.

#### 1.2 Introduzione ai Casi d'Uso

#### 1.2.1 Scopo

L'obiettivo è quello di elencare tutti i casi d'uso individuati dal gruppo, per poterli analizzare uno a uno e capirli al meglio.

Per ogni caso d'uso troviamo:

- Descrizione: breve descrizione del caso d'uso;
- Attore primario: chi può eseguire questa azione;
- Precondizioni: lo stato del programma prima del caso d'uso;
- Postcondizioni: lo stato del programma in seguito al caso d'uso;
- Scenario principale: le azioni svolte prima, durante e dopo il caso d'uso.

#### 1.2.2 Attori

Il prodotto verrà utilizzato solo per scopo di sorveglianza interno, senza il bisogno di figure particolari per il suo funzionamento come un amministratore o un utente registrato, perciò sarà presente solo un attore all'interno del sistema:

• Utente, che avrà accesso a tutte le funzionalità del prodotto.

#### 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

Il prodotto deve essere in grado di visualizzare dati a molte dimensioni sotto forma di diversi grafici, per supportare la fase di analisi attraverso l'utilizzo di tecnologie web.

#### 2.2 Funzioni del Prodotto

L'applicazione si occupa di analizzare uno o più set di dati e di restituire dei grafici che risultano essere più comprensibili e significativi. Con l'utilizzo di grafici appositamente creati e in base a filtri selezionati dall'utente che permettono varie visualizzazioni, è possibile estrapolare informazioni che in un primo momento potevano essere poco chiare o nascoste. È possibile anche salvare le informazioni in un file scaricabile in formato JSON, in modo da poter successivamente ripristinare la sessione nel punto in cui era stata interrotta.

## 3. Casi d'Uso

#### Inizializzazione sistema

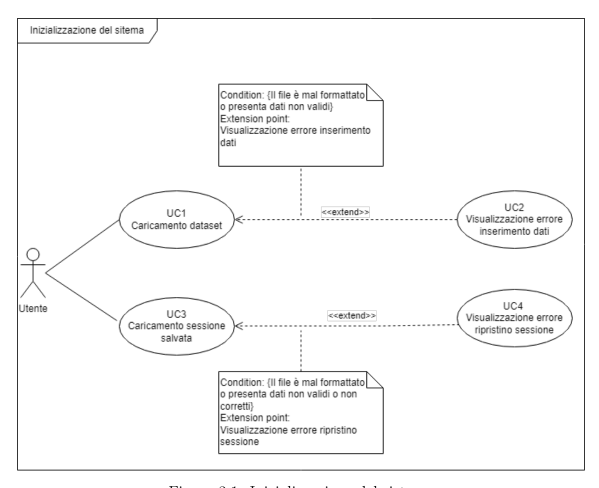


Figura 3.1: Inizializzazione del sistema

#### 3.1 UC1 - Caricamento dataset

- **Descrizione:** l'utente vuole analizzare un nuovo dataset non presente nel sistema;
- Attore primario: utente;

- **Precondizioni:** il sistema è raggiungibile e funzionante. L'utente ha a disposizione un dataset in formato CSV;
- Postcondizioni: i dati presenti nel file vengono caricati nel sistema.
- Scenario principale:
  - 1. L'utente accede al sistema;
  - 2. L'utente sceglie un file in formato CSV presente in locale e lo carica nel sistema;
  - 3. L'utente è pronto ad analizzare i dati.
- Estensioni: nel caso in cui il file sia in un formato non valido o i dati non siano validi:
  - 1. Il caricamento non va a buon fine;
  - 2. Viene visualizzato un errore esplicativo [UC2].

#### 3.2 UC2 - Visualizzazione errore inserimento dati

- Attore Primario: utente;
- **Precondizioni:** l'utente carica un file CSV contenente i dati da analizzare mal formattato o che presenta dati non validi;
- **Postcondizioni:** l'utente visualizza un messaggio di errore e i dati non vengono caricati;
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente visualizza un messaggio di errore esplicativo.

#### 3.3 UC3 - Caricamento sessione salvata

- **Descrizione:** l'utente vuole riprendere ad analizzare da dove si era interrotto o ha la necessità di visualizzare una sessione precedente:
- Attore Primario: utente;
- **Precondizioni:** l'utente che avvia l'applicativo ha salvato almeno una sessione di lavoro precedente;
- Postcondizioni: i dati di una sessione precedentemente salvata vengono ricaricati nel sistema:
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente accede al sistema;

- 2. L'utente sceglie la sessione da caricare selezionando il file JSON desiderato tra quelli disponibili, cioè tra le sessioni salvate in precedenza;
- 3. L'utente riprende da dove aveva salvato.
- Estensioni: nel caso in cui il file JSON selezionato non sia leggibile per qualche possibile errore di salvataggio:
  - 1. Fallisce il caricamento della sessione precedente;
  - 2. Viene visualizzato un errore esplicativo [UC4].

# 3.4 UC4 - Visualizzazione errore ripristino sessione

- Attore Primario: utente;
- **Precondizioni:** l'utente carica un file JSON contenente i dati da analizzare mal formattato o che presenta dati non validi o non corretti;
- Postcondizioni: l'utente visualizza un messaggio di errore e i dati non vengono caricati;
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente visualizza un messaggio di errore esplicativo.

#### 3.5 UC5 - Selezione dimensioni

- Descrizione: selezione dimensioni con cui verrà visualizzato il grafico;
- Attore primario: utente;
- **Precondizioni:** il sistema è stato inizializzato [UC1];
- Postcondizioni: le dimensioni vengono aggiornate nel sistema;
- Scenario principale:
  - 1. Vengono mostrate all'utente le dimensioni di default e altre dimensioni tra cui scegliere;
  - 2. L'utente seleziona la/e dimensione/i che più ritiene utile/i.

## 3.6 UC6 - Selezione tipo di grafico

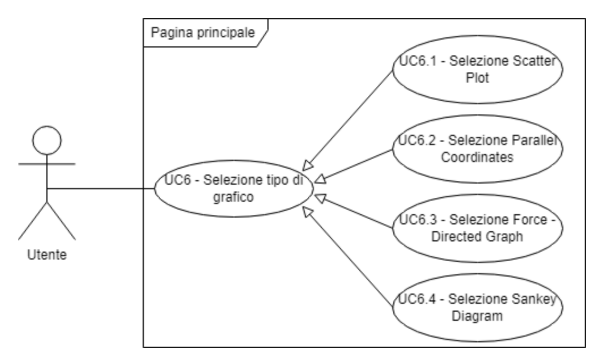


Figura 2: UC6 - Selezione tipo di grafico

- Descrizione: viene visualizzata la scelta della tipologia di grafico;
- Attore primario: utente;
- Precondizioni: il sistema è stato inizializzato [UC1];
- Postcondizioni: viene visualizzato il grafico desiderato;
- Scenario principale: l'utente sceglie la visualizzazione più consona tra quelle disponibili;
- Generalizzazioni: l'utente può selezionare una tra le possibili opzioni:
  - 1. Scatter Plot [UC6.1];
  - 2. Parallel Coordinates [UC6.2];
  - 3. Force-Directed Graph [UC6.3];
  - 4. Sankey Diagram [UC6.4].

#### 3.7 UC7 - Personalizzazione visualizzazione

- **Descrizione**: l'utente ha la possibilità di modificare vari aspetti visivi del grafico;
- Attore primario: utente;

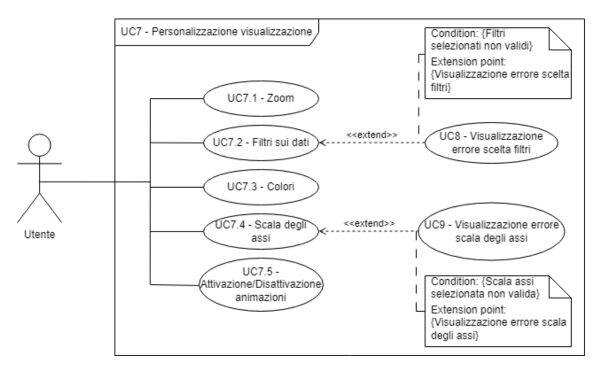


Figura 3.2: UC7 - Personalizzazione visualizzazione

- **Precondizioni**: l'utente ha selezionato le dimensioni del grafico [UC5] e l'applicativo lo ha generato;
- Postcondizioni: le modifiche apportate al grafico vengono visualizzate;
- Scenario principale:
  - L'utente può scegliere le caratteristiche da modificare tra:
    - \* Zoom [UC7.1];
    - \* Filtri sui dati [UC7.2];
    - \* Colori [UC7.3];
    - \* Scala degli assi [UC7.4];
    - \* Attivare/Disattivare le animazioni [UC7.5].
  - Il grafico viene visualizzato con le nuove caratteristiche.

#### • Estensioni:

- L'utente inserisce dei filtri non validi [UC8];
- L'utente inserisce una scala degli assi non valida [UC9].

## 3.8 UC8 - Visualizzazione errore scelta filtri

- Descrizione: l'utente sceglie dei filtri non validi;
- Attore primario: utente;

Analisi dei requisiti

11

- **Precondizioni**: l'utente sceglie dei filtri che non permettono una corretta visualizzazione del grafico;
- Postcondizioni: l'utente visualizza un messaggio di errore;
- Scenario principale:
  - L'utente visualizza un messaggio di errore esplicativo.

## 3.9 UC9 - Visualizzazione errore scala degli assi

- Descrizione: l'utente sceglie una scala non valida;
- Attore primario: utente;
- **Precondizioni**: l'utente sceglie una scala degli assi che non permette una corretta visualizzazione del grafico;
- Postcondizioni: l'utente visualizza un messaggio di errore;
- Scenario principale:
  - L'utente visualizza un messaggio di errore esplicativo.

#### 3.10 UC10 - Accesso al manuale utente

- **Descrizione**: l'utente che ha un dubbio o vuole più informazioni sull'utilizzo dell'applicazione, deve avere accesso rapido al manuale utente;
- Attore primario: utente;
- **Precondizioni**: nessuna, l'opzione di accesso ai manuali deve essere sempre disponibile all'utente;
- **Postcondizioni**: viene visualizzato il manuale utente;
- Scenario principale:
  - 1. L'utente seleziona il manuale utente;
  - 2. Viene visualizzato il manuale utente.

#### 3.11 UC11 - Salvataggio sessione

- **Descrizione:** l'utente salva la sessione di lavoro;
- Attore primario: utente;

- **Precondizioni:** l'utente ha svolto una sessione di lavoro sull'applicazione, in particolare potrebbe aver scelto un grafico specifico, impostato le dimensioni volute e modificato i parametri personalizzando la visualizzazione;
- **Postcondizioni:** l'utente possiede un file JSON in grado di recuperare grafico, dimensioni e parametri impostati durante la sessione di lavoro;
- Scenario principale:
  - 1. L'utente sta lavorando sull'applicazione;
  - 2. L'utente seleziona la funzionalità "Salvataggio sessione";
  - 3. L'utente salva la sessione corrente.

## 4. Requisiti

TODO: RQ.1.5, va bene la fonte "Norme di Progetto"?

TODO: Il gruppo del PoC ha qualcosa in merito ai requisiti prestazionali o possiamo lasciare così? Inoltre ci sono aggiunte da fare per quanto riguarda i requisiti funzionali per la personalizzazione del grafico?

#### 4.1 Introduzione

Il gruppo MERL dopo un'attenta analisi ha individuato i seguenti requisiti che il prodotto finale andrà a soddisfare. Questi sono organizzati in forma tabellare e la loro struttura segue le regole definite nel documento  $Norme\ di\ Progetto$ .

## 4.2 Requisiti Funzionali

Codice	Descrizione	Classificazione	Fonti
RF.1.1	L'utente deve poter caricare i dati tramite un nuovo dataset	Obbligatorio	Capitolato - UC1
RF.1.2	Visualizzazione messaggio di errore in caso di problemi durante il caricamento dati	Obbligatorio	UC2
RF.2.3	L'utente deve poter caricare una sessione precedentemente salvata	Desiderabile	UC3
RF.1.4	Visualizzazione messaggio di errore in caso di problemi durante il caricamento della sessione	Obbligatorio	UC4
RF.1.5	L'utente deve poter selezionare le dimensioni da visualizzare nel grafico	Obbligatorio	UC5

RF.1.6	L'utente deve poter selezionare il grafico da visualizzare	Obbligatorio	Capitolato - UC6
RF.1.6.1	L'utente deve poter selezionare il grafico $Scatter$ $Plot$	Obbligatorio	Capitolato - UC6.1
RF.1.6.2	L'utente deve poter selezionare il grafico Parallel Coordinates	Obbligatorio	Capitolato - UC6.2
RF.1.6.3	L'utente deve poter selezionare il grafico Force-Direct Graph	Obbligatorio	Capitolato - UC6.3
RF.1.6.4	L'utente deve poter selezionare il grafico <i>Sankey</i> <i>Diagram</i>	Obbligatorio	Capitolato - UC6.4
RF.2.7	L'utente deve poter personalizzare la visualizzazione del grafico	Desiderabile	UC7
RF.2.7.1	L'utente deve poter modificare lo zoom del grafico	Desiderabile	UC7.1
RF.2.7.2	L'utente deve poter modificare i filtri sui dati	Desiderabile	UC7.2
RF.2.7.3	L'utente deve poter modificare i colori del grafico	Desiderabile	UC7.3
RF.2.7.4	L'utente deve poter modificare la scala degli assi	Desiderabile	UC7.4
RF.2.7.5	L'utente deve poter attivare o disattivare le animazioni	Desiderabile	UC7.5
RF.1.8	Visualizzazione messaggio di errore in caso di filtri scelti in modo scorretto	Obbligatorio	UC8
RF.1.9	Visualizzazione messaggio di errore in caso di scala degli assi scelta in modo scorretto	Obbligatorio	UC9
RF.2.10	L'utente deve poter accedere al manuale utente	Desiderabile	UC10

RF.2.11	L'utente deve poter salvare la	Desiderabile	UC11
	sessione in corso		

Tabella 4.1: Tabella dei requisiti funzionali

## 4.3 Requisiti di Qualità

Codice	Descrizione	Classificazione	Fonti
RQ.1.1	Deve essere fornito un manuale utente per l'utilizzo	Obbligatorio	Capitolato
RQ.1.2	Deve essere fornito un manuale sviluppatore per la manutenzione ed estensione del prodotto	Obbligatorio	Capitolato
RQ.1.3	Il prodotto deve essere open source	Obbligatorio	Capitolato
RQ.1.4	Il codice sorgente deve essere presente su una repository in GitHub o in altri repository pubblici	Obbligatorio	Capitolato
RQ.1.5	Il prodotto deve essere sviluppato seguendo le Norme di Progetto	Obbligatorio	Norme di Progetto

Tabella 4.2: Tabella dei requisiti di qualità

## 4.4 Requisiti di Vincolo

Codice	Descrizione	Classificazione	Fonti
RV.1.1	L'interfaccia grafica deve essere sviluppata in HTML/CSS	Obbligatorio	Capitolato

RV.1.2	I grafici devono essere realizzati tramite l'utilizzo di Javascript	Obbligatorio	Capitolato
RV.1.3	Il prodotto finale deve essere in grado di analizzare file $CSV$	Obbligatorio	Capitolato
RV.3.4	Deve essere utilizzata la libreria D3.js	Opzionale	Capitolato

Tabella 4.3: Tabella dei requisiti di vincolo

## 4.5 Requisiti Prestazionali

Il gruppo MERL non ha individuato alcun requisito prestazionale durante l'analisi del capitolato e delle richieste del proponente.

## 4.6 Tracciamento

## 4.6.1 Fonte - Requisiti

Fonte	Requisiti
Capitolato	RF.1.1 - RF.1.6 - RF.1.6.1 - RF.1.6.2 - RF.1.6.3 - RF.1.6.4 - RQ.1.1 - RQ.1.2 - RQ.1.3 - RQ.1.4 - RV.1.1 - RV.1.2 - RV.1.3 - RV.3.4
UC1	RF.1.1
UC2	RF.1.2
UC3	RF.2.3
UC4	RF.1.4
UC5	RF.1.5
UC6	RF.1.5
UC6.1	RF.1.6.1
UC6.2	RF.1.6.2

UC6.3	RF.1.6.3
UC6.4	RF.1.6.4
UC7	RF.2.7
UC7.1	RF.2.7.1
UC7.2	RF.2.7.2
UC7.3	RF.2.7.3
UC7.4	RF.2.7.4
UC7.5	RF.2.7.5
UC8	RF.1.8
UC9	RF.1.9
UC10	RF.2.10
UC11	RF.2.11
Norme di Progetto	RQ.1.5

Tabella 4.4: Tabella di tracciamento fonte-requisiti

## 4.6.2 Requisito - Fonti

Requisito	$\mathbf{Fonti}$
RF.1.1	Capitolato - UC1
RF.1.2	UC2
RF.2.3	UC3
RF.1.4	UC4
RF.1.5	UC5
RF.1.6	Capitolato - UC6
RF.1.6.1	Capitolato - UC6.1
RF.1.6.2	Capitolato - UC6.2
RF.1.6.3	Capitolato - UC6.3
RF.1.6.4	Capitolato - UC6.4

RF.2.7	UC7
RF.2.7.1	UC7.1
RF.2.7.2	UC7.2
RF.2.7.3	UC7.3
RF.2.7.4	UC7.4
RF.2.7.5	UC7.5
RF.1.8	UC8
RF.1.9	UC9
RF.2.10	UC10
RF.2.11	UC11
RQ.1.1	Capitolato
RQ.1.2	Capitolato
RQ.1.3	Capitolato
RQ.1.4	Capitolato
RQ.1.5	Norme di Progetto
RV.1.1	Capitolato
RV.1.2	Capitolato
RV.1.3	Capitolato
RV.3.4	Capitolato

Tabella 4.5: Tabella di tracciamento requisito-fonti

## 4.7 Riepilogo

Tipologia	Obbligatorio	Desiderabile	Opzionale	Totale
Funzionale	11	9	0	20
Di Qualità	5	0	0	5
Di Vincolo	3	0	1	4
Prestazionale	0	0	0	0

Tabella 4.6: Tabella del riepilogo totale