

SpaghettiCode

spaghetti.code.g6@gmail.com

Analisi dei Requisiti

Versione v0.0.1

Approvazione | Paparazzo Giorgia

Redazione | Rizzo Stefano

Contro Daniel Eduardo

Fichera Jacopo Pagotto Manuel

Verifica XX

111

Uso

Esterno

Destinato a

prof. Vardanega Tullio

prof. Cardin Riccardo

SpaghettiCode Zucchetti S.p.A.

Descrizione

Il documento ha lo scopo di descrivere i requisiti $_{\rm G}$ che il progetto HD~Viz richiede, valutandoli ed analizzandoli.



Registro delle modifiche

Versione	Nominativo	Ruolo	Data	Descrizione
v0.3.0	Stefano Rizzo	Verificatore	2020-12-27	Verifica §3.7
v0.2.1	Daniel Eduardo Contro	Analista	2020-12-27	Stesura §3.7
v0.2.0	Manuel Pagotto	Verificatore	2020-12-24	Verifica §3.3.1
v0.1.1	Stefano Rizzo	Analista	2020-12-23	Stesura §3.3.1
v0.1.0	Stefano Rizzo	Verificatore	2020-12-23	Verifica §1
v0.0.1	Manuel Pagotto	Analista	2020-12-22	Creazione del documento e stesura §1



Indice

1	Intr	roduzione	1
	1.1	Scopo del documento	1
	1.2	Scopo del prodotto	1
	1.3		1
	1.4		1
			1
			1
2	Des	crizione generale	2
	2.1	Obiettivo del prodotto	2
	2.2	Funzioni del prodotto	2
	2.3	Caratteristiche degli utenti	2
	2.4		2
	2.5		2
3	Cas		3
	3.1	Struttura	3
	3.2		3
		3.2.1 Attori primari	3
		3.2.2 Attori secondari	3
	3.3	Elenco dei casi d'uso	3
		3.3.1 UC1	3
	3.4	UC 1.1: inserimento dei dati tramite file	3
	3.5	UC 1.2: apertura di un progetto precedente	4
	3.6		4
	3.7		4
			5
			5
			5
			6
	3.8		6
	0.0		7
			7
		0.0.2 CC0.2. Espoi azione in immagnio	•
4	Rec	uisiti	8
	4.1	Requisiti di funzionalità	8
	4.2		9
	4.3	Requisiti di vincolo	0
	4.4	Tracciamento	1
		4.4.1 Fonte - Requisiti	1
		4.4.2 Requisiti - Fonte	
	4.5	Riepilogo	
			_
_			
E	len	co delle figure	
	1	UC1	3
	2		4
	3	0 11	- 6



Elenco delle tabelle

1	Requisiti funzionali
2	Requisiti di qualità
3	Requisiti di vincolo
4	Fonte - Requisiti
5	Requisiti - Fonte
6	Riepilogo



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

1.2 Scopo del prodotto

Il capitolato richiede lo sviluppo di una web application $_G$ che abbia come scopo la traduzione di dati con molte dimensioni in grafici che aiutino l'utente a trarre delle interpretazioni e conclusioni. Questi dati dovranno essere inseriti tramite file CSV_G oppure ottenuti tramite query $_G$ da un database $_G$. Verrà utilizzata la libreria $_G$ JavaScript $_G$ D3. $_{ISG}$ per creare le visualizzazioni dei dati in modo dinamico ed interattivo. Il back end verrà scritto utilizzando JavaScript $_G$.

1.3 Glossario

Alcuni termini all'interno di questo documento possono risultare ambigui a secondo del contesto in cui sono utilizzati. Questi termini sono segnalati con un 'G' a pedice del termine ambiguo; nel documento GLOSSARIO VX.X.X sono presenti questi termini con il loro significato specifico.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Norme di progetto: NORME DI PROGETTO VX.X.X;
- Capitolato d'appalto C4 HD Viz: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C4.pdf;
- Verbale esterno: Verbale Esterno 2020-12-17 vX.X.X.

1.4.2 Informativi

- Studio di fattibilità: Studio di fattibilità v1.0.0;
- Capitolato d'appalto C4 HD Viz: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C4.pdf;
- Documentazione libreria D3.js: https://github.com/d3/d3/wiki



2 Descrizione generale

- 2.1 Obiettivo del prodotto
- 2.2 Funzioni del prodotto
- 2.3 Caratteristiche degli utenti
- 2.4 Architetture del progetto
- 2.5 Vincoli generali

L'implementazione deve rispettare i seguente vincoli:

 \bullet PLACEHOLDER:dsadsa;

I requisiti opzionali sono:

ullet PLACEHOLDER:dsadsa;



3 Casi d'uso

- 3.1 Struttura
- 3.2 Attori
- 3.2.1 Attori primari
- 3.2.2 Attori secondari
- 3.3 Elenco dei casi d'uso
- 3.3.1 UC1

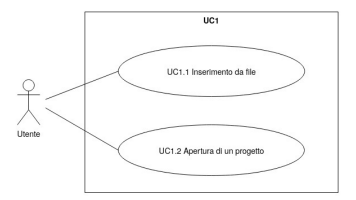


Figura 1: UC1 -

- Descrizione: L'utente effettua l'inserimento dei dati da elaborare;
- Attore primario: Utente;
- Attori secondari: Database;
- **Precondizione**: L'utente possiede un file contenente i dati da importare, o esiste un DB da dove recuperarli o ha già salvato un progetto precedente;
- Postcondizione: I dati o il progetto vengono importati in HD Viz;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente apre l'applicativo;
 - 2. All'utente viene proposto di importare un file contenente i dati, di scaricare i dati da una fonte esterna o di aprire un vecchio progetto;
 - 3. L'utente seleziona l'opzione desiderata;
 - 4. I dati o il progetto vengono importati all'interno di HD Viz.

3.4 UC 1.1: inserimento dei dati tramite file

- Descrizione: L'utente effettua l'inserimento dei dati da elaborare mediante file .csv;
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: L'utente possiede un file .csv contenente i dati da importare;
- Postcondizione: I dati vengono importati in HD Viz;
- Scenario principale: L'utente seleziona il file .csv da importare;



3.5 UC 1.2: apertura di un progetto precedente

• Descrizione: L'utente effettua l'inserimento dei dati da elaborare;

• Attore primario: Utente;

• Precondizione: L'utente possiede un progetto precedente;

• **Postcondizione**: Il progetto viene importato in HD Viz;

• Scenario principale: All'utente vengono presentati i progetti precedentemente creati. L'utente, una volta scelto quello desiderato, dovrà poter riprendere l'esplorazione dei dati da dove l'aveva lasciata.

3.6 UC 1.3: Inserimento da database

• Descrizione: L'utente effettua l'inserimento dei dati da elaborare;

• Attore primario: Utente;

• Attori secondari: Database contenente i dati;

• **Precondizione**: Il database in oggetto contiene i dati da elaborare;

• Postcondizione: I dati vengono importati in HD Viz;

• Scenario principale: L'utente importa in HD Viz dei dati contenuti su un DB esterno.

3.7 UC2 - Selezione del grafico per la visualizzazione

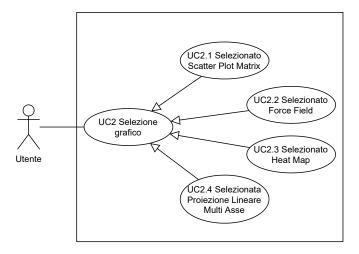


Figura 2: Diagramma rappresentante UC2

• Descrizione: L'utente sceglie con quale tipologia di grafico visualizzare i dati;

• Attore primario: Utente;

• Precondizione: I dati o il progetto sono stati importati correttamente in HD Viz (UC1 §3.3.1);

• Postcondizione: L'utente ha selezionato con quale tipologia di grafico visualizzerà i dati;

• Scenario principale:

1. Vengono mostrati all'utente le tipologie di grafico disponibili dall'applicativo;

2. L'utente sceglie la tipologia di grafico con cui visualizzare i dati;



- Generalizzazioni: L'utente seleziona una tra le seguenti opzioni:
 - Scatter Plot Matrix_G (UC2.1 $\S 3.7.1$)
 - Force $Field_G$ (UC2.2 §3.7.2)
 - Heat Map_G (UC2.3 §3.7.3)
 - Proiezione Lineare Multi Asse_G (UC2.4 §3.7.4)

3.7.1 UC2.1 - Selezionato Scatter Plot Matrix

- Descrizione: L'utente sceglie Scatter Plot Matrix come tipologia di grafico con cui visualizzare i dati;
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: I dati o il progetto sono stati importati correttamente in HD Viz (UC1 §3.3.1);
- Postcondizione: L'utente ha selezionato *Scatter Plot Matrix* come tipologia di grafico con cui visualizzare i dati;
- Scenario principale:
 - 1. Vengono mostrati all'utente le tipologie di grafico disponibili dall'applicativo;
 - 2. L'utente sceglie Scatter Plot Matrix come tipologia di grafico con qui visualizzare i dati;

3.7.2 UC2.2 - Selezionato Force Field

- Descrizione: L'utente sceglie Force Field come tipologia di grafico con cui visualizzare i dati;
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: I dati o il progetto sono stati importati correttamente in HD Viz (UC1 §3.3.1);
- Postcondizione: L'utente ha selezionato Force Field come tipologia di grafico con cui visualizzare i dati;
- Scenario principale:
 - 1. Vengono mostrati all'utente le tipologie di grafico disponibili dall'applicativo;
 - 2. L'utente sceglie Force Field come tipologia di grafico con qui visualizzare i dati;

3.7.3 UC2.3 - Selezionato Heat Map

- Descrizione: L'utente sceglie Heat Map come tipologia di grafico con cui visualizzare i dati;
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: I dati o il progetto sono stati importati correttamente in HD Viz (UC1 §3.3.1);
- Postcondizione: L'utente ha selezionato Heat Map come tipologia di grafico con cui visualizzare i dati;
- Scenario principale:
 - 1. Vengono mostrati all'utente le tipologie di grafico disponibili dall'applicativo;
 - 2. L'utente sceglie Heat Map come tipologia di grafico con qui visualizzare i dati;



3.7.4 UC2.4 - Selezionato 0o

- **Descrizione**: L'utente sceglie *Proiezione Lineare Multi Asse* come tipologia di grafico con cui visualizzare i dati;
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: I dati o il progetto sono stati importati correttamente in HD Viz (UC1 §3.3.1);
- **Postcondizione**: L'utente ha selezionato *Proiezione Lineare Multi Asse* come tipologia di grafico con cui visualizzare i dati;
- Scenario principale:
 - 1. Vengono mostrati all'utente le tipologie di grafico disponibili dall'applicativo;
 - 2. L'utente sceglie Proiezione Lineare Multi Asse come tipologia di grafico con qui visualizzare i dati;

3.8 UC9: Esportazione di un grafico.

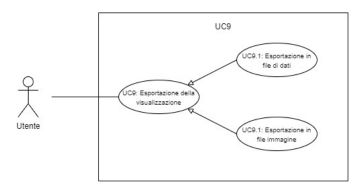


Figura 3: UC9 -

- Descrizione: L'utente effettua l'esportazione del risultato di un'elaborazione HD Viz una volta visualizzata;
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: L'utente ha scelto una tipologia di grafico e lo ha visualizzato (UC7);
- Postcondizione: La configurazione attuale di HD Viz viene esportata sul sistema dell'utente;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente visualizza l'elaborazione dei dati su HD Viz;
 - 2. All'utente viene proposto di esportare un file contenente i dati oppure di effettuare una cattura ad immagine della visualizzazione corrente;
 - 3. L'utente seleziona l'opzione desiderata;
 - 4. I dati o il progetto vengono esportati nella modalità scelta dall'utente.
- Generalizzazioni: L'utente seleziona la modalità:
 - 1. Esportazione come file di dati (UC9.1);
 - 2. Esportazione come file immagine (UC9.2).



3.8.1 UC9.1: Esportazione in file di dati

- Descrizione: L'utente effettua l'esportazione dei dati da elaborati da HD Viz come file di dati;
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: L'utente ha visualizzato il grafico elaborato da HD Viz;
- Postcondizione: La struttura del grafico viene esportata nel sistema dell'utente;
- Scenario principale: L'utente seleziona l'opzione di esportare come file di dati da HD Viz.

3.8.2 UC9.2: Esportazione in immagine

- Descrizione: L'utente effettua l'esportazione dei dati elaborati da HD Viz come "cattura immagine" della visualizzazione corrente;
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: L'utente ha visualizzato il grafico elaborato da HD Viz;
- **Postcondizione**: La visualizzazione corrente del grafico viene esportata nel sistema dell'utente come file immagine;
- Scenario principale: L'utente seleziona l'opzione di esportare come immagine da HD Viz.



4 Requisiti

4.1 Requisiti di funzionalità

Tabella 1: Requisiti funzionali

Requisito	Descrizione	Classificazione	Fonte
rtequisito	Descrizione	Classificazione	ronte



4.2 Requisiti di qualità

Tabella 2: Requisiti di qualità

Requisito	Descrizione	Classificazione	Fonte
Requisito	Descrizione	Classificazione	rome



4.3 Requisiti di vincolo

Tabella 3: Requisiti di vincolo

D	D	CI 10 1	ъ .
Requisito	Descrizione	Classificazione	Fonte



4.4 Tracciamento

4.4.1 Fonte - Requisiti

Tabella 4: Fonte - Requisiti

Fonte Requisiti

4.4.2 Requisiti - Fonte

Tabella 5: Requisiti - Fonte

Requisiti	Fonte
recquisiti	Toffee

4.5 Riepilogo

Tabella 6: Riepilogo

Tipologia	Obbligatorio	Facoltativo	Desiderabile	Totale
Funzionale	X	X	X	X
Qualità	X	X	X	X
Vincolo	X	X	X	X