

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

Uso

Esterno

Destinato a

prof. Vardanega Tullio

prof. Cardin Riccardo ${\bf SpaghettiCode}$

Zucchetti S.p.A.

Descrizione

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



Registro delle modifiche

Versione	Nominativo	Ruolo	Data	Descrizione
v0.3.0	Stefano Rizzo	Verificatore	2020-12-27	Verifica §3.9
v0.2.1	Daniel Eduardo Contro	Analista	2020-12-27	Stesura $\S 3.9$
v0.2.0	Manuel Pagotto	Verificatore	2020-12-24	Verifica §??
v0.1.1	Stefano Rizzo	Analista	2020-12-23	Stesura §??
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	Inti	roduzione	1
	1.1	Scopo del documento	1
	1.2	Scopo del prodotto	1
	1.3		1
	1.4		1
			1
			1
2	Des		2
	2.1	1	2
	2.2	1	2
	2.3		2
	2.4	1 0	2
	2.5	Vincoli generali	2
3	Coo	i d'uso	3
J	3.1		3
	3.2		ა 3
	3.2		ა 3
		1	3
	3.3		ა 3
	3.4		ა 3
	$3.4 \\ 3.5$		ა 4
	3.6		4
	3.7		4
	3.8		4 5
	3.9		o 6
			6
		•	6
			7
		<u>.</u>	1 7
	0.10	UC2.4 Selezione di Froiezione imeare muitiasse	1
4	Rec	quisiti	8
	4.1		8
	4.2		9
	4.3	Requisiti di vincolo	0
	4.4	Tracciamento	
		4.4.1 Fonte - Requisiti	1
		4.4.2 Requisiti - Fonte	1
	4.5	Riepilogo	1
F	lon	co delle figure	
ند	ш	co delle ligure	
	1	Diagramma rappresentante UC3	3
	2		6
	-	Zangramma rapprosonation of Zanninin in the contraction of Zannin in the Contraction of Zannin in the Contraction of Zannin	,
_			
Ę	len	co delle tabelle	
	1	Requisiti funzionali	8
	$\frac{1}{2}$		
		• •	9
	3	Requisiti di vincolo	J

SpaghettiCode Analisi dei Requisiti



4	Fonte - Requisiti	11
	Requisiti - Fonte	
	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 librerira JavaScript $_G$ D3. j_{SG} per creare le visualizzazioni dei dati in modo dinamico ed interattvo. 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 utlizzati. 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
- 3.4 UC1 Creazione ambiente

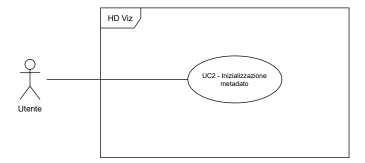


Figura 1: Diagramma rappresentante UC3

- **Descrizione**: L'utente prepara l'applicativo HDviz alla rappresentazione grafica dei dati importando l'opportuno dataset e assegna, se non già definiti, dei metadati che descrivono il tipo del dato di ogni colonna.
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: L'utente decide di caricare i dati.
- Postcondizione: Viene caricato un dataset.

Ogni colonna del dataset ha associato un metatag che indica la tipologia del dato;

- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona l'opzione di aggiunta dei dati;
 - 2. L'utente seleziona la fonte dei dati da importare: (UC1.1)
 - L'utente ha scelto di reperire i dati mediante file (UC1.1.1)
 - L'utente ha scelto di reperire i dati da database (UC1.1.2)

• Estensioni:

- 1. L'utente importa un file di un formato non valido oppure vuoto:
 - (a) La creazione del dataset fallisce.
 - (b) Viene visualizzato il messaggio di errore. (UC1.1.1e)
- 2. L'operazione sul database fallisce:
 - (a) La creazione del dataset fallisce.
 - (b) Viene visualizzato il messaggio di errore. (UC1.1.2e)
- 3. Il dataset caricato presenta metatag non validi o ne è provvisto:
 - (a) L'utente inserisce manualmente un metatag per ogni colonna del dataset. (UC1.2)



3.5 UC1.1 - Inserimento dati

- Descrizione: L'utente importa un dataset provvisto di metatag validi per il corretto utilizzo del programma.
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: L'utente decide di caricare i dati.
- Postcondizione: Viene caricato un dataset.

Ogni colonna del dataset ha associato un metatag che indica la tipologia del dato;

- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona l'opzione di aggiunta dei dati;
 - L'utente sceglie di importare i dati da file (UC1.1.1);
 - L'utente seleziona di importare i dati da database (UC1.1.2);

• Estensioni:

- 1. Il dataset caricato presenta metatag non validi o ne è provvisto:
 - (a) L'utente inserisce manualmente un metatag per ogni colonna del dataset. (UC1.2)

3.6 UC1.1.1 - Inserimento dati da file

- Descrizione: L'utente importa un dataset non vuoto da un file del suo dispostivo.
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: L'utente selezione l'opzione di caricare i dati.
- Postcondizione: Viene caricato un dataset da file.

Ogni colonna del dataset ha associato un metatag che indica la tipologia del dato;

- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona l'opzione di aggiunta dei dati mediante file;
 - 2. L'utente seleziona file di dati da importare;

• Estensioni

- 1. L'utente importa un file di un formato non valido oppure vuoto:
 - (a) La creazione del dataset fallisce.
 - (b) Viene visualizzato il messaggio di errore. (UC1.1.1e)

3.7 UC1.1.2 - Inserimento dati da database

- Descrizione: L'utente importa un dataset non vuoto dal database.
- Attore primario: Utente;
- Attore secondario: Database;
- Precondizione: L'utente decide di caricare i dati.
- Postcondizione: Viene caricato un dataset dal database.

Ogni colonna del dataset ha associato un metatag che indica la tipologia del dato;

- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona l'opzione di aggiunta dei dati mediante accesso al database;



2. L'utente seleziona i dati da importare;

• Estensioni:

- 1. L'operazione sul database fallisce:
 - (a) La creazione del dataset fallisce.
 - (b) Viene visualizzato il messaggio di errore. (UC1.1.2e)

3.8 UC1.2 - Inserimento metadati

- **Descrizione**: L'utente assegna ad ogni colonna del dataset importato, in cui non è già correttamente definito, un metadato che ne descrive la tipologia del dato;
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: L'utente ha caricato un dataset e non tutti i suoi metatag sono validi o definiti.
- Postcondizione: Il dataset caricato è provvisto di metatag validi.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente assegna ad ogni colonna del dataset il tipo di dato che rappresenta (metatag);



3.9 UC2 - Creazione di un grafico

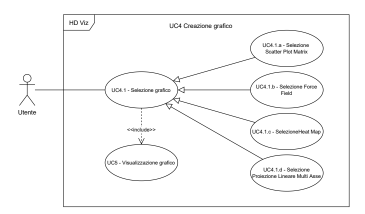


Figura 2: Diagramma rappresentante UC2

- **Descrizione**: L'utente vuole procedere con la fase di esplorazione dati mediante la visualizzazione del dataset attraverso uno dei diversi grafici proposti dall'applicativo che ne costruisce uno e lo visualizza.
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: Nella sessione è stato importato un dataset e ogni suo campo ha un metatag associato;
- Postcondizione: Viene calcolato il grafico della tipologia scelta dai dati del progetto corrente e visualizzato;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona l'opzione che desidera tra le tipologie di grafico:
 - (a) Un grafico Scatterplot matrix (UC2.1.1);
 - (b) Un grafico Force Field (UC2.1.2);
 - (c) Un grafico Heat Map (UC2.1.3);
 - (d) Un grafico Proiezione Lineare Multiasse (UC2.4);
 - 2. HDviz visualizza il grafico ottenuto dalla costruzione dei dati;
- Generalizzazioni:: L'utente seleziona il grafico desiderato:
 - 1. Grafico scatterplot matrix (UC2.1).
 - 2. Grafico force field (UC2.2).
 - 3. Grafico heat map (UC2.3).
 - 4. Grafico proiezione lineare multiasse (UC2.4).

3.10 UC2.1 Selezione di Scatterplot matrix

- Attore primario: Utente;
- Precondizione: Un dataset è stato correttamente importato e ad ogni campo ha associato un metatag valido;
- Postcondizione: Viene calcolato il grafico di tipo Scatterplot matrix;

3.11 UC2.2 Selezione di Force Field

- Attore primario: Utente;
- Precondizione: Un dataset è stato correttamente importato e ad ogni campo ha associato un metatag valido;
- Postcondizione: Viene calcolato il grafico di tipo Force Field;



3.12 UC2.3 Selezione di Heat Map

- Attore primario: Utente;
- Precondizione: Un dataset è stato correttamente importato e ad ogni campo ha associato un metatag;
- Postcondizione: Viene calcolato il grafico di tipo Heat map dal progetto corrente

3.13 UC2.4 Selezione di Proiezione lineare multiasse

- Attore primario: Utente;
- Precondizione: Un dataset è stato correttamente importato e ad ogni campo ha associato un metatag;
- Postcondizione: Viene calcolato il grafico di tipo "Proiezione lineare multiasse" dal progetto corrente



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