

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 §3.8
v0.2.1	Daniel Eduardo Contro	Analista	2020-12-27	Stesura §3.8
v0.2.0	Manuel Pagotto	Verificatore	2020-12-24	Verifica §3.4
v0.1.1	Stefano Rizzo	Analista	2020-12-23	Stesura §3.4
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	oduzione	1
	1.1	Scopo del documento	1
	1.2	Scopo del prodotto	1
	1.3	Glossario	1
	1.4	Riferimenti	1
		1.4.1 Normativi	1
		1.4.2 Informativi	1
2	Des	crizione 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	2
0			
3		i d'uso Struttura	
	3.1		
	3.2	Attori	
		3.2.1 Attori primari	
	0.0	3.2.2 Attori secondari	
	3.3		3
	3.4	UC1 - Creazione ambiente	
		3.4.1 UC1.1 - Inserimento dati	
			5
			5
	3.5		5
	3.6	UC4.1.2 - Visualizzazione errore inserimento dati da database	
	3.7	UC1.2 - Inserimento metadati	
	3.8	8	7
	3.9	±	7
		UC2.2 Selezione di Force Field	
		UC2.3 Selezione di Heat Map	
	3.12	UC2.4 Selezione di Proiezione Lineare Multiasse	3
1	Doo	uisiti	n
4	Req	uisiti Requisiti di funzionalità	_
	4.1	•	~
		Requisiti di qualità	
	4.3	Requisiti di vincolo	
	4.4	Tracciamento	
		4.4.1 Fonte - Requisiti	
		4.4.2 Requisiti - Fonte	
	4.5	Riepilogo	2
\mathbf{E}	lene	co delle figure	
	1	Diagramma rappresentante UC1	4
	2		± 7
	4	Diagramma rappresentance 002	1



Elenco delle tabelle

1	Requisiti funzionali
	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 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

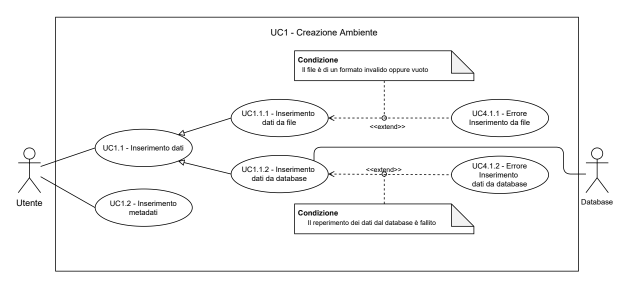


Figura 1: Diagramma rappresentante UC1

- 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)
- 3. Il dataset caricato è corretto e provvisto di validi metatag.

• Scenario alternativo:

- 1. Il dataset caricato presenta metatag non validi o ne è sprovvisto:
 - (a) L'utente inserisce manualmente i metatag (UC2.1).

• 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)



3.4.1 UC1.1 - Inserimento dati

- Descrizione: L'utente importa un dataset contentente dati.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: L'utente decide di caricare i dati.
- Postcondizione: Viene caricato un dataset non vuoto.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona l'opzione di aggiunta dei dati:
 - (a) L'utente sceglie di importare i dati da file (UC1.1.1)
 - (b) L'utente seleziona di importare i dati da database (UC1.1.2)

3.4.2 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 da un file .csv .
- Postcondizione: Viene caricato un dataset.
- 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. Se l'utente importa un file di un formato non valido oppure vuoto:
 - (a) La creazione del dataset fallisice
 - (b) Viene visualizzato il messaggio di errore. (UC1.1.1E)

3.4.3 UC4.1.1 - Visualizzazione errore inserimento dati da file

- **Descrizione**: All'utente viene mostrato un messaggio d'errore al reperimento dei dati dal file e continua ad utilizzare il software senza aver correttamente caricato un dataset valido.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: Il caricamento di dati dal file.
- Postcondizione: Viene visualizzato un messaggio di errore sul reperimento dei dati che lo avvisa della mancata formazione di un dataset per il corretto utilizzo di HDviz.

3.5 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 ed è connesso al db di HDviz.
- Postcondizione: Viene caricato un dataset dal database.
- Scenario principale:



- 1. L'utente seleziona l'opzione di aggiunta dei dati mediante accesso al database
- 2. L'utente effettua una query SQL che ritorna i campi e dati che gli interessano

• Estensioni:

- 1. Se dati selezionati dall'utente non sono validi oppure la connessione con il database fallisce:
 - (a) La creazione del dataset falllsice
 - (b) Viene visualizzato il messaggio di errore. (UC1.1.2E)

3.6 UC4.1.2 - Visualizzazione errore inserimento dati da database

- **Descrizione**: All'utente viene mostrato un messaggio d'errore al reperimento dei dati dal database e continua ad utilizzare il software senza aver correttamente caricato un dataset valido.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: Il caricamento di dati dal database fallisce.
- Postcondizione: Viene visualizzato un messaggio di errore sul reperimento dei dati che lo avvisa della mancata formazione di un dataset per il corretto utilizzo di HDviz.

3.7 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).



3.8 UC2 - Creazione di un grafico

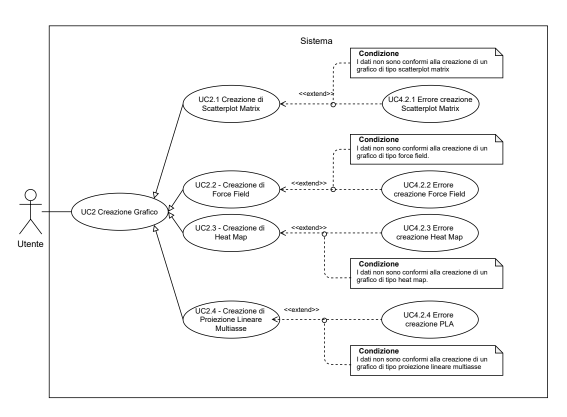


Figura 2: Diagramma rappresentante UC2

- **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 dal dataset importato dotato di metatag validi e successivamente visualizzato all'utente.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona l'opzione che desidera tra le tipologie di grafico.
 - 2. HDviz visualizza il grafico ottenuto dalla costruzione dei dati.
- Generalizzazioni:: L'utente seleziona il grafico desiderato tra:
 - 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).

3.9 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;
- Scenario Principale: HDviz costruisce un grafico Scatterplot matrix con il dataset importato.
- Estensioni:
 - 1. Se il dataset corrente non è compatibile con il grafico di tipo Scatterplot Matrix:
 - (a) La costruzione del grafico fallisce.
 - (b) Viene visualizzato un messaggio di errore. (UC4.2.1)

3.10 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;
- Scenario Principale: HDviz costruisce un grafico Force Field con il dataset importato.
- Estensioni:
 - 1. Se il dataset corrente non è compatibile con il grafico di tipo Force Field:
 - (a) La costruzione del grafico fallisce.
 - (b) Viene visualizzato un messaggio di errore. (UC4.2.2)

3.11 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
- Scenario Principale: HDviz costruisce un grafico Heat Map con il dataset importato.
- Estensioni:
 - 1. Se il dataset corrente non è compatibile con il grafico di tipo Heat Map:
 - (a) La costruzione del grafico fallisce.
 - (b) Viene visualizzato un messaggio di errore. (UC4.2.3)

3.12 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
- Scenario Principale: HDviz costruisce un grafico Proiezione Lineare Multiasse con il dataset importato.
- Estensioni:
 - 1. Se il dataset corrente non è compatibile con il grafico di tipo Proiezione Lineare Multiasse:
 - (a) La costruzione del grafico fallisce.
 - (b) Viene visualizzato un messaggio di errore. (UC4.2.4)



4 Requisiti

4.1 Requisiti di funzionalità

Tabella 1: Requisiti funzionali

Requisito	Descrizione	Classificazione	${f Fonte}$



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

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