

Progetto: HD Viz codebusterswe@gmail.com

Analisi dei Requisiti

Informazioni sul documento

Versione 3.0.0 - 1.7Approvatori Rago Alessandro Scialpi Paolo Redattori Sassaro Giacomo Safdari Hossain Verificatori Baldisseri Michele \mathbf{Uso} Esterno ZucchettiProf. Vardanega Tullio Distribuzione Prof. Cardin Riccardo Gruppo CodeBusters

Descrizione

Questo documento si occupa di esporre casi d'uso e requisiti individuati dal gruppo per la corretta realizzazione dell'applicazione *HD Viz*.

Registro delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
3.0.0-1.7	21-04-2021	Rago Alessandro	Approvatore	Approvazione del documento
2.1.0-1.7	20-04-2021	Safdari Hossain	Verificatore	Revisione complessiva del documento
2.0.3-0.6	16-04-2021	Scialpi Paolo, Baldisseri Michele	Analista, Verificatore	Aggiornato tracciamento e verifica
2.0.2-0.5	27-03-2021	Sassaro Giacomo, Baldisseri Michele	Analista, Verificatore	Aggiunte funzionalità e verifica
2.0.1-0.5	20-03-2021	Scialpi Paolo, Baldisseri Michele	Analista, Verificatore	Correzione errori riportati nell'esito della RP e verifica
2.0.0-0.2	27-02-2021	Zenere Marco	Approvatore	Approvazione del documento
1.2.0-0.1	24-02-2021	Safdari Hossain	Verificatore	Revisione complessiva del documento
1.1.4-0.1	23-02-2021	Rago Alessandro, Sassaro Giacomo	Analista, Verificatore	Aggiunti requisiti prestazionali, diagrammi mancanti e verifica
1.1.3-0.0	18-02-2021	Pirolo Alessandro, Sassaro Giacomo	Analista, Verificatore	Aggiunto UC4.3 e verifica
1.1.2-0.0	18-02-2021	Rago Alessandro, Sassaro Giacomo	Analista, Verificatore	Stesura sottocasi di UC3.1 e UC3.2 e verifica
1.1.1-0.0	17-02-2021	Pirolo Alessandro, Baldisseri Michele	Analista, Verificatore	Aggiunti requisiti, integrato il tracciamento e verifica
1.1.0-0.0	07-02-2021	Safdari Hossain	Verificatore	Revisione complessiva del documento
1.0.4-0.0	05-02-2021	Pirolo Alessandro, Baldisseri Michele	Analista, Verificatore	Aggiunti requisiti, integrato il tracciamento e verifica
1.0.3-0.0	05-02-2021	Pirolo Alessandro, Baldisseri Michele	Analista, Verificatore	Integrazioni §2 e verifica
1.0.2-0.0	03-02-2021	Zenere Marco, Safdari Hossain	Analista, Verificatore	Estensione UC4 con sottocasi e verifica
1.0.1-0.0	02-02-2021	Zenere Marco, Safdari Hossain	Analista, Verificatore	Estensione UC3, aggiunto diagramma UML corrispondente e verifica

Analisi dei Requisiti 1/47

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	06-01-2021	Baldisseri Michele	Responsabile	Approvazione del documento
0.3.0	05-01-2021	Pirolo Alessandro	Verificatore	Revisione complessiva del documento
0.2.2	28-12-2020	Baldisseri Michele, Rago Alessandro	Analista, Verificatore	Stesura sezioni §4.6, §4.7 e verifica
0.2.1	27-12-2020	Sassaro Giacomo, Rago Alessandro	Analista, Verificatore	Aggiunti requisiti e verifica
0.2.0	27-12-2020	Rago Alessandro	Verificatore	Revisione complessiva del documento
0.1.8	27-12-2020	Scialpi Paolo, Rago Alessandro	Analista, Verificatore	Aggiunti i diagrammi UML e verifica
0.1.7	26-12-2020	Scialpi Paolo, Pirolo Alessandro	Analista, Verificatore	Aggiunti requisiti e verifica
0.1.6	26-12-2020	Baldisseri Michele, Pirolo Alessandro	Analista, Verificatore	Aggiunti requisiti e verifica
0.1.5	25-12-2020	Sassaro Giacomo, Pirolo Alessandro	Analista, Verificatore	Stesura dei requisiti e verifica
0.1.4	24-12-2020	Scialpi Paolo, Rago Alessandro	Analista, Verificatore	Stesura sottocasi di UC6.1, UC6.2, UC6.3, UC6.4, casi UC11, UC12 e verifica
0.1.3	24-12-2020	Sassaro Giacomo, Rago Alessandro	Analista, Verificatore	Stesura UC6, UC6.1, UC6.2, UC6.3, UC6.4 e verifica
0.1.2	23-12-2020	Scialpi Paolo, Rago Alessandro	Analista, Verificatore	Stesura UC5 con sottocasi e verifica
0.1.1	23-12-2020	Baldisseri Michele, Rago Alessandro	Analista, Verificatore	Stesura UC3, UC4 e verifica
0.1.0	22-12-2020	Pirolo Alessandro	Verificatore	Revisione complessiva del documento
0.0.7	22-12-2020	Sassaro Giacomo, Pirolo Alessandro	Analista, Verificatore	Stesura UC2, UC10 e verifica
0.0.6	21-12-2020	Baldisseri Michele, Pirolo Alessandro	Analista, Verificatore	Modifica UC1, Stesura UC1.1.1, UC1.1.2, UC8, UC9 e verifica
0.0.5	18-12-2020	Scialpi Paolo, Rago Alessandro	Analista, Verificatore	Stesura UC1, UC1.1, UC1.2 e verifica

Analisi dei Requisiti 2/47

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione					
0.0.4	17-12-2020	Scialpi Paolo, Rago Alessandro	Analista, Verificatore	Stesura sezioni §3.1 e §3.2 e verifica					
0.0.3	16-12-2020	Scialpi Paolo, Pirolo Alessandro	Analista, Verificatore	Stesura sezione §2 e verifica					
0.0.2	15-12-2020	Scialpi Paolo, Pirolo Alessandro	Analista, Verificatore	Stesura sezione §1 e verifica					
0.0.1	14-12-2020	Scialpi Paolo, Pirolo Alessandro	Analista, Verificatore	Creazione scheletro documento e verifica					

Analisi dei Requisiti 3/47

Indice

1	Intr	roduzione	9
	1.1	Scopo del Documento	9
	1.2	Scopo del Prodotto	9
	1.3	Glossario	9
	1.4	Riferimenti	9
		1.4.1 Riferimenti normativi	9
		1.4.2 Riferimenti informativi	10
2	Des	crizione Generale	11
_	2.1		11
	2.2	•	11
	2.3	•	11
	2.4		11
	2.5		11
	2.6		12
	2.0	vincon di progessazione	12
3	Cas	i d'uso	13
	3.1	Scopo	13
	3.2		13
	3.3		14
			15
			15
			15
			16
	3.4	·	16
	3.5		17
	0.0		18
		9	18
			18
			18
		1	19
			19
			19
		r i r i r i r i r i r i r i r i r i r i	19
		•	20
		1 0	20
	26	•	
	3.6	9	21
			21
			22
		<u>•</u>	22
			22
			23
		3.6.4.2 UC4.2.2.2 - Impostazione del tasso di apprendimento	23

Analisi dei Requisiti 4/47

4

	3.6.5	UC4.3 - Assegnazione del nome alle dimensioni create	23
3.7	UC5 -	Tipo di visualizzazione	24
	3.7.1	UC5.1 - Selezione Scatter Plot Matrix	25
	3.7.2	UC5.2 - Selezione Adjacency Matrix	25
	3.7.3	UC5.3 - Selezione Force Field	25
	3.7.4	UC5.4 - Selezione Proiezione Lineare Multi Asse	25
	3.7.5	UC5.5 - Selezione Heat Map	26
3.8	UC6 -	Personalizzazione della visualizzazione	27
	3.8.1	UC6.1 - Personalizzazione Scatter Plot Matrix	28
		3.8.1.1 UC6.1.1 - Associazione delle dimensioni agli assi	28
		3.8.1.2 UC6.1.2 - Selezione della visualizzazione dei punti	29
		3.8.1.3 UC6.1.3 - Selezione dimensione da associare al colore	29
	3.8.2	UC6.2 - Personalizzazione Adjacency Matrix	30
		3.8.2.1 UC6.2.1 - Selezione di una matrice delle distanze	30
		3.8.2.2 UC6.2.2 - Ordinamento dei dati	31
		3.8.2.3 UC6.2.3 - Selezione dimensione da associare alle etichette	31
		3.8.2.4 UC6.2.4 - Impostazione della distanza minima e massima tra i punti	31
	3.8.3	UC6.3 - Personalizzazione Force Field	32
			32
			33
			33
		*	33
	3.8.4		34
			34
			35
	3.8.5	-	35
			35
2.0	TT 00-		36
3.9		99	36
			36
		•	36
			37
		A	37
		•	37
		<u> </u>	$\frac{38}{20}$
3.10	UC14	- Visualizzazione errore scelta nome	38
Reo	uisiti	:	39
4.1	-		39
4.2			39
4.3	_		42
4.4	•	*	43
4.5	_		44
4.6	_	•	45
	4.6.1		45
	4.6.2	Requisito - Fonti	46

Analisi dei Requisiti 5/47

C DEBUSTERS

4.7	Riepilogo requisiti																			4'
-----	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Analisi dei Requisiti 6/47

Elenco delle tabelle

1	Tabella dei requisiti di progettazione	12
2	Tabella dei requisiti funzionali	42
3	Tabella dei requisiti di qualità	42
4	Tabella dei requisiti di vincolo	43
5	Tabella dei requisiti prestazionali	44
6	Tabella di tracciamento fonte-requisiti (1)	45
7	Tabelle di tracciamento fonte-requisiti (2)	45
8	Tabella di tracciamento requisito-fonti	47

Analisi dei Requisiti 7/47

Elenco delle figure

1	Gerarchia attori	13
2	UC1 - Inizializzazione del sistema	14
3	UC3 - Riduzione dimensionale	17
4	UC4 - Modifica della riduzione dimensionale tramite algoritmo	21
5	UC4.2.2 - Personalizzazione t-SNE	23
6	Diagramma sul tipo di visualizzazione	24
7	Diagramma sulla personalizzazione della visualizzazione scelta	27
8	UC6.1 - Personalizzazione Scatter Plot Matrix	28
9	UC6.2 - Personalizzazione Adjacency Matrix	30
10	UC6.3 - Personalizzazione Force Field	32
11	UC6.4 - Personalizzazione Proiezione Lineare Multi Asse	34
12	UC6.5 - Personalizzazione Heat Map	35
13	Riepilogo requisiti	47

Analisi dei Requisiti 8/47

1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Questo documento contiene la descrizione degli attori del sistema, definendo poi tutti i casi d'uso individuati a partire dai requisiti, fornendo una visione chiara ai progettisti sul problema da trattare. Tutte le informazioni qui contenute derivano dallo studio e dalla conseguente comprensione del capitolato del capit

1.2 Scopo del Prodotto

Oggigiorno, anche i programmi più tradizionali gestiscono e memorizzano una grande mole di dati; di conseguenza servono software in grado di eseguire un'analisi e un'interpretazione delle informazioni. Il capitolato C4 ha come obiettivo quello di creare un'applicazione di visualizzazione di dati con numerose dimensioni in modo da renderle comprensibili all'occhio umano. Lo scopo del prodotto sarà quello di fornire all'utente diversi tipi di visualizzazioni e di algoritmi per la riduzione dimensionale in modo che, attraverso un processo esplorativo, l'utilizzatore del prodotto possa studiare tali dati ed evidenziarne degli eventuali cluster C5.

1.3 Glossario

Per evitare ambiguità relative alle terminologie utilizzate, è stato compilato il $Glossario\ v3.0.0-1.7$. In questo documento sono riportati tutti i termini importanti e con un significato particolare. Questi termini sono evidenziati da una 'G' ad apice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto v3.0.0-1.7;
- Verbale interno 14-12-2020;
- Verbale esterno 17-12-2020;
- Verbale interno 20-12-2020;
- Verbale interno 07-01-2021;
- Verbale esterno 05-02-2021;
- Verbale interno 08-02-2021;
- Verbale interno 17-02-2021;
- Verbale esterno 18-02-2021;
- Verbale interno 23-02-2021;
- Capitolato d'appalto C4 HD Viz: visualizzazione di dati multidimensionali: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C4.pdf

Analisi dei Requisiti 9/47

1.4.2 Riferimenti informativi

- Slide T7 del corso Ingegneria del Software Analisi dei requisiti: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L07.pdf
- Slide E3 del corso Ingegneria del Software Diagrammi dei casi d'uso: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/Diagrammi%20Use%20Case_4x4.pdf
- Software Engineering Ian Sommerville 10th Edition Parte 1: Introduction to Software Engineering:
 - Capitolo 4 Requirements engineering:
 - * Paragrafo 4.1 Functional and non-functional requirements (da pag. 105 a 111);
 - * Paragrafo 4.4 Requirements specification (da pag. 120 a 128);
 - * Paragrafo 4.5 Requiriments validation (da pag. 129 a 130);
 - * Paragrafo 4.6 Requirements change (da pag. 130 a 134).
- Documentazione libreria D3.js: https://github.com/d3/d3/wiki
- Documentazione libreria React:

https://it.reactjs.org/docs/getting-started.html

Analisi dei Requisiti 10/47

2 Descrizione Generale

2.1 Obiettivi del prodotto

L'obiettivo del progetto è la realizzazione di un'applicazione che permette la visualizzazione di dati a molte dimensioni, come supporto della fase esplorativa della loro analisi, con l'utilizzo di tecnologie web.

2.2 Funzioni del prodotto

L'applicazione si occupa di analizzare dati a molte dimensioni e di restituire dei grafici che, grazie all'aiuto di specifici algoritmi di riduzione dimensionale, risultano essere più comprensibili e significativi. In questo modo il grafico scelto dall'utente può diventare molto utile per estrapolare informazioni che in un primo momento potevano essere nascoste o poco chiare. I dataset^G possono essere reperiti dall'apposito database^G oppure possono essere caricati dall'utente nel caso in cui ne possieda in formato CSV^G. Per agevolare il processo esplorativo, l'utente ha la possibilità, in base al grafico scelto, di apportare alcune modifiche in modo da raffinare l'elaborazione sullo specifico set di dati in esame. Per un'eventuale gestione di dati in più sessioni di lavoro, sarà possibile salvare le informazioni in un file scaricabile, che potrà essere successivamente caricato sulla piattaforma ripristinando la sessione nel punto in cui era stata interrotta.

2.3 Database

Visto il potenziale di questa web app per l'analisi dei dati, in reali contesti lavorativi la quantità di dataset^G studiati sarà notevole, ciascuno costituito da molti campi e valori. Per questa ragione la presenza di un database, contenente tutti i dataset raggiungibili tramite query^G, risulta essere essenziale e l'utilizzo di file CSV^G sarà solo l'eccezione.

La web app dovrà essere predisposta per la comunicazione con un database, di tipo relazionale, solamente per la ricezione dei dati; la sua gestione di amministrazione e mantenimento sarà gestita separatamente e non è richiesta come vincolo.

2.4 Caratteristiche degli utenti

Il progetto non prevede come requisito la presenza di diverse categorie di utenza e non è necessaria una funzionalità di autenticazione: chiunque ha accesso alle complete funzionalità del prodotto.

2.5 Piattaforme di esecuzione

Il progetto sarà costituito da un insieme di pagine web accessibili dai browser più diffusi, nelle loro versioni recenti, come Google Chrome^G, Mozilla Firefox^G, Safari^G o Edge^G. Non è richiesto, come requisito, una completa compatibilità con browser meno diffusi.

Analisi dei Requisiti 11/47

2.6 Vincoli di progettazione

Tipologia	Descrizione
	Requisiti obbligatori
Implementazione del front-end G	Utilizzo di HTML ^G , CSS ^G e JavaScript ^G .
Implementazione dei grafici	Utilizzo della libreria D3.js ^G per creare visualizzazioni almeno fino a 15 dimensioni.
Tipi di grafici	 Scatter plot Matrix^G (massimo 5 dimensioni); Force Field^G; Adjacency Matrix^G (con ordinamento dei dati per evidenziare i cluster^G); Proiezione Lineare Multi Asse^G.
Recupero dati	Il sistema deve accettare dati sia tramite query $^{\rm G}$ ad un database che caricamento di file in formato ${\rm CSV}^{\rm G}$.
Implementazione del back-end ^G	Utilizzo di un database G SQL G o NoSQL G con server Tomcat G o Node.js G .
	Requisiti opzionali
Tipi di grafici	Implementazione di altri grafici adatti alla visualizzazione dei dati con più di tre dimensioni.
Modifiche alla visualizzazione	 Utilizzo di funzioni di calcolo della distanza diverse dalla distanza "Euclidea" ^G; Utilizzo di funzioni di "forza" diverse da quelle previste in automatico dal grafico "Force Based" di D3.js ^G.
Preparazione dei dati	 Utilizzo di algoritmi di pulizia dei dati poco rilevanti; Analisi automatiche per evidenziare situazioni di particolare interesse.

Tabella 1: Tabella dei requisiti di progettazione

Analisi dei Requisiti 12/47

3 Casi d'uso

3.1 Scopo

Lo scopo di questa sezione è la descrizione in elenco di tutti i casi d'uso individuati dal gruppo, in riferimento alle funzionalità dell'applicazione.

3.2 Attori

Come accordato con il proponente, non essendo richiesto alcun servizio di autenticazione e tantomeno la figura di un amministratore per la gestione del database, è presente un solo attore nella gerarchia: l'utente generico.



Figura 1: Gerarchia attori

Utente : Si riferisce all'utente generico che può accedere alla piattaforma e utilizzare tutti i servizi disponibili.

Analisi dei Requisiti 13/47

3.3 UC1 - Inizializzazione del sistema

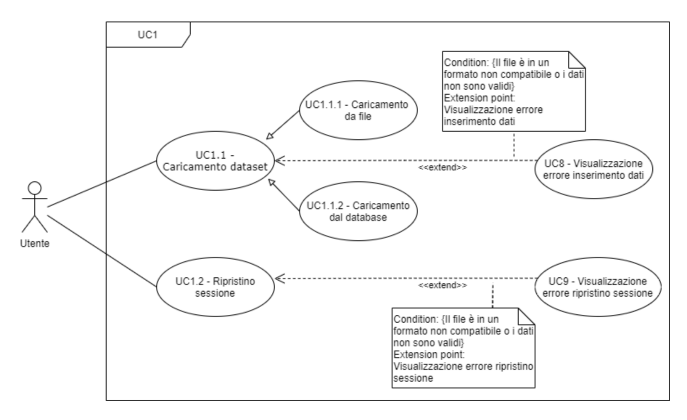


Figura 2: UC1 - Inizializzazione del sistema

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: Il sistema è raggiungibile e funzionante;
- **Postcondizioni**: Viene visualizzato un messaggio che avvisa l'utente del corretto caricamento dei dati e della loro validità. I dati sono disponibili per l'analisi;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente accede al sistema;
 - 2. L'utente carica un dataset [UC1.1];
 - 3. L'utente, opzionalmente, seleziona un file per ripristinare una sessione di lavoro precedente [UC1.2].

• Estensioni:

- (a) Nel caso in cui il file sia in un formato sbagliato o i dati non sono validi:
 - 1. I dati non vengono caricati nel sistema;
 - 2. Viene visualizzato un errore esplicativo [UC8].
- (b) Nel caso in cui il file di ripristino sessione non sia ben formattato:

Analisi dei Requisiti 14/47

- 1. La sessione non viene ripristinata;
- 2. Viene visualizzato un errore esplicativo [UC9].

3.3.1 UC1.1 - Caricamento dataset

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: Il sistema è raggiungibile e funzionante;
- **Postcondizioni**: Viene visualizzato un messaggio che avvisa l'utente del corretto caricamento dei dati e della loro validità. I dati e le dimensioni vengono caricati nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente accede al sistema;
 - 2. L'utente sceglie come importare i dati nel sistema.
- Generalizzazioni: L'utente sceglie:
 - (a) La funzionalità caricamento da file [UC1.1.1];
 - (b) Sceglie un dataset tra quelli presenti nel database [UC1.1.2].
- Estensioni:
 - (a) Nel caso in cui il file sia in un formato sbagliato o i dati non sono validi:
 - 1. I dati non vengono caricati nel sistema;
 - 2. Viene visualizzato un errore esplicativo [UC8].

3.3.1.1 UC1.1.1 - Caricamento da file

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: Il sistema è raggiungibile e funzionante. L'utente ha a disposizione un dataset in formato CSV^G;
- Postcondizioni: I dati, e le dimensioni, presenti nel file vengono caricati nel sistema. Viene visualizzato un messaggio che avvisa l'utente del corretto caricamento e della validità dei dati e delle dimensioni;
- Scenario principale: L'utente sceglie di caricare un dataset personale o ricavato da altre fonti esterne.

3.3.1.2 UC1.1.2 - Caricamento dal database

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: Il sistema è raggiungibile e funzionante. Il database contiene almeno un dataset;
- Postcondizioni: I dati e le dimensioni vengono caricati nel sistema. Viene visualizzato un messaggio che avvisa l'utente del corretto caricamento e della loro validità;

Analisi dei Requisiti 15/47

• Scenario principale:

- 1. Viene presentata all'utente una lista con i dataset presenti nel database;
- 2. L'utente seleziona uno tra i dataset disponibili;
- 3. L'utente effettua eventuali query sul set di dati;
- 4. L'utente preme un pulsante per confermare la scelta e salvare i dati nel sistema.

3.3.2 UC1.2 - Ripristina sessione

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente è in possesso di un file JSON^G ottenuto dal salvataggio della sessione [UC7];
- **Postcondizioni**: Viene visualizzato un messaggio che avvisa l'utente del corretto ripristino della sessione. Viene ripristinata la sessione salvata nel file;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente accede al sistema;
 - 2. L'utente seleziona la funzionalità "ripristina sessione";
 - 3. L'utente seleziona il file da caricare.

• Estensioni:

- (a) Nel caso in cui il file di ripristino sessione non sia ben formattato:
 - 1. La sessione non viene ripristinata;
 - 2. Viene visualizzato un errore esplicativo [UC9].

3.4 UC2 - Selezione delle dimensioni da utilizzare

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha caricato i dati nel sistema [UC1];
- **Postcondizioni**: Le dimensioni scelte vengono aggiornate nel sistema e i dati sono pronti per essere visualizzati [UC5];
- Scenario principale:
 - 1. All'utente viene presentata una schermata con tutte le dimensioni presenti nel dataset caricato già selezionate di default;
 - 2. Per ogni dimensione è presente una cella da selezionare nel caso la si voglia utilizzare o meno;
 - 3. L'utente seleziona le dimensioni che desidera analizzare.

• Estensioni:

- (a) Nel caso in cui l'utente non abbia selezionato nessuna dimensione:
 - 1. Le dimensioni non vengono aggiornate nel sistema;
 - 2. Viene visualizzato un messaggio d'errore esplicativo [UC10].

Analisi dei Requisiti 16/47

3.5 UC3 - Riduzione dimensionale

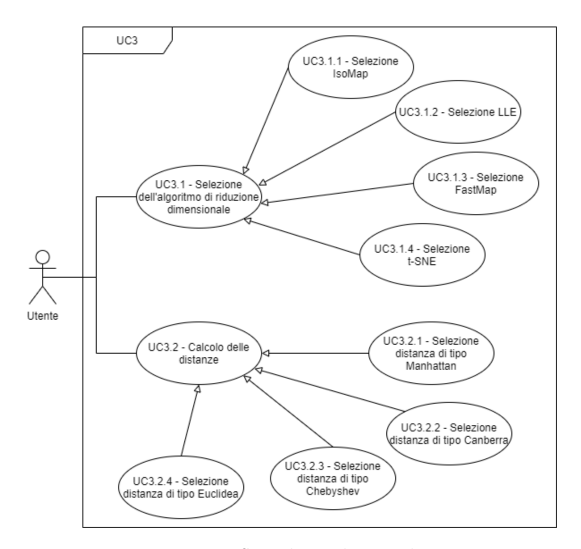


Figura 3: UC3 - Riduzione dimensionale

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: L'utente ha caricato i dati e le dimensioni nel sistema [UC1];
- **Postcondizioni**: I nuovi dati vengono inseriti nel sistema e sono disponibili all'utente per la visualizzazione [UC5];
- Scenario principale: L'utente può creare nuovi dati, a partire dalle dimensioni caricate [UC1] ed eventualmente scremate [UC2] o prodotte da iterazioni precedenti, tramite:
 - 1. Algoritmo di riduzione dimensionale [UC3.1];
 - 2. Calcolo delle distanze tra i valori delle dimensioni [UC3.2].

Analisi dei Requisiti 17/47

L'utente potrà selezionare le dimensioni interessate dalla riduzione tramite apposite celle per poi premere il tasto di conferma; i nuovi dati saranno visualizzati insieme ai precedenti per, eventualmente, procedere in modo iterativo.

3.5.1 UC3.1 - Selezione dell'algoritmo di riduzione dimensionale

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: L'utente ha caricato i dati e le dimensioni nel sistema [UC1];
- **Postcondizioni**: I nuovi dati vengono inseriti nel sistema e sono disponibili all'utente per la visualizzazione [UC5]
- Scenario principale: L'utente seleziona un algoritmo di riduzione dimensionale tra quelli resi disponibili dal sistema. I parametri di personalizzazione dell'algoritmo saranno impostati automaticamente a dei valori di default.
- Generalizzazioni: L'utente seleziona una delle seguenti opzioni:
 - (a) Isometric Mapping (IsoMap)^G [UC3.1.1];
 - (b) Locally Linear Embedding $(LLE)^{G}$ [UC3.1.2];
 - (c) Fast Mapping (FastMap)^G [UC3.1.3];
 - (d) T-distributed Stochastic Neighbor Embedding (t-SNE)^G [UC3.1.4].

3.5.1.1 UC3.1.1 - Selezione IsoMap

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: L'utente ha caricato i dati e le dimensioni nel sistema [UC1];
- Postcondizioni: L'utente ha selezionato l'algoritmo *IsoMap* per la riduzione dimensionale;
- Scenario principale: L'utente seleziona *IsoMap* come algoritmo di riduzione dimensionale.

3.5.1.2 UC3.1.2 - Selezione LLE

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: L'utente ha caricato i dati e le dimensioni nel sistema [UC1];
- **Postcondizioni**: L'utente ha selezionato l'algoritmo *LLE* per la riduzione dimensionale;
- Scenario principale: L'utente seleziona *LLE* come algoritmo di riduzione dimensionale.

3.5.1.3 UC3.1.3 - Selezione FastMap

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: L'utente ha caricato i dati e le dimensioni nel sistema [UC1];
- **Postcondizioni**: L'utente ha selezionato l'algoritmo FastMap per la riduzione dimensionale;
- Scenario principale: L'utente seleziona FastMap come algoritmo di riduzione dimensionale.

Analisi dei Requisiti 18/47

3.5.1.4 UC3.1.4 - Selezione t-SNE

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: L'utente ha caricato i dati e le dimensioni nel sistema [UC1];
- **Postcondizioni**: L'utente ha selezionato l'algoritmo t-SNE per la riduzione dimensionale;
- Scenario principale: L'utente seleziona t-SNE come algoritmo di riduzione dimensionale.

3.5.2 UC3.2 - Calcolo delle distanze

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha caricato i dati e le dimensioni nel sistema [UC1];
- **Postcondizioni**: La nuova matrice delle distanze viene salvata nel sistema e resa disponibile all'utente per procedere con la visualizzazione [UC5];
- Scenario principale: L'utente seleziona un tipo di distanza tra quelle a disposizione.
- Generalizzazioni: L'utente seleziona una delle seguenti opzioni:
 - (a) distanza di Manhattan^G [UC3.2.1];
 - (b) distanza di Canberra^G [UC3.2.2];
 - (c) distanza di Chebyshev^G [UC3.2.3];
 - (d) distanza $Euclidea^{G}$ [UC3.2.4].

3.5.2.1 UC3.2.1 - Selezione distanza di tipo Manhattan

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: L'utente ha caricato i dati e le dimensioni nel sistema [UC1];
- **Postcondizioni**: L'utente ha selezionato la distanza di *Manhattan* per la matrice delle distanze da creare;
- Scenario principale: L'utente seleziona *Manhattan*^G come tipo di distanza per la riduzione dimensionale.

3.5.2.2 UC3.2.2 - Selezione distanza di tipo Canberra

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha caricato i dati e le dimensioni nel sistema [UC1];
- **Postcondizioni**: L'utente ha selezionato la distanza di *Canberra* per la matrice delle distanze da creare;
- Scenario principale: L'utente seleziona *Canberra*^G come tipo di distanza per la riduzione dimensionale.

Analisi dei Requisiti 19/47

3.5.2.3 UC3.2.3 - Selezione distanza di tipo Chebyshev

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: L'utente ha caricato i dati e le dimensioni nel sistema [UC1];
- **Postcondizioni**: L'utente ha selezionato la distanza di *Chebyshev* per la matrice delle distanze da creare;
- \bullet Scenario principale: L'utente seleziona $Chebyshev^{\rm G}$ come tipo di distanza per la riduzione dimensionale.

3.5.2.4 UC3.2.4 - Selezione distanza di tipo Euclidea

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: L'utente ha caricato i dati e le dimensioni nel sistema [UC1];
- **Postcondizioni**: L'utente ha selezionato la distanza di *Euclidea* per la matrice delle distanze da creare;
- \bullet Scenario principale: L'utente seleziona $Euclidea^{\rm G}$ come tipo di distanza per la riduzione dimensionale.

Analisi dei Requisiti 20/47

UC4 UC4.1 - Selezione del UC4.2.1 numero di dimensioni Personalizzazione IsoMap e LLE UC4.2 - Impostazione deì parametri dell'algoritmo UC4.2.2 -Personalizzazione t-SNE Utente ÚC4.3 - Assegnazione del nome alle dimensioni UC14 - Visualizzazione create <<extend>> errore scelta nome Condition: {Il nome scelto è già presente nel sistema} Extension point: Visualizzazione errore scelta nome

3.6 UC4 - Modifica della riduzione dimensionale tramite algoritmo

Figura 4: UC4 - Modifica della riduzione dimensionale tramite algoritmo

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: L'utente ha scelto l'algoritmo di riduzione dimensionale [UC3.1];
- **Postcondizioni**: I parametri di personalizzazione dell'algoritmo sono stasi impostati e vengono create il numero di dimensioni scelte, pronte per essere visualizzate [UC5];
- Scenario principale: L'utente:
 - 1. Seleziona il numero di dimensioni da ricavare dalla riduzione dimensionale [UC4.1];
 - 2. Personalizza i parametri dell'algoritmo di riduzione dimensionale selezionato secondo le sue esigenze [UC4.2].
 - 3. Imposta il nome che desidera dare alle nuove dimensioni da generare [UC4.3]

3.6.1 UC4.1 - Selezione del numero di dimensioni

• Attore primario: Utente;

Analisi dei Requisiti 21/47

- **Precondizioni**: L'utente ha scelto un algoritmo di riduzione dimensionale [UC3.1];
- **Postcondizioni**: L'utente ha selezionato il numero di dimensioni che vuole ottenere dal processo di riduzione dimensionale;
- Scenario principale: L'utente decide il numero di dimensioni da ricavare selezionando un numero tra l'intervallo disponibile.

3.6.2 UC4.2 - Impostazione dei parametri dell'algoritmo

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha scelto un algoritmo di riduzione dimensionale [UC3.1];
- Postcondizioni: L'utente ha impostato i parametri personalizzabili dell'algoritmo;
- Scenario principale: L'utente imposta i parametri specifici dell'algoritmo selezionato.
- Generalizzazioni: L'utente imposta i parametri di personalizzazione dell'algoritmo scelto:
 - (a) Personalizzazione *IsoMap*^G e *LLE*^G [UC4.2.1];
 - (b) Personalizzazione t- SNE^{G} [UC4.2.2];

3.6.3 UC4.2.1 - Personalizzazione IsoMap e LLE

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha scelto l'algoritmo *IsoMap* [UC3.1.1] oppure *LLE* [UC3.1.2];
- Postcondizioni: L'algoritmo viene impostato con le personalizzazioni dell'utente;
- Scenario principale: L'utente seleziona il numero di punti vicini (neighbors^G), tra l'intervallo disponibile, per la stima approssimativa del manifold^G.

3.6.4 UC4.2.2 - Personalizzazione t-SNE

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha scelto l'algoritmo t-SNE [UC3.1.4];
- Postcondizioni: L'algoritmo viene impostato con le personalizzazioni dell'utente;
- Scenario principale: L'utente decide:
 - 1. Impostazione della perplessità [UC4.2.2.1];
 - 2. Impostazione del tasso di apprendimento ($Epsilon^{G}$) [UC4.2.2.2];

Analisi dei Requisiti 22/47

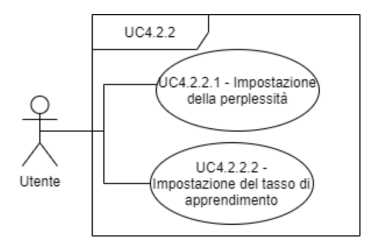


Figura 5: UC4.2.2 - Personalizzazione t-SNE

3.6.4.1 UC4.2.2.1 - Impostazione della perplessità

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha scelto l'algoritmo t-SNE [UC3.1.4];
- Postcondizioni: L'algoritmo viene impostato con le personalizzazioni dell'utente;
- Scenario principale: L'utente imposta il valore, tra l'intervallo disponibile, per bilanciare gli aspetti globali e locali dei dati.

3.6.4.2 UC4.2.2.2 - Impostazione del tasso di apprendimento

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha scelto l'algoritmo t-SNE [UC3.1.4];
- Postcondizioni: L'algoritmo viene impostato con le personalizzazioni dell'utente;
- Scenario principale: L'utente imposta il valore, tra l'intervallo disponibile, del tasso di apprendimento dell'algoritmo.

3.6.5 UC4.3 - Assegnazione del nome alle dimensioni create

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: L'utente ha scelto un algoritmo di riduzione dimensionale [UC3.1];
- Postcondizioni: L'utente ha assegnato i nomi alle dimensioni che andrà a creare;
- Scenario principale: L'utente assegna il nome alle dimensioni che sta creando nell'apposito campo d'input; il nome scelto sarà seguito da un numero crescente, che dipende dal numero di dimensioni generate. Se non modificato vengono mantenuti i nomi di default, costituiti dal nome dell'algoritmo scelto.

Analisi dei Requisiti 23/47

3.7 UC5 - Tipo di visualizzazione

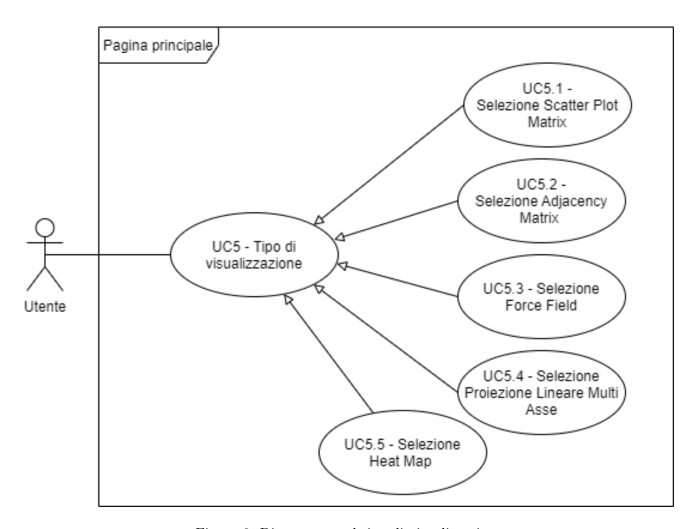


Figura 6: Diagramma sul tipo di visualizzazione

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha caricato dei dati nel sistema e ha selezionato le dimensioni da utilizzare [UC2].
- **Postcondizioni**: Viene mostrata la visualizzazione scelta, con possibilità di personalizzazione [UC6]. La scelta viene salvata nel sistema.
- Scenario principale: L'utente seleziona la visualizzazione che vuole utilizzare tra quelle disponibili.
- Generalizzazioni: L'utente seleziona una delle seguenti opzioni:
 - (a) Scatter Plot Matrix^G [UC5.1];
 - (b) $Adjacency\ Matrix^{\rm G}\ [{\it UC5.2}];$

Analisi dei Requisiti 24/47

- (c) Force Field^G [UC5.3];
- (d) Proiezione Lineare Multi Asse^G [UC5.4];
- (e) $Heat\ Map^{G}\ [UC5.5].$

3.7.1 UC5.1 - Selezione Scatter Plot Matrix

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha caricato dei dati nel sistema e ha selezionato le dimensioni da utilizzare [UC2];
- **Postcondizioni**: Viene mostrata la visualizzazione *Scatter Plot Matrix*^G scelta dall'utente, con possibilità di personalizzazione [UC6.1];
- Scenario principale: L'utente seleziona la visualizzazione Scatter Plot Matrix^G e il sistema ritorna un grafico con cui si può interagire.

3.7.2 UC5.2 - Selezione Adjacency Matrix

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha caricato dei dati nel sistema e ha selezionato le dimensioni da utilizzare [UC2];
- **Postcondizioni**: Viene mostrata la visualizzazione $Adjacency\ Matrix^G$ scelta dall'utente, con possibilità di personalizzazione [UC6.2];
- Scenario principale: L'utente seleziona la visualizzazione $Adjacency\ Matrix^G$ e il sistema ritorna un grafico con cui si può interagire.

3.7.3 UC5.3 - Selezione Force Field

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha caricato dei dati nel sistema e ha selezionato le dimensioni da utilizzare [UC2];
- **Postcondizioni**: Viene mostrata la visualizzazione *Force Field*^G scelta dall'utente, con possibilità di personalizzazione [UC6.3];
- Scenario principale: L'utente seleziona la visualizzazione $Force\ Field^G$ e il sistema ritorna un grafico con cui si può interagire.

3.7.4 UC5.4 - Selezione Proiezione Lineare Multi Asse

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha caricato dei dati nel sistema e ha selezionato le dimensioni da utilizzare;

Analisi dei Requisiti 25/47

- **Postcondizioni**: Viene mostrata la visualizzazione *Proiezione Lineare Multi Asse*^G scelta dall'utente, con possibilità di personalizzazione [UC6.4];
- Scenario principale: L'utente seleziona la visualizzazione $Proiezione\ Lineare\ Multi\ Asse^G$ e il sistema ritorna un grafico con cui si può interagire.

3.7.5 UC5.5 - Selezione Heat Map

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha caricato dei dati nel sistema e ha selezionato le dimensioni da utilizzare [UC2];
- **Postcondizioni**: Viene mostrata la visualizzazione *Heat Map*^G scelta dall'utente, con possibilità di personalizzazione [UC6.5];
- Scenario principale: L'utente seleziona la visualizzazione $Heat\ Map^G$ e il sistema ritorna un grafico con cui si può interagire.

Analisi dei Requisiti 26/47

Pagina principale, UC6.1 -Personalizzazione Scatter Plot Matrix UC6.2 -Personalizzazione Adjacency Matrix UC6 - Personalizzazione della visualizzazione UC6.3 -Personalizzazione Utente Force Field UC6.4 -Personalizzazione Proiezione Lineare Mult Asse UC6.5 -Personalizzazione

3.8 UC6 - Personalizzazione della visualizzazione

Figura 7: Diagramma sulla personalizzazione della visualizzazione scelta

Heat Map

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: L'utente ha scelto il grafico tra quelli a disposizione nel sistema [UC5];
- Postcondizioni: Il grafico viene aggiornato con le personalizzazioni impostate dall'utente;
- Scenario principale: L'utente sceglie come impostare le opzioni di personalizzazione del grafico. Verranno applicati, per ciascun campo, dei valori di default che l'utente può decidere di modificare o meno. In caso fosse stato precedentemente caricato un file di ripristino sessione [UC1.2] i valori di default iniziali diventerebbero quindi quelli specificati in questo file, lasciando comunque all'utente la possibilità di modificarli;
- Generalizzazioni: L'utente imposta i parametri di personalizzazione della visualizzazione scelta:
 - (a) Personalizzazione Scatter Plot Matrix [UC6.1];

Analisi dei Requisiti 27/47

- (b) Personalizzazione Adjacency Matrix [UC6.2];
- (c) Personalizzazione Force Field [UC6.3];
- (d) Personalizzazione Proiezione Lineare Multi Asse [UC6.4];
- (e) Personalizzazione Heat Map [UC6.5].

3.8.1 UC6.1 - Personalizzazione Scatter Plot Matrix

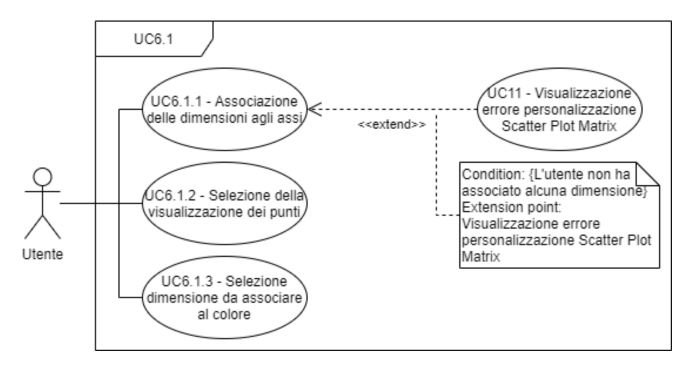


Figura 8: UC6.1 - Personalizzazione Scatter Plot Matrix

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha scelto il grafico *Scatter Plot Matrix* [UC5.1];
- Postcondizioni: Il grafico viene aggiornato con le personalizzazioni impostate dall'utente;
- Scenario principale: L'utente decide:
 - 1. Quali dimensioni associare ad ogni asse [UC6.1.1];
 - 2. La forma dei punti nel grafico [UC6.1.2];
 - 3. Quale dimensione associare al colore dei punti [UC6.1.3].

3.8.1.1 UC6.1.1 - Associazione delle dimensioni agli assi

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha selezionato la visualizzazione *Scatter Plot Matrix* [UC5.1];

Analisi dei Requisiti 28/47

- **Postcondizioni**: L'utente ha associato le dimensioni disponibili, ridotte o originali, agli assi del grafico;
- Scenario principale: L'utente decide quali dimensioni associare ad ogni asse del grafico tra quelle a disposizione;

• Estensioni:

- (a) Nel caso in cui l'utente non abbia associato nessuna dimensione in un numero minimo di campi tra quelli a disposizione:
 - 1. Nessun dato per la modifica della visualizzazione viene inviato al sistema;
 - 2. Viene visualizzato un messaggio d'errore esplicativo [UC11].

3.8.1.2 UC6.1.2 - Selezione della visualizzazione dei punti

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha selezionato la visualizzazione *Scatter Plot Matrix* [UC5.1];
- Postcondizioni: L'utente ha impostato la visualizzazione dei punti;
- Scenario principale: L'utente visualizza diverse opzioni per modificare la forma dei punti nel grafico. Se non viene modificata verrà mantenuta la forma di default.

3.8.1.3 UC6.1.3 - Selezione dimensione da associare al colore

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: L'utente ha selezionato la visualizzazione Scatter Plot Matrix [UC5.1];
- Postcondizioni: L'utente ha selezionato la dimensione da associare al colore;
- Scenario principale: L'utente seleziona la dimensione, tra tutte quelle disponibili, da associare al colore dei punti. Se la dimensione scelta è di tipo categorico il colore sarà univoco con diverse graduazioni in base al valore, altrimenti verrà applicata la palette di colori di default. L'utente visualizzerà in automatico una legenda esplicativa ai bordi del grafico.

Analisi dei Requisiti 29/47

3.8.2 UC6.2 - Personalizzazione Adjacency Matrix

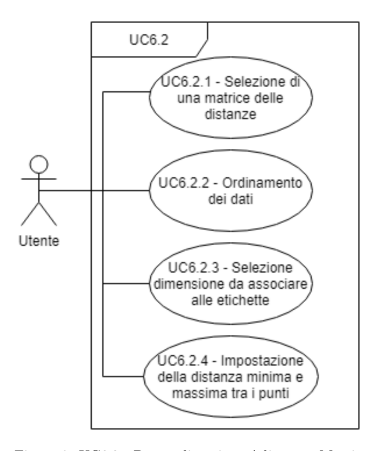


Figura 9: UC6.2 - Personalizzazione Adjacency Matrix

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha scelto il grafico Adjacency Matrix [UC5.2];
- Postcondizioni: Il grafico viene aggiornato con le personalizzazioni impostate dall'utente.
- Scenario principale: L'utente decide:
 - 1. Una matrice delle distanze calcolata in precedenza [UC6.2.1];
 - 2. Se ordinare i dati e opzionalmente inserire il dendrogramma^G [UC6.2.2];
 - 3. Quale dimensione associare alle etichette [UC6.2.3].

3.8.2.1 UC6.2.1 - Selezione di una matrice delle distanze

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha selezionato la visualizzazione *Adjacency Matrix* [UC5.2];
- **Postcondizioni**: L'utente ha impostato la matrice delle distanze per la visualizzazione tra quelle disponibili;

Analisi dei Requisiti 30/47

• Scenario principale: L'utente visualizza una lista con tutte le matrici delle distanze calcolate in precedenza. Una volta selezionata quella desiderata, il grafico verrà visualizzato.

3.8.2.2 UC6.2.2 - Ordinamento dei dati

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha selezionato la visualizzazione *Adjacency Matrix* [UC5.2];
- **Postcondizioni**: L'utente ha deciso se ordinare i dati e applicare il dendrogramma^G;
- Scenario principale: L'utente può decidere se accompagnare la costruzione del grafico con l'ordinamento dei dati, in modo che le strutture presenti siano evidenziate. Inoltre, fatta questa operazione, è possibile associare un dendrogramma^G lungo i bordi del grafico.

3.8.2.3 UC6.2.3 - Selezione dimensione da associare alle etichette

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha selezionato la visualizzazione *Adjacency Matrix* [UC5.2];
- **Postcondizioni**: L'utente ha associato alle etichette del grafico una dimensione tra quelle disponibili;
- Scenario principale: L'utente visualizza la lista delle dimensioni comprese in ciascun nodo al momento della creazione della matrice delle distanze che sta analizzando. Una volta selezionata, sarà visualizzata un'etichetta per ciascun punto del grafico.

3.8.2.4 UC6.2.4 - Impostazione della distanza minima e massima tra i punti

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha selezionato la visualizzazione Adjacency Matrix [UC5.2];
- Postcondizioni: L'utente ha modificato la distanza minima e massima tra i punti della matrice;
- Scenario principale: L'utente modifica tramite appositi campi d'input il valore minimo e massimo che il grafico andrà a considerare per la rappresentazione dei punti.

Analisi dei Requisiti 31/47

3.8.3 UC6.3 - Personalizzazione Force Field

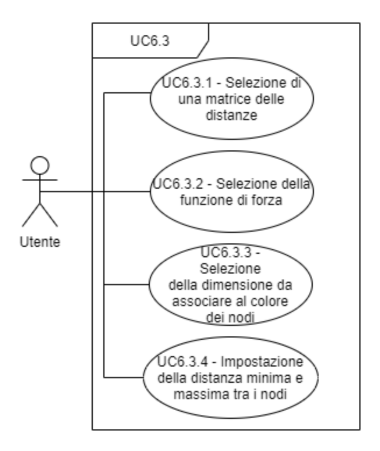


Figura 10: UC6.3 - Personalizzazione Force Field

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha scelto il grafico *Force Field* [UC5.3];
- Postcondizioni: Il grafico viene aggiornato;
- Scenario principale: L'utente decide:
 - 1. Una matrice delle distanze calcolata in precedenza [UC6.3.1];
 - 2. Il tipo di funzione di forza [UC6.3.2];
 - 3. La dimensione d'associare al colore dei nodi [UC6.3.3];
 - 4. La distanza minima e massima tra i nodi [UC6.3.4];

3.8.3.1 UC6.3.1 - Selezione di una matrice delle distanze

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha selezionato la visualizzazione *Force Field* [UC5.3];

Analisi dei Requisiti 32/47

- Postcondizioni: L'utente ha impostato la matrice delle distanze per la visualizzazione;
- Scenario principale: L'utente visualizza una lista con tutte le matrici delle distanze calcolate in precedenza. Una volta selezionata quella desiderata, il grafico verrà visualizzato.

3.8.3.2 UC6.3.2 - Selezione della funzione di forza

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha selezionato la visualizzazione *Force Field* [UC5.3];
- Postcondizioni: L'utente ha impostato il tipo di funzione di forza tra quelle disponibili;
- Scenario principale: L'utente visualizza una lista con tutti i tipi di funzioni di forza disponibili nel sistema e può scegliere quale utilizzare per la visualizzazione.

3.8.3.3 UC6.3.3 - Selezione della dimensione da associare al colore dei nodi

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha selezionato la visualizzazione *Force Field* [UC5.3];
- Postcondizioni: L'utente ha personalizzato il colore dei nodi;
- Scenario principale: L'utente visualizza la lista delle dimensioni comprese in ciascun nodo al momento della creazione della matrice delle distanze che sta analizzando. Una volta selezionata, ad ogni nodo verrà associato uno specifico colore.

3.8.3.4 UC6.3.4 - Impostazione della distanza minima e massima tra i nodi

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: L'utente ha selezionato la visualizzazione Force Field [UC5.3];
- Postcondizioni: L'utente ha modificato la distanza minima e massima tra i nodi del grafico;
- Scenario principale: L'utente modifica tramite appositi campi d'input il valore minimo e massimo che il grafico andrà a considerare per la connessione dei nodi. Il grafico verrà renderizzato in automatico.

Analisi dei Requisiti 33/47

3.8.4 UC6.4 - Personalizzazione Proiezione Lineare Multi Asse

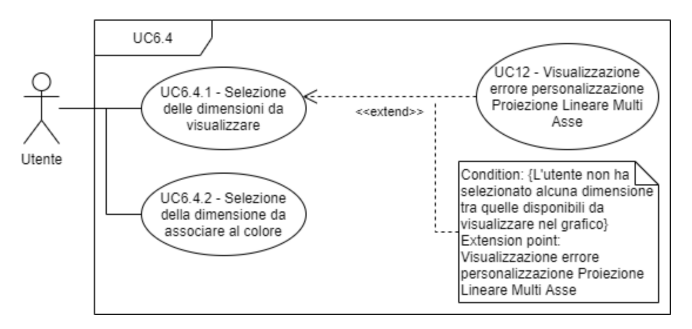


Figura 11: UC6.4 - Personalizzazione Proiezione Lineare Multi Asse

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha scelto il grafico *Proiezione Lineare Multi Asse* [UC5.4];
- Postcondizioni: Il grafico viene aggiornato;
- Scenario principale: L'utente decide:
 - 1. Le dimensioni da visualizzare [UC6.4.1];
 - 2. La dimensione da associare al colore dei punti [UC6.4.2].

3.8.4.1 UC6.4.1 - Selezione delle dimensioni da visualizzare

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha selezionato la visualizzazione *Proiezione Lineare Multi Asse* [UC5.4];
- **Postcondizioni**: L'utente ha impostato le dimensioni da visualizzare nel grafico tra quelle disponibili;
- Scenario principale: L'utente visualizza una lista con tutte le dimensioni disponibili, originali o ridotte dall'algoritmo, e può scegliere quali visualizzare nel grafico;
- Estensioni:
 - (a) Nel caso in cui l'utente non abbia selezionato nessuna dimensione tra quelle a disposizione:
 - 1. Nessun dato per la modifica della visualizzazione viene inviato al sistema;
 - 2. Viene visualizzato un messaggio d'errore esplicativo [UC12].

Analisi dei Requisiti 34/47

3.8.4.2 UC6.4.2 - Selezione della dimensione da associare al colore

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha selezionato la visualizzazione *Proiezione Lineare Multi Asse* [UC5.4];
- Postcondizioni: L'utente ha associato un colore ai punti del grafico;
- Scenario principale: L'utente visualizza la lista delle dimensioni, originali o create tramite riduzione dimensionale, del dataset che sta analizzando. Una volta selezionata la voce desiderata, ad ogni punto verrà associato uno specifico colore.

3.8.5 UC6.5 - Personalizzazione Heat Map

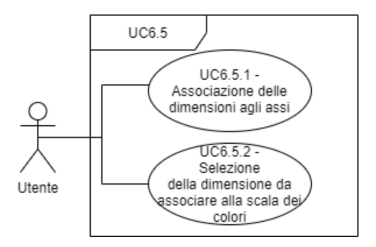


Figura 12: UC6.5 - Personalizzazione Heat Map

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha scelto il grafico *Heat Map* [UC5.5];
- Postcondizioni: Il grafico viene aggiornato;
- Scenario principale: L'utente decide:
 - 1. Le dimensioni da associare agli assi del grafico [UC6.5.1];
 - 2. La dimensione da associare alla scala dei colori [UC6.5.2].

3.8.5.1 UC6.5.1 - Associazione delle dimensioni agli assi

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha selezionato la visualizzazione *Heat Map* [UC5.5];
- Postcondizioni: L'utente ha associato le dimensioni agli assi del grafico;
- Scenario principale: L'utente visualizza, per ogni asse, tutte le dimensioni del dataset che sta analizzando. Selezionata la voce desiderata, la dimensione verrà associata allo specifico asse del grafico.

Analisi dei Requisiti 35/47

3.8.5.2 UC6.5.2 - Selezione della dimensione d'associare alla scala di colori

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha selezionato la visualizzazione *Heat Map* [UC5.5];
- Postcondizioni: L'utente ha associato alla scala di colori una dimensione;
- Scenario principale: L'utente visualizza una lista delle dimensioni del dataset che sta analizzando. Selezionata la voce desiderata, la dimensione verrà associata alla scala di colori del grafico.

3.9 UC7 - Salvataggio della sessione

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha effettuato una sessione di lavoro sul grafico selezionato [UC5] ed eventualmente ha modificato alcuni parametri di personalizzazione;
- **Postcondizioni**: L'utente possiede un file JSON^G per il ripristino dei parametri di personalizzazione utilizzati e un file .CSV^G contenente il dataset analizzato;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente ha una sessione di lavoro aperta;
 - 2. L'utente seleziona la funzionalità "salva sessione";
 - 3. L'utente seleziona la directory in cui salvare i file.

3.10 UC8 - Visualizzazione errore inserimento dati

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente fornisce un file CSV contenente i dati da analizzare mal formattato o contenente dei dati non validi;
- Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione fallisce;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente visualizza un messaggio di errore esplicativo;
 - 2. L'utente clicca "OK" per continuare.

3.11 UC9 - Visualizzazione errore ripristino sessione

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente fornisce un file di configurazione JSON mal formattato o contenente dei valori per i parametri di configurazione non validi o non corretti;
- Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione fallisce;

Analisi dei Requisiti 36/47

• Scenario principale:

- 1. L'utente visualizza un messaggio di errore esplicativo;
- 2. L'utente clicca "OK" per continuare.

3.12 UC10 - Visualizzazione errore scelta dimensioni

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente non ha selezionato alcuna dimensione tra quelle presenti nel dataset precedentemente caricato;
- Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore esplicativo;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente visualizza un messaggio di errore esplicativo;
 - 2. L'utente clicca "OK" per continuare.

3.13 UC11 - Visualizzazione errore personalizzazione Scatter Plot Matrix

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente non ha associato alcuna dimensione ad un numero minimo di campi personalizzabili per la costruzione del grafico Scatter Plot Matrix, in particolare agli assi;
- Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore esplicativo;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente visualizza un messaggio di errore esplicativo;
 - 2. L'utente clicca "OK" per continuare.

3.14 UC12 - Visualizzazione errore personalizzazione Proiezione Lineare Multi Asse

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente non ha selezionato alcuna dimensione tra quelle disponibili da visualizzare nel grafico;
- Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore esplicativo;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente visualizza un messaggio di errore esplicativo;
 - 2. L'utente clicca "OK" per continuare.

Analisi dei Requisiti 37/47

3.15 UC13 - Visualizzazione guida introduttiva

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: Il sistema è raggiungibile e funzionante;
- **Postcondizioni**: Viene visualizzata una guida introduttiva in cui vengono riassunte le funzionalità dell'applicazione;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente accede al sistema;
 - 2. L'utente clicca la funzionalità "Guida introduttiva".

3.16 UC14 - Visualizzazione errore scelta nome

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: L'utente ha scelto il processo di riduzione dimensionale tramite algoritmo e ha assegnato un nome alle nuove dimensioni da creare già esistente [UC4.3];
- Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio d'errore esplicativo;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente visualizza un messaggio di errore che lo invita a scegliere un nome diverso;
 - 2. L'utente sceglie un nuovo nome per poi continuare.

Analisi dei Requisiti 38/47

4 Requisiti

4.1 Introduzione

Il gruppo CodeBusters ha classificato e assegnato i requisiti secondo quanto definito nelle $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0-1.7.$

4.2 Requisiti funzionali

Codice	Classe	Descrizione	Fonti	
R1F1	OB	L'utente deve poter caricare dei dati nel sistema.	UC1.1	
R1F1.1	OB	Caricamento dati attraverso l'invio di un file CSV ^G .	UC1.1.1	
R1F1.2	ОВ	Caricamento dati attraverso l'interrogazione ad un database $^{\mathrm{G}}$.	UC1.1.2	
R2F2	DE	L'utente deve poter decidere eventuali parametri di personalizzazione dell'algoritmo scelto.	Verbale Interno-5.3 UC4.2	
R1F3	ОВ	L'utente deve poter decidere che tipo di distanza calcolare nei grafici che dipendono da questo concetto.	Verbale Interno-5.5 UC6.2.1, UC6.3.1	
R2F4	DE	Aiuti all'utente attraverso widget ^G .	Verbale Esterno-1.5	
R1F5	ОВ	L'applicazione deve permettere la scelta delle dimensioni da visualizzare.	Verbale Esterno-1.6 UC2	
R2F6	DE	L'utente può salvare la sessione in corso per ripristinarla in un secondo momento.	Verbale Esterno-1.7 UC1.2, UC7	
R1F7	ОВ	L'applicazione deve fornire diverse visualizzazioni per i dati.	UC5	
R1F7.1	ОВ	L'applicazione deve fornire la visualizzazione Scatter plot Matrix ^G .	UC5.1	
R1F7.1.1	ОВ	L'utente deve poter decidere che dimensioni visualizzare negli assi del grafico Scatter Plot Matrix.	Verbale Interno-5.4 UC6.1.1	
R2F7.1.2	DE	Nel grafico Scatter Plot Matrix l'utente può selezionare dei punti e vedere le relazioni in ogni singolo Scatter Plot.	Verbale Interno-7.4	
R2F7.1.3	DE	Nel grafico Scatter Plot Matrix l'utente può vedere i valori di un punto passando sopra con il cursore.	Verbale Interno-7.5	
R1F7.1.4	ОВ	La visualizzazione Scatter Plot Matrix ^G deve avere un massimo di 5 dimensioni.	Capitolato	

Continua nella pagina successiva...

Analisi dei Requisiti 39/47

R1F7.1.5	ОВ	Nello Scatter Plot Matrix ^G l'utente deve poter decidere quale dimensione associare al colore.	UC6.1.3	
R1F7.2	ОВ	L'applicazione deve fornire la visualizzazione Adjacency Matrix ^G .	UC5.2	
R1F7.2.1	ОВ	L'applicazione deve poter ordinare i punti nella visualizzazione Adjacency Matrix ^G .	Capitolato, UC6.2.2	
R1F7.3	ОВ	L'applicazione deve fornire la visualizzazione Force Field ^G .	UC5.3	
R3F7.3.1	OP	Utilizzo di funzioni di "forza" diverse da quelle previste in automatico dal grafico "forcebased" di D3.js ^G .	Capitolato, UC6.3.2	
R1F7.3.2	ОВ	L'utente deve poter decidere che dimensione associare al colore dei nodi nel grafico Force Field.	Verb. Interno-13.1 UC6.3.3	
R1F7.3.3	ОВ	L'utente deve poter decidere la distanza minima e massima tra i nodi da visualizzare nel grafico Force Field.	Verb. Interno-13.2, UC6.3.4	
R1F7.4	ОВ	L'applicazione deve fornire la visualizzazione Proiezione Lineare Multi Asse ^G .	UC5.4	
R2F7.4.1	DE	L'utente deve poter decidere quali dimensioni visualizzare nella visualizzazione <i>PLMA</i> .	Verbale Interno-5.6 UC6.4.1	
R3F7.5	OP	L'applicazione deve fornire altre visualizzazioni con più di tre dimensioni.	Capitolato	
R3F7.6	OP	Utilizzo di funzioni di calcolo della distanza diverse dalla distanza "Euclidea" ^G in tutte le visualizzazioni che dipendono da tale concetto.	Capitolato	
R1F7.7	ОВ	L'applicazione deve fornire la visualizzazione $Heat\ Map.$	Verb. Esterno-4.2 Verb. Interno-12.4	
R1F7.7.1	ОВ	L'utente deve poter decidere che dimensioni visualizzare negli assi del grafico <i>Heat Map</i> .	Verb. Interno-12.4	
R1F7.7.2	ОВ	L'utente deve poter decidere che dimensione associare alla scala di colori nel grafico <i>Heat Map</i> .	Verb. Interno-12.4	
R3F8	OP	Implementare analisi automatiche per evidenziare situazioni di particolare interesse.	Capitolato	
R3F9	OP	Utilizzo di algoritmi di preparazione del dato per la visualizzazione.	Capitolato	

 $Continua\ nella\ pagina\ successiva...$

Analisi dei Requisiti 40/47

R3F10	OP	Presenza di una guida introduttiva per l'utente.	Verbale Esterno-1.3 UC13
R2F11	DE	Possibilità di visualizzare contemporaneamente due grafici per confronti.	Verbale Esterno-1.4
R3F12	ОР	L'utente può scegliere come personalizzare i grafici ottenuti.	Verbale Esterno-1.9 UC6
R3F13	ОР	Ogni personalizzazione del grafico sarà visibile immediatamente dopo la scelta.	Verbale Interno-5.7
R1F14	ОВ	In caso di errori verrà visualizzato un messaggio esplicativo per aiutare l'utente.	UC8, UC9, UC10, UC11, UC12, UC14
R1F15	ОВ	L'utente può scegliere di utilizzare un algoritmo di riduzione dimensionale.	UC3.1
R1F15.1	ОВ	L'utente può utilizzare l'algoritmo di riduzione dimensionale IsoMap ^G .	Verbale Interno-8.1 UC3.1.1
R1F15.2	ОВ	L'utente può utilizzare l'algoritmo di riduzione dimensionale LLE ^G .	Verbale Interno-8.2 UC3.1.2
R1F15.3	ОВ	L'utente può utilizzare l'algoritmo di riduzione dimensionale $\operatorname{FastMap}^G$.	Verbale Interno-8.3 UC3.1.3
R1F15.4	ОВ	L'utente può utilizzare l'algoritmo di riduzione dimensionale t-SNE ^G .	Verbale Interno-8.4 UC3.1.4
R3F15.4.1	OP	L'utente può impostare la $perplessità^{G}$ dell'algoritmo t-SNE G .	Verbale Interno-8.5 UC4.2.2.1
R3F15.4.2	OP	L'utente può impostare il tasso di apprendimento dell'algoritmo t-SNE ^G .	Verbale Interno-8.6 UC4.2.2.2
R3F15.5	OP	L'utente può impostare il numero di $neighbors^{G}$ per la stima approssimativa del $manifold^{G}$.	Verbale Interno-8.7 UC4.2.1
R2F15.6	DE	L'utente può selezionare il numero di dimensioni ottenute come risultato dell'algoritmo di riduzione.	Verbale Interno-8.8 UC4.1
R1F16	ОВ	L'utente può creare nuove dimensioni tramite calcolo delle distanze.	Verbale Esterno-2.1 UC3.2
R2F16.1	DE	L'utente può calcolare le distanze tramite distanza di Manhattan ^G .	Verbale Interno-8.9 UC3.2.1
R2F16.2	DE	L'utente può calcolare le distanze tramite distanza di Canberra ^G .	Verb. Interno-8.10 UC3.2.2

Continua nella pagina successiva...

Analisi dei Requisiti 41/47

R2F16.3	DE	L'utente può calcolare le distanze tramite distanza di Chebyshev $^{\rm G}$.	Verb. Interno-8.11 UC3.2.3
R1F16.4	ОВ	L'utente può calcolare le distanze tramite distanza Euclidea ^G .	UC3.2.4
R1F17	ОВ	L'applicazione deve visualizzare dati a molte dimensioni.	Capitolato
R1F18	ОВ	L'utente deve poter scegliere il nome delle dimensioni che sta creando con il processo di riduzione dimensionale.	Verbale Esterno-3.3 UC4.3

Tabella 2: Tabella dei requisiti funzionali

4.3 Requisiti di qualità

Codice	Classe	Descrizione	Fonti
R2Q1	DE	Il progetto deve essere pubblicato su GitHub ^G o altri repository ^G pubblici.	Capitolato
R1Q2	OB	Il progetto deve essere open source ^G .	Capitolato
R1Q3	OB	Dovrà essere fornito un manuale per l'utilizzo.	Capitolato
R1Q4	ОВ	Dovrà essere fornito un manuale per la manutenzione e l'estensione dell'applicazione.	Capitolato
R1Q5	ОВ	Il prodotto deve essere sviluppato in modo concorde a quanto stabilito nelle <i>Norme di Progetto</i> .	Verbale Interno-5.8
R1Q6	ОВ	Devono essere realizzati test di unità e d'integrazione per verificare le singole componenti.	Verbale Interno-7.7
R1Q7	ОВ	Il codice prodotto subirà un controllo di analisi statica.	Verbale Interno-7.8

Tabella 3: Tabella dei requisiti di qualità

Analisi dei Requisiti 42/47

4.4 Requisiti di vincolo

Codice	Classe	Descrizione	Fonti	
R1V1	ОВ	L'applicazione <i>HD Viz</i> deve avere il front-end ^G sviluppato attraverso l'uso di tecnologie web.	Capitolato	
R1V1.1	ОВ	Le visualizzazioni dei grafici sono sviluppate in Javascript G utilizzando la libreria D3.js G .	Capitolato	
R1V2	ОВ	Il back-end ^G dovrà essere sviluppato in Java ^G con server Tomcat ^G o in Javascript ^G con server Node.js ^G .	Capitolato	
R1V3	OB	Deve essere presente un database ^G SQL ^G .	Capitolato	
R2V4	DE	Per il salvataggio e il ripristino della sessione si utilizzerà un file in formato JSON ^G .	Verb. Interno-5.10	
R2V5	DE	Il database ^G dovrà essere di tipo relazionale e implementato con $PostgreSQL^G$.	Verbale Interno-7.1	
R2V6	DE	La parte server sarà implementata con $Node.js$ ed $Express.js^G$ per agevolare il collegamento al database ^G .	Verbale Interno-7.2	
R3V7	OP	L'applicativo deve essere utilizzabile anche da dispositivi mobili, come tablet e cellulari.	Verb. Interno-5.11	
R1V8	ОВ	Lo sviluppo deve far riferimento alla documentazione ufficiale della libreria $D3^{\rm G}({\tt https://github.com/d3/d3/wiki}).$	Verbale Interno-5.9	
R1V9	ОВ	La web app deve funzionare con il browser Google Chrome ^G dalla v87.	Supporto browser SVG^G 1.1	
R1V10	ОВ	La web app deve funzionare con il browser Microsoft Edge ^G dalla v79.	Supporto browser SVG 1.1	
R1V11	ОВ	La web app deve essere compatibile con il browser Mozilla Firefox ^G dalla v84.	Supporto browser SVG 1.1	
R1V12	ОВ	La web app deve essere compatibile con il browser Safari ^G dalla v13.1.	Supporto browser SVG 1.1	
R1V13	ОВ	La web app deve essere sviluppata con l'ultimo rilascio della libreria $D3.js$ (v6).	Verbale Interno-7.6	
R1V14	ОВ	La web app sarà sviluppata utilizzando $React.js$ e $Bootstrap^G.$	Verbale Interno-7.3	

Tabella 4: Tabella dei requisiti di vincolo

Analisi dei Requisiti 43/47

4.5 Requisiti prestazionali

Specifiche hardware per garantire i requisiti riportati:

• Sistema operativo: Windows 10 a 64 bit;

• **Processore**: Quad-Core 3,2 GHz;

• **RAM**: 8GB DDR4;

La connessione internet ideale è di almeno 80Mb/s in download.

Codice	Classe	Descrizione	Fonti
R2P1	DE	I tempi di risposta della web app per il caricamento dei dati deve essere inferiore ai 2 secondi con un dataset ^G di 2Mb di dimensione.	Verbale Interno-9.3
R2P2	DE	Il tempo di risposta della web app per la riduzione dimensionale deve essere inferiore a 7 secondi a fronte di un carico di 4 dimensioni con 500 punti circa.	Verbale Interno-9.4
R2P3	DE	Il tempo di risposta della web app per la visualizzazione di un grafico da 500 punti circa deve essere inferiore a 2 secondi.	Verbale Interno-9.5

Tabella 5: Tabella dei requisiti prestazionali

Analisi dei Requisiti 44/47

4.6 Tracciamento

4.6.1 Fonte - Requisiti

Fonte	Requisiti
Capitolato	R1F7.1.4, R1F7.2.1, R3F7.3.1, R3F7.5, R3F7.6, R1F16, R1F17, R3F8, R3F9, R1V1, R1V1.1, R1V2, R1V3, R1V4, R1V6, R2Q1, R1Q2, R1Q3, R1Q4
Verbale Esterno	R2F4, R1F5, R2F6, R3F10, R2F11, R3F12, R1F18, R1F7.7
Verbale Interno	R2F2, R1F3, R1F7.1.1, R2F7.1.2, R2F7.1.3, R2F7.4.1, R1F7.7, R1F7.7.1, R1F7.7.2, R3F13, R1F15.1, R1F15.2, R1F15.3, R1F15.4, R3F15.4.1, R3F15.4.2, R3F15.5, R2F15.6, R2F16.1, R2F16.2, R2F16.3, R1Q5, R1Q6, R1Q7, R2V4, R2V5, R2V2, R3V7, R1V8, R1V13, R1V14, R2P1, R2P2, R2P3

Tabella 6: Tabella di tracciamento fonte-requisiti (1)

Fonte	Requisiti
UC1	R1F1
UC1.1.1	R1F1.1
UC1.1.2	R1F1.2
UC1.2	R2F6
UC2	R1F5
UC3	R2F15
UC3.1	R1F15
UC3.1.1	R1F15.1
UC3.1.2	R1F15.2
UC3.1.3	R1F15.3
UC3.1.4	R1F15.4
UC3.2	R1F16
UC3.2.1	R2F16.1
UC3.2.2	R2F16.2
UC3.2.3	R2F16.3

Fonte	Requisiti	
UC4	R2F2	
UC4.1	R2F15.6	
UC4.2	R2F2	
UC4.2.1	R3F15.5	
UC4.2.2	R2F2	
UC4.2.2.1	R3F15.4.1	
UC4.2.2.2	R3F15.4.2	
UC5	R1F7	
UC5.1	R1F7.1	
UC5.2	R1F7.2	
UC5.3	R1F7.3	
UC5.4	R1F7.4	
UC6	R3F12	
UC6.1.1	R1F7.1.1	
UC8-9-10- 11-12-13	R1F14	

Fonte	Requisiti
UC6.1.3	R1F7.1.5
UC6.2.1	R1F3
UC6.2.2	R1F7.2.1
UC6.3.1	R1F3
UC6.3.2	R3F7.3.1
UC6.4.1	R2F7.4.1
UC7	R2F6
UC4.3	R1F18
R3F10	UC13

Tabella 7: Tabelle di tracciamento fonte-requisiti (2)

Analisi dei Requisiti 45/47

4.6.2 Requisito - Fonti

Requisito	Fonti	Requisito	Fonti
R1F1	UC1.1	R1V1	Capitolato
R1F1.1	UC1.1.1	R1V1.1	Capitolato
R1F1.2	UC1.1.2	R1V2	Capitolato
R2F2	Verbale Interno-5.3, UC4	R1V3	Capitolato
R1F3	Verbale Interno-5.5, UC6.2.1, UC6.3.1	R1V4	Capitolato
R2F4	Verbale Esterno-1.6	R2V5	Verbale Interno-5.10
R1F5	Verbale Esterno-1.7, UC2	R1V6	Capitolato
R2F6	Verbale Esterno-1.8, UC1.2, UC7	R3V7	Verbale Interno-5.11
R1F7	UC5	R1V8	Verbale Interno-5.9
R1F7.1	UC5.1	R1V14	Verbale Interno-7.3
R1F7.1.1	Verbale Interno-5.4, UC6.1.1	R2F7.1.2	Verbale Interno-7.4
R1F7.2	UC5.2	R2F7.1.3	Verbale Interno-7.5
R1F7.2.1	Capitolato, UC6.2.2	R1F7.1.4	Capitolato
R1F7.3	UC5.3	R1F7.1.5	UC6.1.3
R3F7.3.1	Capitolato, UC6.3.2	R1F15.1	Verbale Interno-8.1, UC3.1.1
R1F7.4	UC5.4	R1F15.2	Verbale Interno-8.2, UC3.1.2
R2F7.4.1	Verbale Interno-5.6, UC6.4.1	R1F15.3	Verbale Interno-8.3, UC3.1.3
R3F7.5	Capitolato	R1F15.4	Verbale Interno-8.4, UC3.1.4
R3F7.6	Capitolato	R3F15.4.1	Verbale Interno-8.5, UC4.2.2.1
R3F7.7	Verbale Interno-12.4, Verbale Esterno-4.2	R3F7.7.1	Verbale Interno-12.4
R3F8	Capitolato	R3F15.4.2	Verbale Interno-8.6, UC4.2.2.2
R3F9	Capitolato	R3F15.5	Verbale Interno-8.7, UC4.2.1
R3F10	Verbale Esterno-1.4	R2F15.6	Verbale Interno-8.8, UC4.1
R2F11	Verbale Esterno-1.5	R1F16	Verbale Esterno-2.1, UC3.2

Continua nella pagina successiva...

Analisi dei Requisiti 46/47

R3F12	Verbale Esterno-1.10, UC6	R2F16.1	Verbale Interno-8.9, UC3.2.1
R3F13	Verbale Interno-5.7	R2F16.2	Verbale Interno-8.10, UC3.2.2
R1F14	UC8, UC9, UC10, UC11, UC12	R2F16.3	Verbale Interno-8.11, UC3.2.3
R1F18	Verbale Esterno-3.3, UC4.3	R1F16.4	UC3.2.4
R2F15	UC3.1	R1F17	Capitolato
R2Q1	Capitolato	R1Q6	Verbale Interno-7.7
R1Q2	Capitolato	R1Q7	Verbale Interno-7.8
R1Q3	Capitolato	R1V9	Supporto browser SVG 1.1
R1Q4	Capitolato	R1V10	Supporto browser SVG 1.1
R1Q5	Verbale Interno-5.8	R1V11	Supporto browser SVG 1.1
R1V12	Supporto browser SVG 1.1	R1V13	Verbale Interno-7.6

Tabella 8: Tabella di tracciamento requisito-fonti

4.7 Riepilogo requisiti

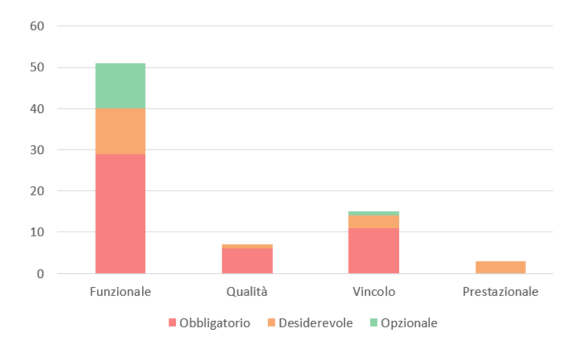


Figura 13: Riepilogo requisiti

Analisi dei Requisiti 47/47