

# SpaghettiCode

spaghetti.code.g6@gmail.com

# $\begin{array}{c} Verbale\ Esterno \\ 2021-01-08 \end{array}$

Versione v1.0.0

Approvazione | Paparazzo Giorgia

Redazione Rizzo Stefano

Verifica | Kostadinov Samuel

Uso Esterno

Destinato a | prof. Vardanega Tullio

prof. Cardin Riccardo

SpaghettiCode Zucchetti S.p.A.

#### Descrizione

Riassunto dell'incontro realizzato dal gruppo Spaghetti Code tenutosi l'8 gennaio 2021 in forma di meeting online con Piccoli Gregorio.



## Registro delle modifiche

Versione	Nominativo	Ruolo	Data	Descrizione
v1.0.0	Paparazzo Giorgia	Responsabile	2021-01-10	Approvazione del documento
v0.1.0	Kostadinov Samuel	Verificatore	2021-01-10	Verifica del documento
v0.0.1	Rizzo Stefano	Analista	2020-01-09	Creazione del documento e prima stesura



## Indice

	Informazioni generali 1.1 Informazioni incontro	<b>1</b> 1
	Ordine del giorno 2.1 Riferimenti	<b>1</b>
3	Resoconto	1
4	Conclusione dell'incontro	2



### 1 Informazioni generali

#### 1.1 Informazioni incontro

• Luogo: Applicazione desktop Zoom<sub>G</sub>;

Data: 2021-01-09;Ora: 15:30-16:30

#### • Partecipanti:

- Contro Daniel Eduardo

- Fichera Jacopo

- Kostadinov Samuel

- Masevski Martin

- Pagotto Manuel

- Paparazzo Giorgia

- Rizzo Stefano

- Piccoli Gregorio

### 2 Ordine del giorno

Di seguito vengono riportati i punti dell'ordine del giorno discussi:

- Discussione funzionalità HD Viz;
- Chiarimenti presenza Database.

#### 2.1 Riferimenti

- Analisi dei requisiti versione 0.4.2;
- VE\_2020\_12\_17 1.0.0.

#### 3 Resoconto

L'incontro con il proponente è stato fissato al termine della prima stesura dell'Analisi dei Requisiti per discutere delle funzionalità rilevate durante l'attività di analisi. Inoltre, l'incontro è servito anche a chiarire dei dubbi affiorati in seguito alla prima riunione con il proponente il 17/12/2020. Dopo una breve descrizione del funzionamento generale dell'applicativo, si ha proseguito l'incontro esponendo al proponente le varie funzionalità, discutendone l'utilità e eventuali miglioramenti. Di seguito sono elencati i punti più rilevanti trattati durante l'incontro.

- È stato confermato che i dati da prelevare saranno contenuti in un database esterno. Questo conferma quanto detto nel capitolato e rettifica la riunione del 17/12.
- La funzionalità di modifica delle proprietà grafiche dei punti in uno Scatterplot matrix è stata rivista. Invece di evidenziare le dimensioni visualizzate con colori diversi, è stato deciso di utilizzare il colore come modo per rappresentare ulteriori dimensioni. A tale scopo sono stati introdotti gli use case:
  - UC4.2.2: rappresentazione dimensione mediante tinta;
  - UC4.2.3: rappresentazione dimensione mediante brillanza;
- Nella visualizzazione Force Field è stato consigliato di aggiungere alcune funzionalità, tra cui:



- preprocessing dei dati: prima di effettuare il calcolo della matrice delle distanze, si potrà scegliere se normalizzare o standardizzare le dimensioni. In questa maniera sarà possibile evidenziare più facilmente diversi tipi di relazione tra i nodi.
- assegnare pesi alle dimensioni: poichè normalizzare o standardizzare le dimensioni può "appiattire" determinate relazioni tra dati, è stato consigliato di inserire un sistema per poter manualmente assegnare dei pesi alle dimensioni.
- taglio di archi: in diverse situazioni può essere vantaggioso eliminare collegamenti tra nodi che hanno forze di attrazione al di fuori di un certo intervallo.
- La visualizzazione Heatmap è quella che ha subito più modifiche, questo perchè quella che il software "Orange canvas" chiama Heatmap, e che è stata usata come punto di partenza per l'analisi, non è la visualizzazione inizialmente richiesta dal proponente. Questa modalità di visualizzazione è stata modificata nel seguente modo:
  - Quella che il proponente chiama "Heatmap" verrà obbligatoriamente implementata. Questa visualizzazione avrà il medesimo funzionamento della visualizzazione che il programma "Orange canvas" chiama "Distance map".
  - La visualizzazione "Heatmap", com'era stata inizialmente intesa, è stata considerata interessante dal proponente. La sua implementazione è stata giudicata desiderabile.
  - Entrambe le visualizzazioni dovranno prevedere una serie di funzionalità base come cambiare la scala di colori, ordinare righe e colonne mediante clustering gerarchico e visualizzazione delle label dei dati.
  - Poichè le visualizzazioni Distance map e Force field prevedono entrambe l'utilizzo di una matrice delle distanze, è stato scelto di permettere le operazioni su suddetta matrice (preprocessing e assegnazione di pesi alle dimensioni) in entrambe le visualizzazioni.
- Nella Proiezione Lineare Multi asse, viene espresso come "desiderabile" la funzionalità di poter interagire in tre dimensioni con il grafico.m

#### 4 Conclusione dell'incontro

L'incontro ha chiarito i dubbi sulla presenza del database e ci ha permesso di correggere ed aggiungere gli use case nel documento Analisi dei Requisiti 0.4.2