

Verbale Esterno

Informazioni Documento

Data approvazione | 6 aprile 2018

Responsabile Manfredi Smaniotto

Redattore Kevin Silvestri

Verificatore Cristiano Tessarolo

Distribuzione Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Graphite

Uso Esterno

Recapito graphite.swe@gmail.com

Indice

1	Informazioni generali	2
	1.1 Informazioni sull'incontro	2
	1.2 Ragioni dell'incontro	2
2	Resoconto	2
3	Tracciamento delle decisioni	3



1 Informazioni generali

1.1 Informazioni sull'incontro

• Luogo: Videochiamata;

• **Data:** 2018-04-06;

• Orari 17:00 - 17:45;

- Partecipanti del gruppo: Marco Focchiatti, Samuele Modena, Matteo Rizzo, Giulio Rossetti, Kevin Silvestri, Manfredi Smaniotto, Cristiano Tessarolo;
- Partecipanti esterni: Dottor Giulio Paci.

1.2 Ragioni dell'incontro

Presentazione della *Product Baseline* e richiesta di chiarimenti relativi a problemi emersi.

2 Resoconto

Nel corso dell'incontro sono stati chiariti i dubbi sorti nel gruppo a seguito della realizzazione della *Product Baseline*, nello specifico sono stati affrontati i seguenti punti:

- Presentazione della *Product Baseline* e delle sue funzionalità;
- Richiesta di delucidazioni relative a dubbi sulla struttura dell'interfaccia grafica;
- Richiesta di ulteriori pareri o suggerimenti sull'andamento del progetto.

Seguono le principali domande poste durante l'incontro e la sintesi delle relative risposte ricevute:

1. Condividiamo con lei il codice sorgente relativo alla PB e le mostriamo un'esecuzione del software illustrando le funzionalità finora sviluppate. Che cosa ne pensa di quanto realizzato? Sono soddisfatto dell'andamento del progetto e del prodotto allo stato attuale. Ho tuttavia notato che la barra inferiore, dedita a contenere le informazioni specifiche di ogni nodo, non ha una struttura coerente

Verbale Esterno 2



con il fatto che tali informazioni abbiano natura e struttura variabile. Questo errore potrebbe essere stato indotto dalla GUI proposta nel capitolato;

2. La libreria Speect produce un log di errori durante la propria esecuzione. Pensavamo di salvare questo log su di un file e di affiancare gli errori di Speect a quelli prodotti da DeSpeect, anche nell'ottica dello scopo del prodotto. Può essere un'idea interessante?

Sì, potrebbe senz'altro rivelarsi utile un simile log;

3. Che cosa ne pensa in particolare della resa della stampa del grafo?

La stampa è essenzialmente soddisfacente, ma differenziare le frecce in base alla tipologia (ex: padre-figlio, fratello-fratello) renderebbe la sua consultazione più agevole. Gradirei inoltre fosse possibile spostare contemporaneamente gruppi omogenei di nodi, come ad esempio quelli appartenenti alla stessa relazione;

4. Ha ulteriori critiche o suggerimenti relativi a quanto illustrato?

Accedendo al repository ho notato che il file README.md è scritto in lingua italiana: preferirei fosse scritto in lingua inglese.

3 Tracciamento delle decisioni

- **VE-2018-04-06.1:** Aggiunta di un log contenete gli errori di Speect e DeSpeect;
- **VE-2018-04-06.2:** Differenziazione delle frecce in base alla loro tipologia;
- VE-2018-04-06.3: Spostamento simultaneo di gruppi omogenei di nodi;
- VE-2018-04-06.4: Modifica della struttura della barra inferiore cosicché risulti coerente con le informazioni che deve contenere;
- VE-2018-04-06.5: Aggiunta di un requisito di qualità relativo alla necessità che il file README.md del repository definitivo sia scritto in lingua inglese.

Verbale Esterno 3