



QuaranTeam

Verbale Esterno del 2021-06-01

Gruppo QuaranTeam - Progetto HD Viz

quaranteam2021@gmail.com

INFORMAZIONI SUL DOCUMENTO

Versione	1.0.0
Approvatore	Rech Elia
Redattori	Consalvo Federico
Verificatori	Sinigaglia Matteo
Stato	Approvato
Uso	Esterno
Destinato a	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Zucchetti S.p.A. QuaranTeam

Descrizione

Riassunto della riunione tra il gruppo *QuaranTeam* ed il proponente_G tenutosi il 2021-06-01.

Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Verificatore
1.0.0	2021-06-03	Approvazione del documento.	Rech Elia	
0.1.0	2021-06-02	Stesura del documento.	Consalvo Federico	Sinigaglia Matteo

Indice

1	Informazioni generali	1
2	Ordine del giorno	1
3	Resoconto	1
3.1	Presentazione demo <i>HD Viz</i>	1
4	Riepilogo delle decisioni	2

1 Informazioni generali

- **Luogo:** Skype_G;
- **Data:** 2021-06-01;
- **Ora di inizio:** 14:30;
- **Ora di fine:** 15:30;
- **Partecipanti del gruppo:**
 - Alice Gibellato.
 - Federico Consalvo;
 - Federico Chiarello;
 - Matteo Sinigaglia;
 - Luca Veronese;
 - Damiano Mason.
- **Assenti:**
 - Elia Rech.
- **Segretario:** Consalvo Federico.

2 Ordine del giorno

- Presentazione demo HD Viz.

3 Resoconto

L'incontro è stato proposto dai membri del gruppo per aggiornare il proponente_G sullo stato di avanzamento di sviluppo del prodotto e per rispondere ad eventuali richieste o domande da parte del proponente_G.

3.1 Presentazione demo HD Viz

La presentazione della demo si è resa necessaria a seguito della Revisione di Qualifica avuta con il committente_G. Il gruppo, prima di procedere alla validazione e collaudo delle componenti del prodotto, ha ritenuto molto importante mostrare quanto sviluppato fino ad ora. Il proponente_G si è mostrato piuttosto soddisfatto della visualizzazione dei grafici e delle funzionalità messe a disposizione dell'utente. È stato fatto notare al gruppo che il grafico Force Field_G non viene visualizzato come richiesto, in quanto la visualizzazione della distanza va messa a rovescio. Inoltre il grafico non rispondeva correttamente allo spostamento dei nodi, rimanendo ammucchiato. Un'altra nota che ha fatto il proponente_G riguarda l'interfaccia, ritenuta poco descrittiva, soprattutto nell'ottica in cui il prodotto venga utilizzato da più utenti, alcuni tra i quali potrebbero approcciarsi per la prima volta al mondo delle riduzioni dimensionali e alla visualizzazione di dati con molte dimensioni.

4 Riepilogo delle decisioni

Tabella 2: Riepilogo delle decisioni

Codice	Decisione
VE_2021-06-01.1	Veronese Luca corregge la visualizzazione del grafico Force Field _G per soddisfare il requisito _G sul grafico.
VE_2021-06-01.2	Il gruppo si occupa di rendere più fruibile l'interfaccia utente per rendere l'applicazione più accessibile e facilmente utilizzabile.