



SWEventTeam

E-Mail

sweventeam@outlook.it

VERBALE 2025-05-14

Diciannovesimo incontro interno

Informazioni documento

Versione	1.0.0
Redazione	Valentina Schivo
Verifica	Alessio Barraco
Approvazione	Alessandro Damiani

Storia del documento

Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione
1.0.0	2025-05-15	Alessandro Dami- ani	-	Convalida documento
0.1.0	2025-05-14	Valentina Schivo	Alessio Barraco	Stesura verbale

Indice

1	Informazioni incontro	3
2	Ordine del giorno	4
2.1	Stato del Progetto	4
3	Decisioni prese	4

1 Informazioni incontro

Luogo		Discord
Data		14 Maggio 2025
Orario		18:00-19:40
Presenti		Alessio Barraco Alessandro Damiani Alba Hui Larrosa Serrano Yuri Lunardon Matteo Mazzotti Valentina Schivo Alessio Turetta
Assenti		-

2 Ordine del giorno

2.1 Stato del Progetto

Durante l'incontro il gruppo ha esaminato i progressi recenti sullo sviluppo, in particolare, il completamento e miglioramento del confronto tra test e l'implementazione dei grafici nel frontend, necessari alla rappresentazione visiva dei dati raccolti, a supporto dell'analisi comparativa.

Il gruppo ha rivalutato l'utilizzo del pattern container-presentational per il front-end, ritenendolo non pienamente adatto al contesto architetturale del progetto. Di conseguenza, si è optato per un approccio più flessibile basato sull'adozione combinata dei pattern compound, provider e component composition, ritenuti più coerenti con la struttura modulare e i requisiti di riusabilità del sistema. A seguito di questi importanti cambiamenti, il gruppo ha deciso di contattare l'azienda proponente per aggiornarla sulle modifiche.

Nel corso dell'incontro l'organizzazione dei test di back-end è stata ristrutturata per migliorarne la chiarezza, la scalabilità e la manutenibilità, in funzione dell'evoluzione architetturale. Inoltre è continuato il lavoro sul documento di Specifica Tecnica ed è stata definita la struttura del Manuale Utente.

3 Decisioni prese

- Proseguire con l'affinamento della componente grafica, con l'obiettivo di migliorarne l'usabilità e l'impatto visivo nella web app;
- Applicare nel front-end i design pattern compound, provider e component composition;
- Contattare Zucchetti per mostrare i nuovi aggiornamenti al MVP.