

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 Damiani	-	Convalida documento
0.1.0	2025-05-14	Valentina Schivo	Alessio Barraco	Stesura verbale

1



Indice

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



1 Informazioni incontro

Luogo Discord

 Data
 14 Maggio 2025

 Orario
 18:00-19:40

Alessio Barraco Alessandro Damiani

Alba Hui Larrosa Serrano

Presenti 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.