

#### E-Mail

sweventeam@outlook.it

# VERBALE 2025-04-30

Diciottesimo incontro interno

## Informazioni documento

Versione | 1.0.0

Redazione | Alessio Barraco

Verifica | Yuri Lunardon

Approvazione | Alessio Turetta



## Storia del documento

Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione
1.0.0	2025-05-03	Alessio Turetta	-	Convalida documento
0.1.0	2025-04-30	Alessio Barraco	Yuri Lunardon	Stesura verbale



## Indice

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



### 1 Informazioni incontro

Luogo Discord

 Data
 30 Aprile 2025

 Orario
 18:00-19:15

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

A seguito dell'incontro con il Prof. Cardin, il gruppo ha intrapreso delle modifiche all'architettura del back-end, optando per la soluzione modulare basata su più servizi. Inoltre è stato ipotizzato l'impiego di un pattern container-presentational per il front-end.

Il gruppo, a seguito dell'incontro con l'azienda, ha chiarito alcuni aspetti tecnici per la PB, e ha spinto il team verso lo sviluppo di nuove funzionalità, tra cui la generazione e visualizzazione di grafici riepilogativi sulle sessioni di test. Inoltre si è discusso della modalità di implementazione del confronto tra test, con un focus sulla visualizzazione delle medie delle valutazioni all'interno dei blocchi di domande comuni a più LLM. Tale approccio consente di mettere in evidenza i punti di forza e debolezza dei diversi modelli nel contesto specifico dei casi d'uso definiti.

Per quanto riguarda la documentazione, è stata completata e definita la struttura della Specifica Tecnica, ed infine è proseguito l'allenamento pratico relativo ai test ed è stata avviata una prima sessione di testing sul back-end.

#### 3 Decisioni prese

- Consolidare l'adozione di un'architettura modulare a servizi, distribuendo le responsabilità tra i diversi componenti del sistema;
- Continuare il lavoro sui test del back-end, approfondendo tecniche di verifica coerenti con l'architettura implementata;
- Procedere con l'implementazione graduale di nuove funzionalità, tra cui la visualizzazione di grafici e lo sviluppo del confronto tra test;
- Continuare la scrittura della Specifica Tecnica e aggiornare il glossario con i nuovi termini.