



# **SWEvenTeam**

**E-Mail**

[sweventeam@outlook.it](mailto:sweventeam@outlook.it)

## **VERBALE 2025-04-30**

Diciottesimo incontro interno

### **Informazioni documento**

<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Redazione</b>	Alessio Barraco
<b>Verifica</b>	Yuri Lunardon
<b>Approvazione</b>	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

<b>1</b>	<b>Informazioni incontro</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>4</b>
2.1	Stato del Progetto . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Decisioni prese</b>	<b>4</b>

## 1 Informazioni incontro

<b>Luogo</b>		Discord
<b>Data</b>		30 Aprile 2025
<b>Orario</b>		18:00-19:15
<b>Presenti</b>		Alessio Barraco Alessandro Damiani Alba Hui Larrosa Serrano Yuri Lunardon Matteo Mazzotti Valentina Schivo Alessio Turetta
<b>Assenti</b>		-

## 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.