



Every line of code is worth the SWEat

SAL fine ottavo sprint

19 Marzo 2025

Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Sync Lab S.r.l.
Responsabile	Andrea Precoma
Redattori	Klaudio Merja
Verificatori	Davide Martinelli

Indice

1. Informazioni generali	3
1.1. Luogo e data della riunione	3
1.2. Partecipanti interni	3
1.3. Partecipanti esterni	3
2. Sintesi dell'incontro	3
2.1. Riepilogo dei progressi ottenuti	3
2.2. Dimostrazione MVP	3
2.3. Approvazione finale	4
2.4. Conclusioni	4

1. Informazioni generali

1.1. Luogo e data della riunione

- **Luogo:** Sede di Padova di SyncLab S.r.l.
- **Data:** 19/03/2025
- **Ora:** 16:30
- **Durata:** Un'ora e mezza

1.2. Partecipanti interni

- Andrea Perozzo
- Andrea Precoma
- Davide Marin
- Davide Martinelli
- Davide Picello
- Klaudio Merja
- Riccardo Milan

1.3. Partecipanti esterni

- Fabio Pallaro
- Andrea Dorigo
- Daniele Zorzi

2. Sintesi dell'incontro

Il gruppo ha presentato un riepilogo dei progressi ottenuti e gli studi effettuati riguardo l'MVP^g, simulando un'ipotetica presentazione finale per il PB. È stato presentato inoltre il prodotto finale realizzato da parte del gruppo. Infine è stata richiesta l'approvazione finale del prodotto per la presentazione finale del PB.

2.1. Riepilogo dei progressi ottenuti

Su richiesta dell'azienda, il gruppo ha presentato un riepilogo dei progressi ottenuti nel periodo di tempo intercorso tra la presentazione RTB e il presente incontro. Sono state presentate tutte le scelte implementative e architetturali fatte dal gruppo, in particolare riguardo le tecnologie scelte per il MVP. Il gruppo ha presentato anche i *test* di accettazione redatti e concordati con l'azienda per richiederne la conferma.

L'azienda ci ha fatto notare che la presentazione che si aspettava doveva essere più orientata verso il capitolato e il prodotto finale piuttosto che sulle scelte architetturali, mirando a raggiungere un pubblico più ampio e non solo tecnico. Nonostante ciò, l'azienda ha apprezzato il lavoro svolto e validato i *test* di accettazione.

2.2. Dimostrazione MVP

Il gruppo ha esposto il prodotto finale realizzato, dimostrando l'effettivo funzionamento del MVP. La dimostrazione consisteva in una simulazione di una decina di utenti visibili sulla dashboard^g di Grafana^g che, tramite i loro spostamenti in punti di loro interesse, permettevano la generazione di annunci pubblicitari per merito dell'LLM^g. Sono state presentate inoltre anche le altre funzionalità implementate, tra cui lo storico annunci pubblicitari e le relative informazioni per ogni singolo annuncio.

2.3. Approvazione finale

A seguito di quanto presentato dal gruppo, l'azienda ha ritenuto il lavoro svolto soddisfacente e conforme alle loro aspettative, approvando quindi il prodotto finale realizzato.

2.4. Conclusioni

Si termina così l'incontro finale con l'azienda e il gruppo, ponendo fine al progetto. Il gruppo ringrazia l'azienda per la disponibilità e la collaborazione dimostrata durante tutto il periodo di lavoro. Si attende ora la conclusione della redazione della documentazione finale e la presentazione del PB con i professori Cardin e Vardanega.

Firma dell'azienda proponente

