

Verbale Esterno del 2025-03-04

2025-03-08

V1.0

sweetenteam@gmail.com
https://sweetenteam.github.io



Destinatari | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Redattori Valeri Mihail Belenkov

Verificatori | Mouad Mahdi



Registro delle modifiche

| Versione | Data | Autori | Verificatori | Dettaglio |
|----------|------------|------------------------|--------------|------------------------|
| 1.0 | 2025-03-08 | Valeri Mihail Belenkov | Mouad Mahdi | Approvazione Documento |
| 0.1 | 2025-03-08 | Valeri Mihail Belenkov | Mouad Mahdi | Stesura verbale |



Indice

| 1) | Contenuti del verbale | . 4 |
|----|----------------------------------|-----|
| | 1.1) Informazioni sulla riunione | |
| | 1.2) Ordine del giorno | . 4 |
| 2) | Sintesi dell'incontro | . 4 |
| | Prossimi step | |
| 4) | Decisione prese | . 4 |

Giorgeo VMimi



1) Contenuti del verbale

1.1) Informazioni sulla riunione

• Luogo: Riunione su Google Meet;

• Ora di inizio: 17:00;

• Ora di fine: 17:25;

• Partecipanti: Valeri Mihail Belenkov, Andrea Santi, Mouad Mahdi, Nicolas Fracaro, Matteo Campagnaro, Orlando Ferazzani.

• Partecipanti Esterni: Nicola Boscaro, Martina Daniele.

1.2) Ordine del giorno

Il team ha presentato a AzzurroDigitale:

- Progettazione dell'*Architettura*_G del *MVP*_G
- Domande e consigli sulle scelte progettuali fatte dal team.
- Presentazione della timeline a AzzurroDigitale per la revisione del <u>PB</u>_G

2) Sintesi dell'incontro

L'incontro ha trattato principalmente l'architettura del \underline{MVP}_G e della timeline in vista della revisione del \underline{PB}_G . Sono stati risolti alcuni dubbi sorti in fase progettuale e AzzurroDigitale ha consigliato una delle due versioni dello schema generale, rassicurando però della correttezza di entrambe. È stata presentata la timeline e la suddivisione in sprint che è stata in seguito approvata da AzzurroDigitale.

3) Prossimi step

• Progettazione in dettaglio dei microservizi individuati nel MVP_G

4) Decisione prese

Il team, dopo i feedback di AzzurroDigitale, ha deciso di iniziare la progettazione di dettaglio dei singoli microservizi individuati precedentemente, suddividendosi a coppie e lavorando in maniera asincrona rispetto alle altre coppie.