

Verbale Esterno del 2024-12-03

2025-01-06 V1.0

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



Destinatari | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Redattori Davide Benedetti

Mouad Mahdi

Verificatori | Valeri Mihail Belenkov

Nicolas Fracaro



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autori	Verificatori	Dettaglio
1.0	2025-01-06	Davide Benedetti	Valeri Mihail Belenkov	Approvazione Documento
0.1	2024-12-03	Mouad Mahdi	Nicolas Fracaro	Stesura verbale



Indice

1) Contenuti del verbale	. 4
1.1) Informazioni sulla riunione	
1.2) Ordine del giorno	. 4
2) Sintesi dell'incontro	
3) Domande effettuate e relative risposte	. 4
3.1) Casi d'uso	
3.2) Aggiornamento database	
4) Prossimi step	
5) Decisioni prese	



1) Contenuti del verbale

1.1) Informazioni sulla riunione

• Luogo: Riunione su Google Meet;

• **Ora di inizio**: 17:00;

• Ora di fine: 17:30;

- Partecipanti: Valeri Mihail Belenkov, Andrea Santi, Mouad Mahdi, Nicolas Fracaro, Davide Benedetti, Matteo Campagnaro, Orlando Ferazzani.
- Partecipanti Esterni: Martina Daniele, Nicola Boscaro.

1.2) Ordine del giorno

Abbiamo presentato ad AzzurroDigitale :

- Il resoconto del lavoro svolto durante il primo sprint;
- Una demo live del **PoC**_G
- Le attività e gli obiettivi del prossimo sprint;
- Dubbi su alcune parti del progetto.

2) Sintesi dell'incontro

- L'incontro è stato breve, è stato fatto un resoconto del lavoro svolto e l'elenco degli obiettivi per il prossimo *Sprint*_G.
- Non ci sono state domande da parte dell'azienda ma abbiamo avuto una discussione riguardante l'aggiornamento dei dati nel database e sui casi d'uso da sviluppare.

3) Domande effettuate e relative risposte

3.1) Casi d'uso

• Il team ha domandato se l'azienda avesse dei casi d'uso specifici oltre a quelli messi come esempio nella presentazione del capitolato. Ci è stato risposto che quelli sono solo di esempio ma gli altri saranno basati sulle funzionalità richieste e quelle che decideremo di implementare.

3.2) Aggiornamento database

Il team ha chiesto se il database vettoriale andasse aggiornato con una frequanza precisa o ad ogni
nuova interazione. Ci è sato risposto che possiamo aggiornarlo manualmente per il <u>PoC</u>_G e poi per il
<u>MVP</u>_G decidere una frequenza di aggiornamento il più frequente possibile ma che non sovraccarichi
il sistema.

4) Prossimi step

- Prossimo incontro con l'azienda fissato per le ore 17:00 del 2024-12-17;
- Proseguimento della seconda parte del <u>PoC</u>_G e stesura dei casi d'uso.

5) Decisioni prese

• Ci siamo accordati con il proponente per fare una review dei casi d'uso una volta ultimati.

Giorgeo VMimi