



Verbale interno del 2025-03-03

2025-03-08

V0.1

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
0.1	2025-03-08	Valeri Mihail Belenkov	Mouad Mahdi	Stesura del verbale

Indice

1) Contenuti del verbale	4
1.1) Informazioni sulla riunione	4
1.2) Ordine del giorno	4
2) Scelte architettureali	4
3) Inizio progettazione MVP	4
4) Decisioni prese	4
5) Prossime attività	4

1) Contenuti del verbale

1.1) Informazioni sulla riunione

- **Luogo:** Discord;
- **Ora di inizio:** 10:00;
- **Ora di fine:** 12:30;
- **Partecipanti:** Orlando Ferazzani, Andrea Santi, Mouad Mahdi, Nicolas Fracaro, Matteo Campagnaro, Davide Benedetti, Valeri Mihail Belenkov.

1.2) Ordine del giorno

- Scelte architetture
- Inizio progettazione *MVP_G*

2) Scelte architetture

Durante questa riunione interna si è discusso della direzione da prendere per lo sviluppo del *MVP_G*, in particolare è stata discussa la scelta dell'utilizzo di un'architettura a monolite o a microservizi. Successivamente si è discusso dell'architettura da usare all'interno dei singoli microservizi, e il gruppo ha scelto di usare un'architettura esagonale.

3) Inizio progettazione MVP

In seguito il gruppo ha creato uno schema generale per individuare i vari microservizi del *MVP_G*, ci sono state alcune discrepanze e dubbi tra versioni diverse di questo schema.

4) Decisioni prese

- Il gruppo ha scelto di usare un'architettura a microservizi, organizzando i singoli microservizi in un'architettura esagonale.
- Il gruppo si è suddiviso in coppie al fine di progettare in dettaglio i singoli microservizi.

5) Prossime attività

ID	Descrizione	Assegnatari
Docs #196	Specifica Tecnica - Stesura introduzione e sezione tecnologie	Orlando Ferazzani
Docs #197	Manuale Utente - Stesura introduzione Manuale Utente	Matteo Campagnaro
Docs #200	Creazione nuova repo per MVP Buddybot	Orlando Ferazzani
Docs #205	Specifica Tecnica - Progettazione di dettaglio API Gateway	Davide Benedetti,Mouad Mahdi,Andrea Santi
Docs #206	Specifica Tecnica - Progettazione di dettaglio microservizio storico chat	Davide Benedetti,Mouad Mahdi,Andrea Santi
Docs #207	Specifica Tecnica - Progettazione dettaglio frontend	Matteo Campagnaro,Orlando Ferazzani

<u>Docs #208</u>	Specifica Tecnica - Progettazione dettaglio microservizio database vettoriale	Valeri Mihail Belenkov,Nicolas Fracaro
<u>Docs #209</u>	Specifica Tecnica - Progettazione dettaglio microservizio informazioni	Valeri Mihail Belenkov,Nicolas Fracaro

Tabella 1: Tabella delle issue del prossimo sprint