

# Verbale Interno 2024-11-18

2024-11-18 V0.1

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



Destinatari | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Redattori | Orlando Ferazzani

Verificatori | Nicolas Fracaro



# Registro delle modifiche

Versione	Data	Autori	Verificatori	Dettaglio
0.1	2024-11-18	Orlando Ferazzani	Nicolas Fracaro	Stesura del verbale



# Indice

) Contenuti del verbale	4
1.1) Informazioni sulla riunuione	4
1.2) Ordine Del giorno	4
) Organizzazione delle Milestones	4
) Organizzazione primi 6 sprint	4
) Specifiche PoC (Proof of Concept)	4
) Tecnologie PoC	5
) Presentazione AzzurroDigitale	5
) Suddivisione dei Documenti	5
) Decisioni prese	5



#### 1) Contenuti del verbale

#### 1.1) Informazioni sulla riunuione

• Luogo: Asincrona (Discord)

Ora di inizio: 15:30Ora di fine: 17:00

• Partecipanti: Orlando Ferazzani, Valeri Mihail Belenkov, Andrea Santi, Mouad Mahdi, Nicolas

Fracaro.

#### 1.2) Ordine Del giorno

• Organizzazione milestone

- Organizzazione primi 6 sprint
- Specifiche <u>Proof of Concept</u><sub>G</sub>
- Tecnologie PoC
- Presentazione per AzzurroDigitale
- Suddivisione dei documenti per la stesura

### 2) Organizzazione delle Milestones

Il team ha discusso sulla possibile organizzazione delle milestone per il tracciamento delle  $\underline{GitHub}_G$   $\underline{issues}_G$ . Le due possibli soluzioni a cui il gruppo è giunto sono le seguenti:

- Creazione di una milestone per  $\underline{sprint}_G$  (bisettimanali). Ad ogni milestone sono collegate più issue riguardanti diversi argomenti. Questo è utile per tracciare l'andamento di uno specifico periodo.
- Creazione di una milestone per *feature*<sup>G</sup> ad esempio una milestone per ogni tipo di documento (eccetto i verbali). Questo permette di tener traccia l'avanzamento di un particolare file/feature.

# 3) Organizzazione primi 6 sprint

In vista del primo incontro con il  $proponente_G$  per la Raccolta delle Specifiche, che si terrà il giorno 2024-11-19 su Google Meet, il team ha stabilito i vari obiettivi per ogni sprint relativi all'azienda proponente.

## 4) Specifiche PoC (Proof of Concept)

Per la prima raccolta specifiche il team si è impegnato ad iniziare lo studio delle tecnologie necessarie allo sviluppo del PoC e a stilare le specifiche ritenute più adatte ad un PoC. In particolare:

- 1. Utilizzo <u>LLM<sub>G</sub> Api</u><sub>G</sub> tramite <u>Grog Cloud</u><sub>G</sub>
- 2. Implementazione <u>database vettoriale</u><sub>G</sub> in locale tramite <u>Docker</u><sub>G</sub>
- 3. Implementazine di un database in locale per il salvataggio delle risposte precedenti
- 4. Visualizzazione di 1 risposta precedente
- 5. Recupero statico di 1 file specifico all'interno di una repository di GitHub e salvataggio all'interno del DB vettoriale
- 6. Recupero statico di 1 pagina specifica all'interno da *Confluence*<sub>G</sub> e salvataggio all'interno del DB vettoriale
- 7. Recupero statico di 1 issue specifica da Jira e salvataggio all'interno del DB vettoriale
- 8. Funzionamento ed interazione da terminale



### 5) Tecnologie PoC

Il team, durante un'attività asincrona di studio, ha ritenuto opportune per lo svolgimento del progetto le seguenti tecnologie:

- Langchain<sub>G</sub>
- · Groq Cloud API
- Node.js
- $Qdrant_G$
- Postgres<sub>G</sub>
- Github JS library (Octokit)
- Jira JS library (jira-client)
- Confluence JS library (confluence-api)

Queste tecnologie sono quelle individuate attualmente, ma le tecnologie utilizzabili non sono limitate a queste e potrebbero variare nel tempo.

## 6) Presentazione AzzurroDigitale

Il team ha poi preparato una breve presentazione per racchiudere quanto riportato sopra ed esporlo più facilmente ad azzurrodigitale:

#### 7) Suddivisione dei Documenti

Il team ha deciso, dopo la discussione sulla possibile organizzazione delle milestone, di suddividere i documenti più grandi in sotto-problemi, di modo che la loro stesura sia più semplice e tracciabile.

## 8) Decisioni prese

- Suddivisione delle prossime 10 settimane in sprint
- Organizzazione delle milestone
- Lista di tecnologie e specifiche per il PoC
- Suddivisione dei documenti in sotto-problemi