



unipd.codehex16@gmail.com

# **Coordinamento Sprint 7**

#### Verbale di riunione interno

| Data     | 22/01/2025  |  |
|----------|-------------|--|
| Ora      | 15:30-17:30 |  |
| Versione | 0.1.0       |  |

#### Ordine del giorno

- Revisione Sprint 6
- Discussione chiavi API fornite
- Discussione architettura base del PoC
- Discussione struttura del repo
- Coordinamento per lo Sprint 7

#### Presenze

| Matteo Bazzan      | Relatore     | 2h |
|--------------------|--------------|----|
| Luca Ribon         | Verificatore | 2h |
| Filippo Sabbadin   | Verificatore | 2h |
| Francesco Fragonas | Verificatore | 2h |
| Yi Hao Zhuo        | Verificatore | 2h |

## Registro delle Versioni

| Versione | Data       | Autore           | Cambiamenti   | Verificatore        |
|----------|------------|------------------|---------------|---------------------|
| 0.1.0    | 22/01/2025 | Matteo<br>Bazzan | Prima stesura | Filippo<br>Sabbadin |



### **Indice**

| 1. Revisione Sprint 6   | . 1 |
|---|-----|
| 2. Discussione chiavi API di OpenAI                                 | . 1 |
| 3. Discussione architettura base del PoC e struttura del Repository | . 1 |
| 4. Coordinamento Sprint 7   | . 1 |
| 5. Azioni future  | . 2 |



#### 1. Revisione Sprint 6

Durante la riunione è stato analizzato il lavoro svolto nello **Sprint 6**, e dato l'elevato numero di <u>task</u>\* non concluse (a causa del periodo di sessione) abbiamo deciso di rischedularle al prossimo sprint.

#### 2. Discussione chiavi API di OpenAI

L'azienda Ergon ha fornito le chiavi API per l'utilizzo dei modelli <u>LLM</u>\* di OpenAI. Sono state condivise le credenziali per l'accesso alla piattaforma con tutti i membri del gruppo, ed è stato spiegato come utilizzarle per effettuare le prime prove.

# 3. Discussione architettura base del PoC e struttura del Repository

Abbiamo pensato di strutturare il PoC in quattro parti principali:

- Suppl-AI\*: la webapp\* che ospiterà il chatbot\*
- **Suppl-Admin**: la webapp per gli amministratori che permetterà di gestire il chatbot, caricare documenti e creare il profilo degli utenti che utilizzeranno il chatbot
- Database API: il server che si occuperà di gestire le richieste del frontend
- LLM Backend\*: il server che si occuperà di gestire le richieste al modello LLM

Sono state create nuove repository su <u>GitHub</u>\* per ospitare i codici sorgente di questi componenti.

#### 4. Coordinamento Sprint 7

È stato deciso che lo Sprint 7 avrà una durata di 3 settimane per permettere di completare le task non concluse nello Sprint 6, e per permettere ai membri del gruppo di concentrasi sugli esami rimanenti.

È stato deciso anche di aumentare il numero di analisti per permettere di completare le task di analisi rimaste indietro e fissare un incontro con il Prof. Cardin per discutere dell'analisi dei requisiti\*.

• I **nuovi ruoli** per lo Sprint 7 sono:

| Membro             | Ruolo Sprint 6 | Ruolo Sprint 7 |
|--------------------|----------------|----------------|
| Matteo Bazzan      | Verificatore   | Verificatore   |
| Francesco Fragonas | Progettista    | Programmatore  |



**Ruolo Sprint 6 Ruolo Sprint 7** Membro Amministratore Gabriele Magnelli Responsabile Luca Ribon Amministratore **Analista** Luca Rossi Verificatore Responsabile Filippo Sabbadin **Analista Analista** Yi Hao Zhuo Verificatore Programmatore

#### 5. Azioni future

- · Incontro con il Prof. Cardin
- Progressi norme di progetto
- · Aggiornare il piano di progetto con lo sprint 6
- · Continuare stesura piano di qualifica
- · Stesura requisiti nell'analisi dei requisiti
- Continuare stesura norme di progetto
- Iniziare front-end di Pagina amministratore
- Inzio PoCchino LLM/Backend