



<CodeHex16>

unipd.codehex16@gmail.com

# Coordinamento Sprint 7

## Verbale di riunione interno

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| <b>Data</b>     | 22/01/2025  |
| <b>Ora</b>      | 15:30-17:30 |
| <b>Versione</b> | 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 |

## Indice

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

## 1. Revisione Sprint 6

Durante la riunione è stato analizzato il lavoro svolto nello **Sprint 6**, e dato l'elevato numero di [task\\*](#) non concluse (a causa del periodo di sessione) abbiamo deciso di ri-schedularle al prossimo sprint.

## 2. Discussione chiavi API di OpenAI

L'azienda Ergon ha fornito le chiavi API per l'utilizzo dei modelli [LLM\\*](#) 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 [GitHub\\*](#) 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 concentrarsi 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  |

| Membro            | Ruolo Sprint 6 | Ruolo Sprint 7 |
|-------------------|----------------|----------------|
| Gabriele Magnelli | Responsabile   | Amministratore |
| 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**
- **Inizio PoCchino LLM/Backend**