



<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

**Registro delle Versioni**

Versione	Data	Autore	Cambiamenti	Verificatore
0.1.0	22/01/2025	Matteo Bazzan	Prima stesura	Filippo Sabbadin

## 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**