



⟨CodeHex16⟩

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 |

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 [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**