



<CodeHex16>

unipd.codehex16@gmail.com

Coordinamento Sprint 11

Verbale di riunione interno

| | |
|-----------------|-------------|
| Data | 31/03/2025 |
| Ora | 17:00-19:00 |
| Versione | 0.1.0 |

Ordine del giorno

- Revisione Sprint 10
- Analisi sullo stato di avanzamento
- Primo design interfaccia amministratore
- Discussione architettura frontend
- Chiarimenti sui documenti manuale utente e sviluppatore
- Coordinamento per lo Sprint 11

Presenze

| | | |
|--------------------|--------------|----|
| Matteo Bazzan | Verificatore | 2h |
| Luca Ribon | Verificatore | 2h |
| Filippo Sabbadin | Relatore | 2h |
| Francesco Fragonas | Verificatore | 2h |
| Gabriele Magnelli | Verificatore | 2h |

Indice

| | |
|--|----------|
| 1. Revisione Sprint 10 | 1 |
| 1.1. Discussione architettura frontend | 1 |
| 1.2. Primo design interfaccia amministratore | 1 |
| 1.3. Chiarimenti sui documenti manuale utente e sviluppatore | 1 |
| 2. Assegnazione ruoli | 1 |
| 3. Azioni future | 2 |

1. Revisione Sprint 10

Durante la riunione del 31 Marzo 2025 sono stati discussi i risultati dello Sprint 10, iniziati con un controllo sullo stato dei documenti.

1.1. Discussione architettura frontend

All'inizio della riunione sono state discusse le scelte prese per l'architettura da usare per il frontend e come rappresentarla. Visto che erano ancora presenti dei dubbi, il gruppo ha deciso di inviare un'e-mail al prof. Cardin per chiedere chiarimenti sulla rappresentazione con i grafici [UML*](#) delle classi e anche su alcune correzioni del professore al documento [Analisi dei requisiti*](#).

1.2. Primo design interfaccia amministratore

Durante la riunione è stata presentata una bozza per il design della homepage dell'amministratore. Questa schermata sarà visualizzata dall'amministratore appena avrà effettuato il login. L'abbozzo prevede una schermata divisa in tre parti principali, e si può navigare scorrendo lateralmente con tre pallini sotto che indicano la posizione nella pagina. Ogni pagina presenta circa quattro pulsanti, che aprono una nuova pagina con le proprie funzionalità.

1.3. Chiarimenti sui documenti manuale utente e sviluppatore

Alla fine della riunione è stata presa la decisione di chiedere chiarimenti all'azienda Ergon riguardo al manuale utente, in quanto suggerito dal prof. Vardanega durante il precedente diario di bordo. Più precisamente nell'e-mail veniva chiesto al referente se bisogna fare un altro manuale utente per lo sviluppatore, o se il manuale utente è sufficiente per entrambi gli utenti. Inoltre è stato chiesto un miglioramento al dataset, con un documento che fornisce un'indicizzazione degli altri documenti per rendere le risposte del [chatbot*](#) più naturali ed efficienti.

2. Assegnazione ruoli

- I **nuovi ruoli** per lo Sprint 11 sono:

| Membro | Ruolo Sprint 10 | Ruolo Sprint 11 |
|--------------------|-----------------|-----------------|
| Matteo Bazzan | Progettista | Programmatore |
| Francesco Fragonas | Progettista | Programmatore |
| Gabriele Magnelli | Programmatore | Amministratore |

| Membro | Ruolo Sprint 10 | Ruolo Sprint 11 |
|------------------|-----------------|-----------------|
| Luca Ribon | Progettista | Amministratore |
| Luca Rossi | Responsabile | Responsabile |
| Filippo Sabbadin | Progettista | Verificatore |
| Yi Hao Zhuo | Amministratore | Verificatore |

3. Azioni future

Per le azioni future, il gruppo ha deciso di continuare sempre con lo sviluppo dell'applicazione, iniziando ad implementare anche il frontend, a seguito della progettazione dell'architettura:

- **Rivedere/continuare implementazione Database**
- **Implementazione backend LLM**
- **Implementazione interfaccia frontend amministratore**

Inoltre si è deciso di continuare la stesura dei documenti nuovi e correggere quelli già esistenti:

- **Stesura verbale interno 2025-03-31**
- **Stesura verbale interno 2025-03-26**
- **Diario di bordo 14**
- **Sistemare PdQ a seguito di RTB**
- **Sistemare retrospettiva PdP a seguito di RTB**
- **Sistemare NdP a seguito di RTB**
- **Aggiornare Piano di Progetto con Sprint 9 si può procedere**