



<CodeHex16>

unipd.codehex16@gmail.com

# Coordinamento Sprint 5

## Verbale di riunione interno

|                 |            |
|-----------------|------------|
| <b>Data</b>     | 24/12/2024 |
| <b>Ora</b>      | 9:00-12:00 |
| <b>Versione</b> | 0.1.0      |

### Ordine del giorno

- Revisione Sprint 4
- Coordinamento per lo Sprint 5
- Condivisione progressi documenti RTB
- Scelta framework per webapp
- Nome della webapp

### Presenze

|                    |              |    |
|--------------------|--------------|----|
| Matteo Bazzan      | Relatore     | 3h |
| Luca Ribon         | Verificatore | 3h |
| Filippo Sabbadin   | Verificatore | 3h |
| Francesco Fragonas | Verificatore | 3h |
| Yi Hao Zhuo        | Verificatore | 3h |
| Gabriele Magnelli  | Verificatore | 3h |

# Registro delle Versioni

| Versione | Data       | Autore        | Cambiamenti   | Verificatore     |
|----------|------------|---------------|---------------|------------------|
| 0.1.0    | 24/12/2024 | Matteo Bazzan | Prima stesura | Filippo Sabbadin |

## Indice

|   |   |
|---|---|
| 1. Revisione Sprint 4 .....                 | 1 |
| 2. Scelta del framework per la webapp ..... | 1 |
| 3. Definizione del nome per la webapp ..... | 1 |
| 4. Revisione ruoli e durata Sprint .....    | 1 |
| 5. Azioni future .....                      | 2 |

## 1. Revisione Sprint 4

Durante la riunione è stato analizzato il lavoro svolto nello **Sprint 4**, in particolare sono stati condivisi i progressi sui documenti [Norme di Progetto\\*](#) e [Analisi dei Requisiti\\*](#), sono stati presentati i due [POC\\*](#) sviluppati con due framework diversi [Svelte\\*](#) e [Vue.js\\*](#).

## 2. Scelta del framework per la webapp

Durante lo Sprint 4 è stata condotta un'analisi approfondita tra i framework Vue.js e Svelte/SvelteKit attraverso lo sviluppo di PoC paralleli. In seguito alla presentazione da parte dei due incaricati e averne valutato i risultati, il team ha deciso di adottare Svelte per lo sviluppo della webapp.

La scelta è stata motivata dai seguenti fattori:

- Compilazione anticipata del codice che risulta in un bundle più leggero e prestazioni runtime migliori, più adatto alle prestazioni solitamente più modeste dei dispositivi mobile.
- Il nuovo sistema di reattività introdotto in Svelte 5.
- Sintassi più pulita e vicina al vanilla [JavaScript\\*](#)/[HTML\\*](#).

## 3. Definizione del nome per la webapp

Durante la riunione è stato ufficialmente definito il nome che sarà dato alla webapp del [chatbot\\*](#): "**Suppl-AI\***".

La scelta è stata il risultato di una discussione che ha considerato i seguenti aspetti:

- La fusione tra il termine "Supply" (fornitura) e "AI" (Artificial Intelligence).
  - Il termine "Supply" richiama il target dell'utenza di questa webapp, ovvero fornitori che offrono questo chatbot ai loro clienti.
  - Il suffisso "AI" evidenzia il fatto che ci si interfaccia con un modello di intelligenza artificiale.

Il nome "Suppl-AI" verrà utilizzato in tutta la documentazione ufficiale e nel materiale tecnico del progetto, sostituendo le denominazioni generiche utilizzate finora.

## 4. Revisione ruoli e durata Sprint

A seguito degli scorsi sprint, il team ha concordato sulle seguenti modifiche:

- **Rotazione dei ruoli:** Per questo sprint la rotazione dei ruoli non sarà circolare, ma questa volta i ruoli sono stati scelti in base al lavoro precedentemente svolto, in modo da proseguire più efficacemente nella stesura dei documenti dell'[RTB\\*](#) e garantire una migliore qualità del lavoro.

- I **nuovi ruoli** per lo Sprint 5 sono:

| Membro             | Ruolo Sprint 3 | Ruolo Sprint 4 |
|--------------------|----------------|----------------|
| Matteo Bazzan      | Programmatore  | Progettista    |
| Francesco Fragonas | Verificatore   | Responsabile   |
| Gabriele Magnelli  | Amministratore | Amministratore |
| Luca Ribon         | Analista       | Analista       |
| Luca Rossi         | Responsabile   | Analista       |
| Filippo Sabbadin   | Analista       | Verificatore   |
| Yi Hao Zhuo        | Programmatore  | Verificatore   |

## 5. Azioni future

- **Procedere con lo studio degli LLM**: Valutare i modelli degli LLM nel mercato e scegliere quello più adatto alle esigenze del progetto.
- **Continuare stesura use case**.
- **Continuare stesura analisi dei requisiti**: Stesura di altre parti dei documenti di analisi dei requisiti che non siano gli Use Case.
- **Inizio stesura Piano di Qualifica**.
- **Continuare la stesura Piano di Progetto**.
- **Continuare la stesura Norme di Progetto**.
- **Sistemare durata sprint in Google Sheet**: Aggiornare il documento di Google Sheet con gli sprint di durata 2 settimane.
- **Aggiornamento Glossario**: Allineare i termini del glossario aggiungendo i nuovi termini
- **Stesura diario di bordo n.8 (2025-01-08)**