



<CodeHex16>

unipd.codehex16@gmail.com

Coordinamento Sprint 5

Verbale di riunione interno

Data	24/12/2024
Ora	9:00-12:00
Versione	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)**