

byteyourdreams.swe@gmail.com

Verbale Esterno · Data: 24/02/2025

Informazioni documento

Luogo Teams

Orario | 16.00 - 16.30

Redattore L. Zanesco

Verificatore L. Albertin

Amministratore A.M. Margarit

Destinatari T. Vardanega

R. Cardin

Partecipanti Interni | L. Albertin

A. Mio

O.F. Stiglet

Y. Huang A.M. Margarit

L. Zanesco

Il responsabile: A. Mio L'Azienda: Vimar S.p.A.



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Dettaglio
0.1.0	24/02/2025	L. Zanesco	L. Albertin	Prima redazione



Indice

Byte Your Dreams

Febbraio 24, 2025

Contents

1 Revisione del periodo precedente			
2	Ord	line del giorno	4
	2.1	Ruoli dei membri	4
	2.2	Stato di avanzamento	4
3	Chia	arimenti ulteriori	4
	3.1	Test dell'applicativo	4



1 Revisione del periodo precedente

Data la vicinanza temporale del precedente SAL_G , non ci sono stati avanzamenti significativi del progetto_G.

2 Ordine del giorno

2.1 Ruoli dei membri

Sono stati riportati i ruoli dei diversi componenti del gruppo. Tali ruoli sono ruotati come segue:

Ruolo	Nome	
Amministratore	A.M. Margarit	
Responsabile	A. Mio	
Analista	L. Albertin	
	O.F. Stiglet	
Verificatore	L. Zanesco	
	Y. Huang	

2.2 Stato di avanzamento

L'Azienda ha richiesto lo stato di avanzamento di ogni componente del *progetto*_G in vista dell'inizio del periodo successivo all'*RTB*_G.

È stato riscontrato un buon avanzamento generale, ma alcuni componenti richiedono maggiore attenzione, in quanto la percentuale di avanzamento è più bassa rispetto a quella di altre componenti.

I componenti che richiedono maggiore attenzione sono i seguenti:

- Applicativo web_G: il gruppo, a seguito del colloquio RTB_G effettuato col Prof. Cardin, si sta confrontando se cambiare tecnologia o rimanere con quella utilizzata fino ad ora;
- LLM_G: il gruppo ha confermato l'intenzione di continuare con deepseek r1 14B. Per riuscire a coprire il maggior numero di domande possibili, Le volontà del gruppo sono quelle di creare un agente LLM;
- Documentazione: attualmente il gruppo non ha ancora iniziato la stesura di parte della documentazione richiesta per la CA_G, come la documentazione delle API realizzate e la relazione relativa all'analisi dell modello scelto.

Altri componenti, invece, come lo ScraperG, $database_G$, la configurazione dockerG, e il componente di $indicizzazione_G$ all'interno del databaseG, hanno , in linea generale, una buona percentuale di avanzamento.

3 Chiarimenti ulteriori

3.1 Test dell'applicativo

L'Azienda ha proposto al gruppo la possibilità di effettuare una fase di testing appena il *progetto*_G raggiungerà una percentuale di completamento del *progetto*_G elevata (circa 80/90%).

Durante tale fase, l'Azienda metterà a disposizione uno spazio su AWS_G , permettendo a dei testerr di usufruire dell'*applicativo*_G. Questo permetterà al gruppo di ricevere dei *feedback*_G essenziali per valutare la qualità delle risposte che vengono prodotte dall' LLM_G .

