

byteyourdreams.swe@gmail.com

Verbale Esterno · Data: 18/12/2024

Informazioni documento

Luogo Microsoft Teams

Orario 15:00 - 16.15

Redattore L. Zanesco

Verificatore L. Albertin

Amministratore A. Mio

Destinatari T. Vardanega

R. Cardin

Partecipanti Interni | Lorenzo Albertin

Armando Mio

Oliver Florin Stiglet Luca Zanesco Yixin Huang

3

Il responsabile: A.M. Margarit L'azienda: Vimar S.p.A.



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Dettaglio
0.1.2	17/01/2025	L. Zanesco	L. Albertin	Correzione
O.1.1	13/01/2025	L. Zanesco	L. Albertin	Correzione
0.1.0	23/12/2024	L. Zanesco	L. Albertin	Prima redazione



Indice

Byte Your Dreams

Dicembre 18, 2024

Contents

1	Rev	isione del periodo precedente	4
2	Ord	ine del giorno	4
	2.1	Ruoli dei membri del gruppo	4
	2.2	Docker	4
	2.3	Estrazione dei file PDF	4
3	Chia	arimenti ulteriori	4
	3.1	Test end-to-end	4



1 Revisione del periodo precedente

Dal SAL_G precedente fino a quello attuale i componenti del gruppo si sono dedicati allo sviluppo del PoCG.

Il gruppo si è ritrovato in difficoltà con Docker.

2 Ordine del giorno

2.1 Ruoli dei membri del gruppo

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

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

2.2 Docker

E stata riscontrata una difficoltà nell'ausilio di docker, in particolare per il servizio Supabase. L'Azienda ha riportato una serie di potenziali soluzioni, riportate qui di seguito:

- Effettuare un fork di Supabase all'interno del nostro progetto *GitHub*, taggarlo a una versione specifica e, successivamente, modificarlo, rimuovendo servizi non utilizzati dal progetto;
- Copiare la cartella supabase/docker, presente nella $repository_G$ ufficiale di Supabase, e inserirla nel nostro progetto. La versione della cartella deve essere stabile in modo da documentarla e aggiornarla in futuro.

L'Azienda ha inoltre suggerito di realizzare uno $script bash_G$ al fine di eseguire le operazioni preliminari all'istanziazione dei container per gestire tutto lo stack.

2.3 Estrazione dei file PDF

La proponente ha consigliato la presenza integra dei file pdf all'interno del database per facilitare le possibili operazioni di linking.

3 Chiarimenti ulteriori

3.1 Test end-to-end

L'azienda ha chiarito che tali test devono coprire tutti i corner case possibili del sistema, per garantirne il corretto funzionamento.

I test end-to-end riguardanti la bontà dell' LLM_G verranno supportati dall'Azienda.

