

byteyourdreams.swe@gmail.com

Verbale Esterno · Data: 26/11/2024

Informazioni documento

Luogo | Microsoft Teams

Orario 16:00 - 17:00

Redattore A.M. Margarit

Verificatore L. Zanesco

O. Stiglet

Amministratore L. Albertin

Destinatari T. Vardanega

R. Cardin

Partecipanti | Lorenzo Albertin

Armando Mio

Oliver Florin Stiglet Luca Zanesco

Yixin Huang

Ane-Marie Margarit

Il responsabile: L. Zanesco L'azienda: Vimar S.p.A.





Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Dettaglio
0.1.1	02/11/2024	A.M. Margarit	L. Albertin	Corretti errori grammaticali
0.1.0	26/11/2024	A.M. Margarit	L. Albertin	Prima redazione



Indice

Byte Your Dreams

novembre 26, 2024

Contents

1 Revisione del periodo precedente			4	
2 Ordine del giorno		ine del giorno	4	
	2.1	I ruoli dei membri del gruppo	4	
	2.2	Deadline RTB	4	
	2.3	Attività future in vista del prossimo SAL	4	
3	Chiarimenti ulteriori		4	
	3.1	Embedding dei dati	4	
	3.2	Struttura del database	4	
	3.3	Aggiornamento dei dati	4	
	3.4	Memorizzazione delle conversazioni	4	
	35	Qualità del prodotto	1	



1 Revisione del periodo precedente

Durante il periodo trascorso dal precedente SAL_G , il gruppo si è concentrato sulla fase di analisi. In particolare sono stati definiti i casi d'uso e i requisiti funzionali.

2 Ordine del giorno

2.1 I ruoli dei membri del gruppo

Sono stati riferiti i ruoli attuali di ciascun componente del gruppo. I ruoli sono i medesimi riportati nel verbale interno del 11 novembre 2024.

2.2 Deadline RTB

È stato dichiarata l'intenzione di candidarsi per la RTBG entro la fine di gennaio 2024.

2.3 Attività future in vista del prossimo SAL

In vista del prossimo SAL fissato lunedì 9 dicembre 2024, le attività del gruppo saranno:

- · studio approfondito delle tecnologie necessarie per il progetto
- · test pratici delle tecnologie

3 Chiarimenti ulteriori

3.1 Embedding dei dati

È stato consigliato l'utilizzo di librerie già esistenti per effettuare l'embedding dei dati.

3.2 Struttura del database

La struttura del *database*_G dovrà essere realizzata in modo permettere un facile reperimento delle informazioni.

3.3 Aggiornamento dei dati

L'aggiornamento dei dati potrà essere manuale o automatizzato.

Per tale attività possono essere eseguite due strategie differenti:ripopolare da zero l'intero database, oppure aggiornare i valori d'interesse. Il gruppo dovrà valutare quale strategia optare.

3.4 Memorizzazione delle conversazioni

Per la memorizzazione delle associazioni è necessaria una "autenticazione" da parte dell'installatore. Quest'ultima avverà mediante un $cookies_G$.

Per evitare un utilizzo eccessivo delle risorse, le "vecchie" conversazioni dovranno essere compresse.

3.5 Qualità del prodotto

Per le metriche di qualità vengono consigliati degli strumenti online come SonarQube.

