



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 | 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 |
| 3.5 | Qualità del prodotto | 4 |



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 RTB_G 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 avverrà 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*.

