

Verbale di Riunione 20 Marzo 2024

Gruppo 6Coders - 6coders.unipd@gmail.com



Anno Accademico 2023/2024 Corso di Ingegneria del Software

Versione: 1.0

Verbale di Riunione 20/03/2024

1 Informazioni e partecipanti

Tipo Riunione	Esterna
Luogo	Meeting Zoom
Data e Ora	20/03/2024 10:30 - 11:00
Responsabile e Moderatore (f.f.)	Marchiorato Pietro
Verbalizzante	Florian Edoardo
Verificatore	Bilinski Eleonora
Partecipanti Interni	Bilinski Eleonora Chelhaoui Osama Florian Edoardo Marchiorato Pietro Vogli Vullnet
Partecipanti Esterni	Piccoli Gregorio (Zucchetti SpA)

2 Ordine del giorno

Considerazioni in merito alle modifiche da effettuare in seguito alla revisione RTB, discussione sull'architettura del prodotto finale e framework consigliati per le attività di testing e validazione, con il rappresentante dell'azienda Zucchetti SpA [Gregorio Piccoli].

3 Quesiti posti al proponente

QUESITO	RISPOSTA
È necessario tenere in considerazione la presenza di indici nei database per la generazione del prompt?	Per quanto non strettamente necessario, è una buona idea che sarebbe meglio implementare, anche per migliorare il prompt generato
Il pattern architetturale MVVM(Model - View-ViewModel) può essere adottato per la realizzazione della web application ?Suggerisce qualche altro	Il modello MVVM è una scelta corretta per rappresentare l'architettura della web application.

pattern architetturale?	
Che tecnologie consiglia per effettuare le attività di test del prodotto? Approva l'uso di Pytest e Vitest?	Tali librerie sono adatte per le attività di testing
È necessario rendere persistenti gli embeddings generati?	Considerato che il tempo di generazione degli embeddings del dizionario dati può richiedere relativamente molto tempo, a seconda delle dimensioni del database, è necessario rendere gli embeddings persistenti, in modo tale che tale operazione venga eseguita una sola volta. A tal proposito viene suggerita la libreria: github.com/nmslib/hnswlib

5 Todo / Ongoing

Task	Assignees/Assegnatari
Stesura diagramma delle classi	Progettisti
Studio e test dei Framework Pytest, Vitest	Verificatori
Raccolta requisiti e informazioni per successiva implementazione della feature relativa alla persistenza degli embeddings generati	Analista
Configurazione Github Actions	Amministratore

Zucchetti S.p.A. Via Sofferino, 1 - 26900 LODI Tel. 0571 5945700 - Fax 0371 6945753 Sede Cp: Via G. Chiadella, 7 - 25127 PADOVA P. IVA e Cod. Fisc. 0 5000 900 962

Responsabile (f.f.): Marchiorato Pietro

Per approvazione,

Proponente: Piccoli Gregorio (Zucchetti SpA)

Zucchetti S.p.A.

Via Solferino, 1 - 26900 LODI

Tel. 0371.5945700 - Fax 0371.5945753

Sede Op.: Via G. Cittadella, 7 - 35137 PADOVA

P. IVA • Cod. Flec. 05006900962