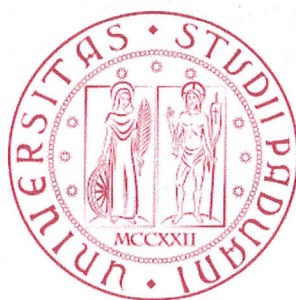


## **Verbale di Riunione**

**20 Marzo 2024**

Gruppo 6Coders - [6coders.unipd@gmail.com](mailto:6coders.unipd@gmail.com)



*Anno Accademico  
2023/2024*

*Corso di Ingegneria del  
Software*

Versione: 1.0

## 1 Informazioni e partecipanti

<b>Tipo Riunione</b>	Esterna
<b>Luogo</b>	Meeting Zoom
<b>Data e Ora</b>	20/03/2024 10:30 - 11:00
<b>Responsabile e Moderatore (f.f.)</b>	Marchiorato Pietro
<b>Verbalizzante</b>	Florian Edoardo
<b>Verificatore</b>	Bilinski Eleonora
<b>Partecipanti Interni</b>	Bilinski Eleonora Chelhaoui Osama Florian Edoardo Marchiorato Pietro Vogli Vullnet
<b>Partecipanti Esterni</b>	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: <a href="https://github.com/nmslib/hnswlib">github.com/nmslib/hnswlib</a>

## 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



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 e Cod. Fisc. 05006900962