

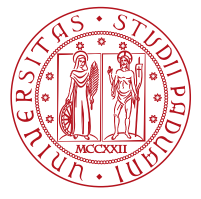
### **PEBKAC**

Gruppo: 11

Email: pebkacswe@gmail.com

Docs: https://pebkac-swe-group-11.github.io

GitHub: https://github.com/PEBKAC-SWE-Group-11



#### Università degli Studi di Padova

Corso di Laurea: Informatica Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2024/2025

# Verbale Interno 6 febbraio 2025

#### Informazioni sul documento:

Responsabile Verificatore Redattore Uso Destinatari Derek Gusatto
Tommaso Zocche Matteo Gerardin Interno
Tullio Vardanega Riccardo Cardin

#### Abstract:

Riunione svolta per discutere dei prossimi passi da seguire in previsione della revisione RTB con il Professor Vardanega e per correggere i problemi emersi dalla revisione RTB con il Professor Cardin

# Registro delle versioni

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2025-02-08	Derek Gusatto	Responsabile	Approvazione
0.1.0	2025-02-07	Tommaso Zocche	Verificatore	Verifica
0.0.1	2025-02-07	Matteo Gerardin	Amministratore	Prima stesura

## Indice

1	Informazioni generali	4
2	Riassunto della riunione	5
3	Todo	6

## 1 Informazioni generali

- Tipo riunione: interna;
- Luogo: telematica, Discord;
- **Data**: 6 febbraio 2025;
- Ora inizio: 14:30;
- Ora fine: 15:00;
- Presenti:
  - Ion Bourosu
  - Matteo Gerardin
  - Davide Martinelli
  - Matteo Piron
  - Tommaso Zocche

#### • Assenti:

- Alessandro Benin
- Derek Gusatto

## 2 Riassunto della riunione

Nella presente riunione è stata discussa l'assegnazione delle attività che sono emerse a seguito della revisione RTB con il Professor Cardin, in previsione della revisione RTB con il Professor Vardanega e a seguito della presentazione del PoC in presenza in Azienda:

- È necessario effettuare dei test per verificare l'efficacia dei modelli di embedding selezionati, preparando una lista di prompt da utilizzare come base per i test;
- È necessario effettuare dei test per verificare l'efficacia dei modelli LLM utilizzati per l'interrogazione ricercando online una serie di test adatti;
- È necessario apportare all'Analisi dei Requisiti le correzioni evidenziate del Professor Cardin;
- È necessario realizzare la presentazione da utilizzare durante la revisione RTB con il Professor Vardanega.

## 3 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere.

Assegnatario	Task Todo
Matteo Gerardin	Correzione Analisi dei Requisiti
Davide Martinelli	
auto assegnazione	
Matteo Piron	Testing modelli LLM per l'interrogazione e
Tommaso Zocche	di embedding
auto as segnazione	
Derek Gusatto	Realizzazione presentazione per la revisione
	RTB con il professor Vardanega
Matteo Gerardin	Redazione verbale interno 06-02-2025