



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

9 gennaio 2025

Informazioni sul documento:

Responsabile	Davide Martinelli
Verificatore	Matteo Gerardin
Redattore	Davide Martinelli
Uso	Interno
Destinatari	Tullio Vardanega Riccardo Cardin

Abstract:

Riunione utile al riallineamento del gruppo durante il periodo natalizio.

Registro delle versioni

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.1.0	2025-01-05	Matteo Gerardin	Verificatore	Verifica
0.0.1	2025-01-03	Davide Martinelli	Responsabile	Stesura

Indice

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

1 Informazioni generali

- **Tipo riunione:** interna;
- **Luogo:** telematica, Slack;
- **Data:** 2025-01-03;
- **Ora inizio:** 10:30;
- **Ora fine:** 11:15;
- **Presenti:**
 - Alessandro Benin
 - Ion Bourosu
 - Matteo Gerardin
 - Derek Gusatto
 - Davide Martinelli
 - Tommaso Zocche
- **Assenti:**
 - Matteo Piron

2 Riassunto della riunione

La riunione si è svolta per allineare i membri sul lavoro svolto durante il periodo natalizio. Nello svolgimento dei compiti vengono prese le seguenti decisioni:

- A seguito di un periodo di prova di Ollama, abbiamo deciso definitivamente di utilizzare il sopracitato modello. Questa decisione è stata raggiunta a seguito di una riflessione sulle sue caratteristiche, che hanno evidenziato anche la possibilità di utilizzare il modello in locale. A questo scopo viene effettuata una riflessione sull'utilizzo del chunking semantico, la cui implementazione verrà preceduta da un periodo di prova.
- A seguito dello studio di diversi framework per il frontend abbiamo deciso di utilizzare AngularJS. L'implementazione di un'interfaccia, tuttavia, richiede ancora del tempo per via del codice da scrivere sia per il frontend sia per le diverse API.

3 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere.

Assegnatario	Task Todo
Derek Gusatto Tommaso Zocche	Prova utilizzo chunking semantico
Ion Bourosu	Continuazione interfaccia grafica
Matteo Piron	Inizio scrittura API
Alessandro Benin	Aggiornamento diagrammi degli Use Case
Alessandro Benin	Aggiornamento della struttura degli Use Case 6,7,8,15
Davide Martinelli	Stesura verbale interno del 03-01-2025