



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

3 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 |
|----------|------------|-------------------|--------------|-------------------------|
| 1.0.0 | 2025-01-11 | Davide Martinelli | Responsabile | Approvazione e rilascio |
| 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 |