



## PEBKAC

Gruppo: 11

Email: [pebkacswe@gmail.com](mailto: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

## 25 novembre 2024

### Informazioni sul documento:

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

### Abstract:

Esito della riunione in cui si è discusso l'utilizzo di determinati modelli di LLM e discussione sul cambio dei ruoli

## Registro delle versioni

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2024-11-29	Matteo Gerardin	Responsabile	Approvazione e rilascio
0.1.1	2024-11-29	Matteo Gerardin	Responsabile	Correzione typo
0.1.0	2024-11-25	Davide Martinelli	Verificatore	Verifica
0.0.1	2024-11-25	Matteo Piron	Amministratore	Prima stesura

# Indice

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

# 1 Informazioni generali

- **Tipo riunione:** Interna

- **Luogo:** meeting Slack

- **Data:** 2024/11/25

- **Ora inizio:** 17.00

- **Ora fine:** 17.40

- **Presenti:**

- Alessandro Benin

- Ion Bourosu

- Matteo Gerardin

- Derek Gusatto

- Davide Martinelli

- Matteo Piron

- Tommaso Zocche

- **Assenti:**

## 2 Riassunto della riunione

Durante la riunione sono stati discussi i ruoli che verranno scambiati al termine del primo sprint. Attualmente, i ruoli assegnati sono i seguenti:

- **Responsabile:** Matteo Gerardin
- **Amministratore:** Matteo Piron
- **Verificatore:** Davide Martinelli
- **Analista:** Derek Gusatto
- **Analista:** Tommaso Zocche
- **Progettista:** Alessandro Benin
- **Analista:** Ion Bourosu

Lo scambio dei ruoli avverrà il 26 novembre alle ore 15.

Nel corso della riunione è stata inoltre affrontata l'analisi dei principali modelli di LLM indicati nel capitolato proposto dall'azienda VIMAR. I modelli esaminati sono stati Llama 3.1, Mistral, Phi e Bert. Dopo uno studio individuale condotto dagli Analisti del primo sprint, è emerso che i modelli Phi e Bert sono stati esclusi poiché ritenuti non sufficientemente soddisfacenti per l'analisi dei documenti previsti. Inoltre, si è evidenziato che tali modelli risultano meno aggiornati rispetto alle esigenze attuali del progetto.

Vengono infine assegnati i successivi task (elencati alla sezione Todo).

### 3 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere.

Assegnatario	Task Todo
Matteo Piron	Redazione <i>Verbale Interno</i> 25/11/2024
Matteo Gerardin	Redazione <i>Verbale Esterno</i> 25/11/2024
Derek Gusatto	Continuazione stesura <i>Analisi dei Requisiti</i>
Tommaso Zocche	Continuazione stesura <i>Analisi dei Requisiti</i>