

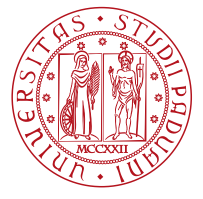
PEBKAC

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 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 Verbale Interno 25/11/2024	
Matteo Gerardin	Redazione Verbale Esterno 25/11/2024	
Derek Gusatto	Continuazione stesura Analisi dei Requisiti	
Tommaso Zocche	Continuazione stesura Analisi dei Requisiti	