

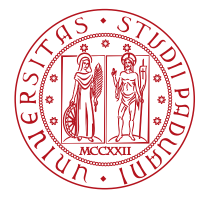
PEBKAC

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 Esterno 19 Dicembre 2024

Informazioni sul documento:

Responsabile Verificatore Tommaso Zocche Redattore Alessandro Benin Uso Esterno Vimar S.p.A.

Tullio Vardanega Riccardo Cardin

Abstract:

Terza riunione SAL del gruppo con Vimar S.p.A. sono stati riportati i progressi e i dubbi riscontrati nelle due settimane, sono stati forniti consigli e chiarimenti sulle tecnologie e i prossimi obiettivi da raggiungere

Registro delle versioni

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.1.0	2024-12-28	Tommaso Zocche	Verificatore	Verifica
0.0.1	2024-12-19	Alessandro Benin	Responsabile	Stesura

Indice

1	Informazioni generali	4
2	Riassunto della riunione	5
3	Todo	7

1 Informazioni generali

- Tipo riunione: Esterna;
- Luogo: telematica, Teams;
- **Data**: 2024-12-19;
- Ora inizio: 15:00;
- Ora fine: 16:00;
- Presenti:
 - Alessandro Benin
 - Ion Bourosu
 - Matteo Gerardin
 - Derek Gusatto
 - Davide Martinelli
 - Matteo Piron
 - Tommaso Zocche
- Assenti:

2 Riassunto della riunione

La riunione si è svolta secondo l'ordine del giorno previsto per le riunioni SAL:

- Presentazione dei ruoli: vengono elencati i ruoli assunti dai membri del gruppo in questo periodo:
 - Alessandro Benin Responsabile;
 - Ion Bourosu Analista;
 - Matteo Gerardin Amministratore;
 - Derek Gusatto Progettista;
 - Davide Martinelli Verificatore;
 - Matteo Piron Programmatore;
 - Tommaso Zocche Verificatore.
- Panoramica ad ampio spettro: vengono riportati gli avanzamenti della documentazione, casi d'uso e analisi dei requisiti. Vengono discusse le tecnologie frontend e backend, oltre a dei dubbi e difficoltà riscontrate nell'indicizzazione e nell'embedding.
- Attività completate ed in corso: La documentazione è stata aggiornata e si continua a lavorarci, è stato iniziato il PoC. Il progettista e il programmatore hanno iniziato ad unire le tecnologie studiate e fare i primi test. Sono state riscontrate delle difficoltà in:
 - Gestione di domande generiche rispetto a domande specifiche;
 - Utilizzo di embedding per contestualizzare i dati;
 - Problemi con Docker e LM Studio:
 - * Errori relativi alla configurazione delle directory;
 - * Divisione dei servizi in container separati (Postgres, Flask, LM Studio).

• Prossime attività da svolgere:

- PoC (Proof of Concept):
 - * Iniziato per dimostrare il funzionamento base;
 - * Completamento richiesto per l'RTB.
- RTB (Relazione Tecnica di Base): Previsto tra il 15 gennaio e il 15 febbraio.
- Documentazione: Analisi dei requisiti e motivazioni delle scelte tecniche.
- Allineamenti futuri: Sessione in presenza per presentare i progressi architetturali.

• Discussione di dubbi e domande:

Come state gestendo le tecnologie come docker e l'integrazione con altri componenti?

Abbiamo creato un Docker Compose con tre container separati: Postgres (con estensione vettoriale), Flask e LM Studio. Attualmente, stiamo lavorando per migliorare

l'integrazione e studiare come esporre meglio le API. Alcune difficoltà riguardano la configurazione dell'ambiente e la documentazione incompleta per LM Studio.

Qual è la strategia per trattare domande specifiche e generiche dell'utente?

Il sistema implementa un pre-filtraggio delle domande dell'utente. In caso di domande generiche (es. "parlami dei termostati"), il chatbot richiederà ulteriori dettagli. Per domande specifiche, verranno utilizzati embedding per identificare i dati pertinenti. In futuro, si pensa di implementare un sistema per confrontare prodotti o gestire domande relative a contesti precedenti.

3 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere.

Assegnatario	Task Todo
Alessandro Benin	Stesura Verbale Esterno 19/12/2024
Derek Gusatto, Matteo	Studio e prove pratiche di Docker
Piron	
Matteo Piron	Prove di interrogazione dei modelli LLM
	con dataset ricavati dalla documentazione
	di Vimar
auto assegnazione	Prosecuzione della redazione della
	documentazione

Task non produttivi:

Assegnatario	Task Todo
Derek Gusatto, Matteo	Studio e prove pratiche di Docker
Piron	
Matteo Piron	Prove di interrogazione dei modelli LLM
	con dataset ricavati dalla documentazione
	di Vimar
Tommaso Zocche	Continuazione delle prove di scraping e di
	trascrizione dei PDF
Matteo Piron	Prove di integrazione tra le varie tecnologie
	selezionate

Firma del referente Vimar S.p.A.:	