

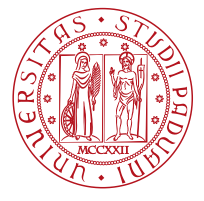
PEBKAC

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 26 marzo 2025

Informazioni sul documento:

Responsabile | Matteo Piron | Verificatore | Verificatore | Redattore | Matteo Gerardin | Uso | Interno | Tullio Vardanega | Riccardo Cardin |

Abstract:

Riunione svolta per effettuare un allineamento del team e per stabilire le attività da svolgere per terminare il progetto

Indice

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

1 Informazioni generali

- Tipo riunione: interna;
- Luogo: telematica, Discord;
- Data: 2025-03-26;
- Ora inizio: 18:00;
- Ora fine: 19:00;
- Presenti:
 - Alessandro Benin
 - Ion Bourosu
 - Matteo Gerardin
 - Derek Gusatto
 - Davide Martinelli
 - Matteo Piron
 - Tommaso Zocche
- Assenti:

_

2 Riassunto della riunione

Nella presente riunione abbiamo effettuato l'allineamento tra i membri relativamente al lavoro che deve essere svolto per terminare il progetto. Inizialmente abbiamo stabilito quali attività fossero state completate rispetto all'allineamento precedente:

- Realizzazione e gestione del sistema di feedback;
- Realizzazione della dashboard per l'amministratore;
- Terminare lo studio del processo di RAG.

Successivamente abbiamo determinato le attività che stiamo svolgendo in questo momento, ma che non sono ancora state completate:

- Realizzazione del container per eseguire la pipeline che esegue il processo di estrazione e raccolta dei dati in modo automatico: per terminarlo è necessario aggiungere il componente che si occupa dello scraping ed implementare un controllo che eviti di ripetere il processo di chunking nel caso in cui la tabella nel database sia già piena;
- Realizzazione degli unit test per il backend: per terminarli è necessario realizzare gli unit test del componente data processing;
- Realizzazione degli unit test per il frontend;
- Stesura della Specifica Tecnica: al fine di velocizzare il processo di scrittura, i programmatori affiancheranno colui che se ne sta occupando;
- Stesura delle Norme di Progetto;
- Stesura del Piano di Qualifica;
- Stesura del Piano di Progetto;
- Uniformazione della nomenclatura all'interno del codice;
- Realizzazione del componente che si occupa di fornire la risposta.

Subito dopo abbiamo elencato le attività che dovranno essere svolte prossimamente:

- Stesura dell analisi sull'impatto green;
- Stesura del Manuale Utente;
- Stesura del documento contenente i riferimenti per i deliverables previsti dal capitolato;
- Realizzazione della documentazione delle API.

Infine abbiamo concordato in anticipo le nuove percentuali di completamento dei vari componenti, che dovranno essere comunicate domani dorante la riunione SAL con il proponente;

- Infrastruttura: 90%;
- Frontend: 80%;

• API: 75%;

 \bullet Estrazione dati: 85%;

• Indicizzazione: 85%;

• Database: 95%;

 \bullet Interrogazione: 80%;

• Documentazione: 50%.

3 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere.

Assegnatario	Task Todo
auto assegnazione	Stesura dell analisi sull'impatto green
auto assegnazione	Stesura del Manuale Utente
auto assegnazione	Stesura del documento contenente i
	riferimenti per i deliverables previsti dal
	capitolato
auto assegnazione	Realizzazione della documentazione delle
	API
Derek Gusatto	Realizzazione dell'automazione del processo
	di estrazione e raccolta dei dati
Matteo Piron	Realizzazione degli unit test per il backend
Davide Martinelli	Realizzazione degli unit test per il frontend
Alessandro Benin	Stesura della Specifica Tecnica
Matteo Gerardin	Stesura delle Norme di Progetto
Matteo Piron	Stesura del Piano di Qualifica
auto assegnazione	Stesura del Piano di Progetto
auto assegnazione	Uniformazione della nomenclatura
	all'interno del codice
Tommaso Zocche	Realizzazione del componente che si occupa
	di fornire la risposta
Matteo Gerardin	Redazione del verbale interno odierno