



## 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

27 marzo 2025

## Informazioni sul documento:

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| Responsabile | Matteo Piron                        |
| Verificatore | Verificatore                        |
| Redattore    | Matteo Gerardin                     |
| Uso          | Interno                             |
| Destinatari  | Tullio Vardanega<br>Riccardo Cardin |

## Abstract:

Riunione svolta per effettuare un allineamento del team dopo la riunione SAL svoltasi nel medesimo giorno e per aggiornare le attività da svolgere per terminare il progetto

# Indice

|          |                                 |          |
|----------|---------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Informazioni generali</b>    | <b>3</b> |
| <b>2</b> | <b>Riassunto della riunione</b> | <b>4</b> |
| <b>3</b> | <b>Todo</b>                     | <b>5</b> |

# 1 Informazioni generali

- **Tipo riunione:** interna;
- **Luogo:** telematica, Discord;
- **Data:** 2025-03-27;
- **Ora inizio:** 18:30;
- **Ora fine:** 19:30;
- **Presenti:**
  - Alessandro Benin
  - Matteo Gerardin
  - Derek Gusatto
  - Matteo Piron
  - Tommaso Zocche
- **Assenti:**
  - Ion Bourosu
  - Davide Martinelli

## 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, aggiornando quello realizzato nell'ultima riunione di allineamento interna in seguito alla riunione SAL appena terminata. Abbiamo determinato le attività che non sono ancora state completate, stabilendo anche delle scadenze entro cui dovrà essere completata ogni attività:

- Entro venerdì 28 marzo:
  - Risolvere gli ultimi problemi dell'applicativo configurando l'endpoint e sistemando la creazione della history;
  - Terminare i test del backend;
  - Separare il container del componente `data_processing`.
- Entro sabato 29 marzo:
  - Inserire il processo di scraping all'interno del componente `data_processing`;
  - Uniformare la nomenclatura in camelCase nel backend;
  - Uniformare la nomenclatura in camelCase nei test del backend;
  - Correggere un warning riguardante il testing nel backend;
  - Inserire l'orario in cui vengono inviati e ricevuti i messaggi.
- Entro domenica 30 marzo:
  - Scrivere la documentazione delle API;
  - Terminare i test del frontend;
  - Terminare la stesura della Specifica Tecnica;
  - Compilare la lista di test fornita dal proponente come riportato nel verbale esterno del 27 marzo.
- Entro mercoledì 2 marzo:
  - Terminare la stesura e la verifica del Manuale Utente;
  - Scrivere il documento di tracciamento dei deliverables da consegnare al proponente.
- Entro venerdì 4 marzo:
  - Terminare la stesura delle Norme di Progetto;
  - Terminare la stesura del Piano di Progetto.

### 3 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere.

| Assegnatario                       | Task Todo  |
|------------------------------------|--|
| Tommaso Zocche, Ion Bourosu        | Risolvere gli ultimi problemi dell'applicativo   |
| Matteo Piron, Derek Gusatto        | Terminare i test del backend   |
| Derek Gusatto                      | Separare il container del componente <code>data_processing</code>                        |
| Matteo Piron, Derek Gusatto        | Inserire il processo di scraping all'interno del componente <code>data_processing</code> |
| Tommaso Zocche                     | Uniformare la nomenclatura in camelCase nel backend                                      |
| Matteo Piron, Derek Gusatto        | Uniformare la nomenclatura in camelCase nei test del backend                             |
| Matteo Piron, Derek Gusatto        | Correggere un warning riguardante il testing nel backend                                 |
| Ion Bourosu                        | Inserire l'orario in cui vengono inviati e ricevuti i messaggi                           |
| Derek Gusatto                      | Scrivere la documentazione delle API   |
| Davide Martinelli                  | Terminare i test del frontend  |
| Alessandro Benin                   | Terminare la stesura della Specifica Tecnica   |
| Tommaso Zocche                     | Compilare la lista di test fornita dal proponente  |
| Matteo Gerardin                    | Terminare la stesura e la verifica del Manuale Utente                                    |
| <i>autoassegnazione</i>            | Terminare la verifica del Manuale Utente   |
| <i>autoassegnazione</i>            | Scrivere il documento di tracciamento dei deliverables                                   |
| Matteo Gerardin                    | Terminare la stesura delle Norme di Progetto   |
| Matteo Gerardin, Davide Martinelli | Terminare la stesura del Piano di Progetto   |
| Matteo Gerardin                    | Redazione del verbale interno odierno  |