



## 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

## 03 marzo 2025

### Informazioni sul documento:

Responsabile	Ion Bourosu
Verificatore	Matteo Piron
Redattore	Derek Gusatto
Uso	Interno
Destinatari	Tullio Vardanega Riccardo Cardin

### Abstract:

Riassunto discussione e decisioni della riunione interna.

# 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:** 2025-03-03;
- **Ora inizio:** 14:00;
- **Ora fine:** 15:00;
- **Presenti:**
  - Alessandro Benin
  - Matteo Gerardin
  - Derek Gusatto
  - Matteo Piron
  - Tommaso Zocche
- **Assenti:**
  - Ion Bourosu
  - Davide Martinelli

## 2 Riassunto della riunione

Durante la riunione è stato fatto il punto delle attività in corso e si sono decise le prossime attività da svolgere:

- **Architettura di sistema:** l'architettura esagonale scelta per il sistema è stata descritta nel documento di Specifica Tecnica, mancano gli ultimi ritocchi. Il documento verrà sottoposto a verifica entro la serata del 2025-03-03;
- **Test per il Proponente:** sono stati riportati diversi errori nelle domande di test richieste dal Proponente, che è già stato avvisato e ha già provveduto in parte alle correzioni. Questo ha rallentato, ovviamente, i test sul sistema RAG implementato. Saranno comunque presentati dei primi risultati al SAL del 2025-03-04;
- **Correzione Analisi dei Requisiti:** il documento è stato corretto, verificato, approvato e sottoposto alla revisione del professor Cardin;
- **Implementazione Architettura Esagonale:** entro il 2025-03-09 sarà implementato, in un nuovo branch del repository principale, la containerizzazione e la prima bozza di architettura esagonale come descritto da Specifica Tecnica, per mano di Progettisti e Programmatori;
- **Norme di Progetto:** verranno inserite nuove norme nel relativo documento per quanto riguarda la connessione di verifica-modifica e la codifica. Data prevista 2025-03-11.

Viene notificato inoltre che riprendono i Diari di Bordo e sarà il Responsabile a occuparsene, comunicando preventivamente eventuali problemi.

Si è poi discusso del periodo concluso (retrospettiva inserita nel Piano di Progetto) e sono stati cambiati i ruoli per il prossimo periodo come segue:

- Alessandro Benin: Programmatore;
- Ion Bourosu: Responsabile;
- Matteo Gerardin: Amministratore;
- Derek Gusatto: Progettista;
- Davide Martinelli: Verificatore;
- Matteo Piron: Verificatore;
- Tommaso Zocche: Programmatore.

### 3 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere.

Assegnatario	Task Todo	Deadline
Ion Bourosu, Derek Gusatto	Stesura §Architettura di Sistema (Specifica Tecnica)	2025-03-03
Derek Gusatto, Tommaso Zocche, Alessandro Benin	Containerizzazione, Architettura Esagonale	2025-03-09
Matteo Gerardin	Aggiornamento Norme di Progetto	2025-03-11
Matteo Piron, Davide Martinelli	Verifica Specifica Tecnica	2025-03-04
Matteo Piron, Davide Martinelli	Studio primi test	<i>da definire</i>
Ion Bourosu	Conclusione Periodo VI, inizio Periodo VII (Piano di Progetto)	2025-03-09
Derek Gusatto	Stesura verbale della presente riunione	2025-03-03