



Sigma18Unipd@gmail.com

# Sesta Riunione

|                     |               |                     |                 |
|---------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| <b>Responsabile</b> | Pietro Crotti | <b>Versione</b>     | 1.0.0           |
| <b>Redattore</b>    | Pietro Crotti | <b>Tipo</b>         | Verbale Interno |
| <b>Verificatore</b> | Marco Egidi   | <b>Destinatario</b> | <i>Sigma18</i>  |

## ***Abstract dei contenuti:***

Retrospectiva quarto sprint e pianificazione attività.

## Registro delle versioni

| Versione | Data       | Autori        | Verificatori | Descrizione Modifiche       |
|----------|------------|---------------|--------------|-----------------------------|
| 1.0.0    | 2025/05/23 | Pietro Crotti | Marco Egidì  | Prima stesura del documento |

## Indice

|   |          |
|---|----------|
| <b>Registro delle versioni .....</b>  | <b>2</b> |
| <b>1. Riferimenti generali .....</b>  | <b>4</b> |
| 1.1. Partecipanti .....   | 4        |
| <b>2. Ordine del giorno .....</b>   | <b>4</b> |
| 2.1. Verifica Analisi dei Requisiti .....   | 4        |
| 2.2. Monitoraggio dell'avanzamento dei documenti dell'RTB. ....                     | 4        |
| 2.3. Analisi e scelta della libreria per la gestione dei blocchi di un flusso ..... | 4        |
| 2.4. Programmazione attività future .....   | 4        |
| <b>3. Conclusioni e decisioni prese .....</b>                                       | <b>5</b> |
| <b>4. Attività programmate .....</b>  | <b>5</b> |

## 1. Riferimenti generali

Il seguente documento contiene il resoconto della riunione interna del gruppo *Sigma18* tenutasi in modalità **virtuale** tramite la piattaforma *Discord*, avvenuta in data **23 Maggio 2025** e dalla durata di **un'ora**.

### 1.1. Partecipanti

- Alessandro Bernardello
- Mirco Borella
- Pietro Crotti
- Marco Egidi
- Matteo Marangon
- Aleena Mathew
- Carmelo Russello

## 2. Ordine del giorno

### 2.1. Verifica Analisi dei Requisiti

Il gruppo, a seguito di un'attenta revisione, ha validato il documento di Analisi dei Requisiti e ne approva la pubblicazione.

### 2.2. Monitoraggio dell'avanzamento dei documenti dell'RTB.

Ciascuno dei membri del gruppo ha presentato i progressi effettuati sui documenti di propria competenza, in particolare:

- Piano di Qualifica
- Norme di Progetto

### 2.3. Analisi e scelta della libreria per la gestione dei blocchi di un flusso

Il gruppo ha analizzato le librerie disponibili per la gestione dei blocchi di un flusso e ha deciso di utilizzare **React Flow<sub>GL</sub>** per la sua semplicità d'uso.

Il gruppo *Sigma18* si impegna a studiare la tecnologia e ad analizzarne in dettaglio le funzionalità al fine di integrarla nel **PoC (Proof of Concept)<sub>GL</sub>**.

### 2.4. Programmazione attività future

Il gruppo ha deciso di completare la stesura dei documenti di piano di qualifica e norme di progetto in parallelo, in modo da velocizzarne il processo di stesura e consentire di arrivare ad una revisione incrociata tra i membri in un tempo breve.

È stata pianificata la stesura del diario di bordo che si terrà il giorno **26 Maggio 2025** alle ore **12:30**.

I membri del gruppo continueranno in autonomia ad approfondire le tecnologie apprese nelle sessioni di formazione svolte nelle settimane precedenti, nello specifico **NestJS<sub>GL</sub>**, **React<sub>GL</sub>** e **Shadcn<sub>GL</sub>**.

### 3. Conclusioni e decisioni prese

Il gruppo ha deciso di procedere con la redazione in parallelo dei documenti rimasti per rendere più rapido il processo di stesura e permettere una revisione incrociata tra i membri.

Il gruppo Sigma18 si impegna a procedere con lo sviluppo del PoC e ad ultimare la documentazione necessaria.

### 4. Attività programmate

| Identificativo | Descrizione                        |
|----------------|------------------------------------|
| <u>00056</u>   | Stesura Diario di Bordo 2025/05/26 |
| <u>00057</u>   | Stesura Verbale Interno 2025/05/23 |
| <u>00058</u>   | Sviluppo Frontend PoC              |
| <u>00059</u>   | Sviluppo Backend PoC               |