



# Error\_418

[GitHub/Error-418-SWE](#)

[error418swe@gmail.com](mailto:error418swe@gmail.com)

---

## Verbale interno 14/01/24

Meeting di retrospettiva e pianificazione

---

### Informazioni

---

<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Uso</b>	Interno
<b>Stato</b>	Approvato
<b>Responsabile</b>	Zaccone Rosario
<b>Redattore</b>	Gardin Giovanni
<b>Verificatore</b>	Carraro Riccardo
<b>Destinatari</b>	Gruppo Error_418 Vardanega Tullio Cardin Riccardo

# 1 Informazioni generali

- Luogo: Discord<sub>G</sub>
- Data e ora: 14/01/24 @ 15:00 ~ 16:15
- Partecipanti (7):
  - Banzato Alessio
  - Carraro Riccardo
  - Gardin Giovanni
  - Nardo Silvio
  - Oseliero Antonio
  - Todesco Mattia
  - Zaccone Rosario

## 2 Ordine del giorno

- Valutazione dell'avanzamento;
- Analisi di retrospettiva;
- Revisione RTB;
- Pianificazione.

### 2.1 Valutazione dell'avanzamento

Ogni membro del gruppo, supportato dall'evidenza della board Jira<sub>G</sub>, ha esposto lo stato di avanzamento delle proprie attività assegnate. Per brevità sono omesse le considerazioni riguardo i documenti Norme di Progetto, Analisi dei rischi e Piano di Progetto, per i quali l'avanzamento è avvenuto nel rispetto della pianificazione precedente.

#### 2.1.1 Piano di Qualifica

Per ragioni di tempo non è stato possibile ampliare la dashboard di monitoraggio con nuove visualizzazioni.

#### 2.1.2 PoC<sub>G</sub>

Sono stati individuati e corretti i problemi di prestazioni riscontrati alla fine dello sprint precedente. A seguito di un colloquio informale con il Professor Cardin in data 12/01/24, è stato deciso di utilizzare Next.js<sub>G</sub> per la realizzazione del *pattern middleware*. Poiché Next.js<sub>G</sub> è la tecnologia scelta per la realizzazione del frontend, utilizzarlo anche per l'implementazione del middleware sembra, allo stato attuale, una scelta naturale. La rimozione di Express.js<sub>G</sub> permetterà di semplificare lo stack tecnologico complessivo.

#### 2.1.3 Automazioni

Sono stati corretti tutti i bug<sub>G</sub> grazie ad un refactoring del codice delle GitHub<sub>G</sub> Action.

È stata introdotto il rilascio automatico del documento in seguito all'aggiornamento manuale del changelog<sub>G</sub>. La funzione risulterà utile per la rimozione delle linee erroneamente introdotte dall'automazione preposta.

### **2.1.4 Glossario**

La lista dei termini di dominio è cresciuta rispetto al contenuto del documento.

## **2.2 Analisi di retrospettiva**

### **2.2.1 Keep doing**

Le revisioni effettuate nello scorso sprint si sono distinte per celerità e precisione.

### **2.2.2 Improvements**

La comunicazione tra membri è risultata non allineata (*siloed*) in alcune occasioni.

Si è inoltre riscontrato uno sbilanciamento dell'impegno dei singoli membri del gruppo, dovuto all'avvicinarsi della sessione d'esame invernale.

## **2.3 Revisione RTB**

Visto lo stato di avanzamento, il gruppo ha l'obiettivo di presentare la propria candidatura per la revisione RTB entro il 19/01/24.

## **2.4 Pianificazione**

La pianificazione dello Sprint 11 tiene conto della prossimità della sessione di esame invernale.

- Procedere con la revisione dei documenti. Se necessario, l'incaricato alla revisione aggiornerà manualmente il log associato secondo le regole prestabilite;
- Redigere la lettera di presentazione per sostenere la revisione RTB;
- Ampliare la dashboard di monitoraggio;
- Revisionare, correggere ed espandere il Glossario;
- Preparare la presentazione a supporto della revisione RTB.

La candidatura sarà nuovamente discussa durante una riunione interna mercoledì 17/01/24 alle ore 10:00, secondo le modalità consuete. In tale sessione si stabilirà quando chiedere il colloquio di valutazione RTB con il Professor Cardin.

Si prevede, inoltre, che gli Sprint 12 e 13 avranno ambito ridotto a causa della concorrente sessione di esami.