

# $Error\_418$

GitHub/Error-418-SWE

 ${\it error 418} swe@gmail.com$ 

# Verbale interno 17/12/23

Meeting di retrospettiva e pianificazione

#### Informazioni

Versione WIP

Uso Interno

Stato Approvato

Responsabile Carraro Riccardo

Redattore Nardo Silvio

Verificatore Todesco Mattia

**Destinatari** Gruppo Error\_418

Vardanega Tullio

Cardin Riccardo

# 1 Informazioni generali

- Luogo: Discord
- Data e ora:  $17/12/23 @ 15:00 \sim 16:00$
- Partecipanti (7):
  - Banzato Alessio
  - Carraro Riccardo
  - Gardin Giovanni
  - Nardo Silvio
  - Oseliero Antonio
  - Todesco Mattia
  - Zaccone Rosario

# 2 Ordine del giorno

- analisi Keep doings e Improvements;
- to do e divisione ruoli.

### 2.1 Analisi Keep doings e Improvements

#### Keep doings:

- ugualmente allo scorso sprint il gruppo ha raggiunto un soddisfacente grado di familiarità con le tecnologie e le ripartizioni dei lavori;
- avendo deciso, in seguito ai problemi riscontrati nello scorso sprint, porre ai lavori scadenze infrasettimanali, le task sono state completate continuativamente, evitando sovraccarichi durante il fine settimana.

#### Improvements:

- a causa di imprevisti tecnici, si sono verificati casi di insufficiente comunicazione tra i membri del gruppo creando il cosiddetto "effetto sottomarino" producendo rallentamenti dei lavori;
- lo stato di avanzamento del documento Norme di Progetto è indietro rispetto al livello atteso dato il periodo.

## Relativamente agli improvements le relative soluzioni accordate sono:

- impegnarsi, in caso di imprevisti, a comunicare tempestivamente agli altri membri del gruppo gli eventuali ritardi previsti nei lavori;
- nella pianificazione del prossimo sprint verranno assegnati più membri del gruppo alla stesura del documento Norme di Progetto.

#### 2.2 To do e divisione ruoli

- i progettisti e il responsabile lavoreranno nella stesura del documento Norme di Progetto aggiungendo almeno cinque nuovi capitoli;
- il membro del gruppo tra quelli assegnati a lavorare sulle Norme di Progetto che farà un solo capitolo, si dovrà impegnare a studiare le tecnologie relative all'interfaccia utente (Angular, React, Next.js) per capire quale è più adatta al nostro progetto;

- due membri lavoreranno ai PoC: il programmatore si impegnerà nell'integrazione dei PoC minori in un singolo PoC principale, mentre il verificatore proseguirà lo sviluppo del lato frontend dell'applicativo;
- l'analista continuerà a redarre il documento di Analisi dei Requisiti migliorando quanto fatto e completando la tabella dei requisiti;
- l'amministratore dovrà:
  - redigere i verbali;
  - modificare il documento Piano di Progetto aggiungendo il preventivo del settimo sprint, il consuntivo del quinto sprint e sistemando eventuali errori presenti nel documento;
  - migliorare le GitHub Action risolvendo gli errori presenti legati al versionamento dei file e alla modifica del changelog.