

# $Error\_418$

GitHub/Error-418-SWE

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

# Verbale interno 21/04/24

Meeting di retrospettiva e pianificazione

#### Informazioni

Versione 1.0.0

Uso Interno

Stato Approvato

Responsabile Zaccone Rosario

Redattore Carraro Riccardo

Verificatore Banzato Alessio

**Destinatari** Gruppo Error\_418

Vardanega Tullio

Cardin Riccardo



## 1 Informazioni generali

• Luogo: Discord<sub>G</sub>

• Data e ora: 21/04/24 @  $15:00 \sim 16:00$ 

• Partecipanti (7):

- Banzato Alessio

Carraro Riccardo

- Gardin Giovanni

- Nardo Silvio

- Oseliero Antonio

- Todesco Mattia

- Zaccone Rosario

# 2 Ordine del giorno

- Valutazione del progresso generale;
- Analisi retrospettiva;
- Candidatura per sostenere il secondo colloquio della Product Baseline *G*;
- Pianificazione.

### 3 Valutazione del progresso generale

Lo Sprint  $_G$  24 si conclude con il completamento dei task  $_G$  pianificati, rispecchiando quanto impostato all'interno dello Sprint  $_G$  Backlog  $_G$ . Il progetto didattico  $_G$  si sta avvicinando alla sua conclusione, come testimoniato dalla riduzione sostanziale del lavoro da svolgere.

#### 3.1 Verbali

Durante il processo di revisione G documentale, sono stati corretti errori ortografici G nei seguenti verbali:

• Verbale  $_{G}$  24/02/18;

• Verbale  $_{G}$  24/02/22;

• Verbale  $_{G}$  24/03/06;

• Verbale  $_{G}$  24/03/17.

#### 3.2 Specifica Tecnica

Il Professor Cardin ha espresso giudizio positivo nei confronti del documento  $Specifica\ Tecnica\ v1.7.1$ , ritenendolo "in linea con quanto atteso". Tale risultato permette al gruppo di procedere con la candidatura per il secondo colloquio della Product Baseline  $_G$ .

#### 3.3 Norme di Progetto<sub>G</sub>

Il documento Norme di Progetto<sub>G</sub> v1.30.1 ha subito un aggiornamento in merito alla sezione Processo di Misurazione, relativo al sistema di tracciamento delle metriche.



Infatti, al fine di rendere chiaro il sistema di metriche utilizzate, è stato necessario definire un sistema di tracciamento che assegni ad ogni metrica un codice identificativo univoco.

La revisione del documento è stata completata.

#### $3.4\ Piano\ di\ Qualifica_{\mathbb{G}}$

Il documento  $Piano\ di\ Qualifica_G$  ha visto una ristrutturazione del suo contenuto, organizzando le metriche e i relativi valori all'interno di file  $JSON_G$  separati. In questo modo, la rappresentazione delle singole metriche avviene in maniera automatica mediante delle funzioni implementate in Typst G all'interno del documento.

Tale approccio, permette di rendere uniforme la rappresentazione delle metriche all'interno del documento, garantendo una maggiore coerenza stilistica e sempleità di manutenzione.

Terminata, inoltre, la redazione della sezione dedicata ai test di accettazione G.

#### 3.5 Glossario

Il documento Glossario v1.3.0 ha visto l'aggiornamento dei termini:

- "Test di integrazione ", ora in grado di essere rilevato anche fosse scritto "integration test ";
- "Test di sistema $_G$ ", ora in grado di essere rilevato anche fosse scritto "system test $_G$ ".

#### 3.6 Manuale Utente<sub>G</sub>

Data la natura diversa e i destinatari a cui è rivolto il documento *Manuale Utente*<sub>G</sub>, il gruppo ha redatto un glossario dedicato.

# 4 Analisi retrospettiva

Lo Sprint<sub>G</sub> 24 è terminato con il raggiungimento della totalità degli obiettivi prefissati. Il rendimento positivo dello Sprint<sub>G</sub> è sostenuto dalle principali metriche esposte dal  $Piano\ di\ Qualifica_{\mathbb{G}}\ v1.6.0$ :

- CPI<sub>G</sub> di progetto a 1.01, che rappresenta un avanzamento positivo del progetto, con valore superiore alla soglia di accettabilità;
- EAC<sub>G</sub> aumenta passando da € 12.968,71 a € 12.969,18. L'aumento è irrisorio e non incide sul budget previsto. Il valore di tale metrica è oramai consolidato, e dato il limitato lavoro rimanente, non si prevedono variazioni significative;
- SEV<sub>G</sub>= SPV<sub>G</sub>, come testimoniato anche dalla metrica CPI<sub>G</sub>, che indica un avanzamento positivo del progetto, che si avvicina alla sua conclusione.

#### 4.1 Keep doing

Il gruppo, ormai prossimo alla conclusione del progetto, ha raggiunto, come anche espresso dalle retrospettive precedenti, una soddisfacente capacità di lavoro in modalità asincrona. Il way of working  $_{\rm G}$  è consolidato e non necessita di ulteriori modifiche.

#### 4.2 Improvements

Nessuna criticità incontrata durante il corso dello Sprint G 24.



# 5 Candidatura per sostenere il secondo colloquio della Product Baseline $_{\mathcal{G}}$

In data 17/04/2024 il gruppo ha ottenuto l'esito positivo del primo colloquio della Product Baseline g sostenuto con il Professor Cardin. Il gruppo pertanto, intende candidarsi per il secondo colloquio con il Professor Vardanega entro mercoledì 24/04/2024.

## 6 Pianificazione

$\mathrm{ID}\;\mathrm{task}_{\mathit{G}}$	Descrizione	Ruolo
DOC-726	Redigere lettera di presentazione $\mathrm{PB}_G$	Responsabile
DOC-730	Impostare presentazione per il secondo colloquio $\mathrm{PB}_{\mathit{G}}$	Amministratore
DOC-731	Redigere email candidatura per il secondo colloquio $\mathrm{PB}_{\mathcal{G}}$	Responsabile

Tabella 1: Task pianificate per lo Sprint<sub>G</sub> 25.

3