

# $Error\_418$

GitHub/Error-418-SWE

error418swe@gmail.com

# Verbale interno 07/04/24

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
- Data e ora:  $07/04/24 @ 15:10 \sim 16:00$
- 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 primo colloquio della Product Baseline G;
- Predisposizione della presentazione per primo colloquio della Product Baseline G;
- Pianificazione.

## 3 Valutazione del progresso generale

Lo Sprint  $_G$  22 si conclude con il completamento dei task  $_G$  pianificati, rispecchiando quanto impostato all'interno dello Sprint  $_G$  Backlog  $_G$ .

#### 3.1 Analisi dei Requisiti<sub>G</sub>

In data 03/04/24 il Professor Cardin ha espresso giudizio positivo in merito all'espansione apportata al documento *Analisi dei Requisiti*<sub>G</sub> v2.0.1, ritenendo comprese le mancanze individuate nella versione  $_G$  del documento consegnato in RTB  $_G$ , e la sua espansione soddisfacente. Tale risultato ha permesso al gruppo di procedere alla candidatura per il colloquio della Product Baseline  $_G$ .

Il documento, pertanto, è ritenuto concluso nella sua interezza e non sarà oggetto di ulteriori modifiche di carattere contenutistico.

#### 3.2 Specifica Tecnica

Il documento Specifica Tecnica v1.7.1 è stato redatto nella sua interezza. In particolare:

- riorganizzata la struttura della sezione *Tecnologie*;
- correzione titolo sezione DataRepository Pattern.

Il documento, a seguito delle modifiche apportate, è ritenuto concluso e non sarà oggetto di ulteriori modifiche di carattere contenutistico.



#### 3.3 Piano di Qualifica<sub>G</sub>

A seguito dell'aggiornamento della versione G di Typst G, è stata ridefinita la struttura delle tabelle presenti all'interno del documento  $Piano\ di\ Qualifica_G$ , le quali presentavano errori di formattazione.

Le metriche di qualità sono state aggiornate, in particolare:

- aggiornamento dei grafici delle metriche per lo Sprint 22;
- aggiornamento della dashboard con i dati sullo Sprint 22.

#### 3.4 Piano di Progetto<sub>G</sub>

Il documento  $Piano\ di\ Progetto_G$  è stato aggiornato con le informazioni relative allo Sprint\_G 22, in particolare:

- redazione preventivo Sprint<sub>G</sub> 22;
- redazione consuntivo Sprint G 22.

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

La revisione G del documento di  $Norme\ di\ Progetto$  è stata completata, in particolare i paragrafi:

- Transition process;
- Integration process;
- Implementation process;
- Quality management process;
- Verification process;
- Validation process.

Il documento, per quanto ritenuto concluso con la redazione dei paragrafi derivanti dallo standard  $ISO_G/IEC_G$  12207:2017 e la loro revisione<sub>G</sub>, sarà oggetto di un ulteriore controllo di conformità prima della consegna.

# 4 Analisi retrospettiva

Lo Sprint<sub>G</sub> 22 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 1.00, che rappresenta un avanzamento positivo del progetto, con valore superiore alla soglia di accettabilità;
- EAC diminuisce passando da € € 13.010,59 a € € 12.992,10 rientrando ampiamente nel budget previsto;
- $SEV_G \ge SPV_G$ , come testimoniato anche dalla metrica  $CPI_G$ , che indica un avanzamento positivo del progetto.

#### 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 gruppo è altresì soddisfatto del feedback ricevuto dal Professor Cardin in merito al documento Analisi dei Requisiti<sub>G</sub> v2.0.1, che ha permesso di procedere con la candidatura per il colloquio della Product Baseline<sub>G</sub>.

### 4.2 Improvements

#### 4.2.1 Criticità evidenziate

**P01**: A seguito delle festività pasquali (Pasqua e Pasquetta), si è rilevato un leggero calo del rendimento produttivo del gruppo. Tale rallentamento però, non ha compromesso il raggiungimento degli obiettivi prefissati, pertanto non è ritenuto necessario intervenire con azioni correttive.

#### 4.3 Candidatura per sostenere il primo colloquio della Product Baseline<sub>G</sub>

A seguito di:

- valutazione positiva del Professor Cardin in merito al documento Analisi dei Requisiti<sub>G</sub> v2.0.1
- approvazione da parte del Proponente del MVP<sub>G</sub> prodotto in data 26/03/24;
- redazione completata del documento Specifica Tecnica v1.7.1.

Il gruppo si è candidato in data 04/04/24 per sostenere il primo colloquio della Product Baseline<sub>G</sub>, fissato per mercoledì 10/04/24 alle ore 8:40.

# 4.4 Predisposizione della presentazione per primo colloquio della Product Baseline $_{\it G}$

Durante il meeting è stata oggetto di discussione la predisposizione della presentazione per il primo colloquio della Product Baseline<sub>G</sub>. La presentazione sarà strutturata in modo da esporre i principali punti del documento *Specifica Tecnica v1.7.1*, in particolare:

- introduzione;
- tecnologie utilizzate;
- architettura implementativa (e design pattern);
- architettura di deployment.

Individuati gli argomenti principali, il gruppo si è suddiviso i compiti per la redazione della presentazione, valutando i tempi necessari per trattare i diversi argomenti in relazione alla durata limitata del colloquio.

Nelle date 08/04/2024 e 09/04/2024 verranno eseguite le prove generali della presentazione.

### 4.5 Pianificazione



$\mathrm{ID} \; \mathrm{task}_{\mathit{G}}$	Descrizione	Ruolo
DOC-560	Aggiornare metriche allo Sprint $_{\it G}$ 18	Amministratore
DOC-585	Aggiornamento metriche	Amministratore
DOC-616	Revisionare sezione Quality management process	Verificatore
DOC-619	Revisionare sezione Verification process	Verificatore
DOC-620	Revisionare sezione Validation process	Verificatore
DOC-625	Aggiornare dashboard di monitoraggio $_{\mathcal{G}}$	Verificatore
DOC-617	Revisionare sezione Implementation process	Verificatore
DOC-618	Revisionare sezione Integration process	Verificatore
DOC-563	Redigere Specifica Tecnica	Progettista
DOC-621	Revisionare sezione Transition process	Verificatore
DOC-633	Correggere errore descrizione ID zona	Progettista
DOC-628	Scrivere guida per Modifica zona	Progettista
DOC-614	Caricare verbali firmati nel repository $_{\it G}$	Amministratore
DOC-641	Redigere verbale $_{\it G}$ interno $24/03/2024$	Amministratore

Tabella 1: Task pianificate per lo Sprint $_{\mathcal{G}}$ 23.