

## $Error\_418$

GitHub/Error-418-SWE

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

# Verbale interno 18/02/24

Meeting di retrospettiva e pianificazione

#### Informazioni

Versione 1.0.1

Uso Interno

Stato Approvato

Responsabile Todesco Mattia

Redattore Carraro Riccardo

Verificatore Oseliero Antonio

**Destinatari** Gruppo Error\_418

Vardanega Tullio

Cardin Riccardo



## 1 Informazioni generali

- Luogo: Discord<sub>G</sub>
- Data e ora:  $18/02/24 @ 15:00 \sim 15:45$
- 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;
- Analisi valutazione RTB<sub>G</sub>;
- Pianificazione.

## 3 Valutazione del progresso generale

Lo Sprint<sub>G</sub> 15 ha raggiunto gli obiettivi prefissati.

In data 16/02/2024 il gruppo ha sostenuto il colloquio con il Professor Vardanega per il secondo sportello di valutazione RTB<sub>G</sub>, di cui ha ottenuto l'esito, risultato positivo, in data 17/02/2024.

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

L'aggiornamento del documento  $Analisi\ dei\ Requisiti_G$  è terminato: il documento ora risponde e corregge le criticità evidenziate dal Professor Cardin al primo sportello di valutazione RTB $_G$ .

Il gruppo considera completato l'aggiornamento e l'adeguamento del documento, ritenendolo pronto per una seconda revisione  $_G$ .

#### 3.2 Glossario

Le definizioni contenute all'interno del documento sono state estese.

## $3.3\ Norme\ di\ Progetto_{ m G}$

Rimosso capitolo 3 inerente alle convenzioni stilistiche non derivante dallo standard ISO $_G/IEC_G$  12207:2017, il cui contenuto era già assorbito dal capitolo 4.6.3 delle *Norme di Progetto* $_G$  v1.31.0.

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

Redatti il consuntivo dello Sprint $_G$  14, terminato in data 4/02/2024, e il preventivo dello Sprint $_G$  15 iniziato in data 11/02/2024.



#### 3.5 Automazioni

Alcune componenti delle GitHub Actions<sub>G</sub> implementate dal gruppo all'intero del  $repository_G$  sono state aggiornate a seguito del rilascio della loro nuova versione<sub>G</sub>. In particolare:

- upload-artifact si aggiorna dalla versione v3 alla versione v4;
- download-artifact si aggiorna dalla versione v3 alla versione v4;
- setup-python si aggiorna dalla versione  $v \neq alla$  versione v

Rimossa la Git $Hub_G$  Action di supporto alla revisione G di spellchecking mediante ChatGPT. Tale action era stata precedentemente disattivata a causa dei risultati non soddisfacenti prodotti e dei numerosi falsi positivi generati.

### 3.6 Modifiche di carattere generale

#### 3.6.1 Termini ricorrenti

I nomi dei documenti, dei professori e del gruppo, sono stati resi variabili riutilizzabili all'interno dei documenti. La modifica sarà estesa all'intero contenuto di tutti i documenti nello Sprint $_G$  16.

#### 3.6.2 Sezione dei riferimenti uniformata

La sezione dei riferimenti presente all'interno dei documenti soggetti a ciclo di vita è stata uniformata conseguentemente all'utilizzo delle variabili introdotte.

Aggiunta la data di ultima consultazione ai riferimenti.

## 4 Analisi retrospettiva

Lo Sprint<sub>G</sub> 15 è terminato con il raggiungimento di tutti gli obiettivi prefissati, il cui rendimento positivo è sostenuto dalle principali metriche esposte dal  $Piano\ di\ Qualifica_G$ :

- CPI<sub>G</sub> di progetto cresce passando da 0.97 a 0.98;
- EAC<sub>G</sub> diminuisce passando da 13.437,22 a  $\in$  13.292,70;
- $SEV_G \ge SPV_G$

Maggiori dettagli in merito al valore delle metriche alla loro analisi sono reperibili all'interno dei documenti *Piano di Qualifica*<sub>G</sub> v1.6.0 e *Piano di Progetto*<sub>G</sub> v1.15.0.

#### 4.1 Keep doing

Le review G di questo Sprint G sono state tempestive e precise e hanno permesso di mantenere un numero ridotto di branch G contemporaneamente aperti, riducendo frequenza e incidenza di merge conflict. Il risultato è pertanto un progresso costante ed equamente distribuito nel corso della settimana.

#### 4.2 Improvements

#### 4.2.1 Criticità evidenziate

**PO1**: Seppur durante lo Sprint<sub>G</sub> siano state portate a termine tutte la task<sub>G</sub> previste raggiungendo gli obiettivi prefissati, per alcune task<sub>G</sub> non è stata rispettata la data di scadenza fissata. Ciò, pur non



comportando rallentamenti o sovraccarico di lavoro, ha permesso di evidenziare nuovamente l'importanza di una comunicazione attiva.

**PO2**: Alcuni membri del gruppo evidenziano gli impegni universitari non ancora conclusi, che comportano una riduzione in termini di disponibilità.

**PO3**: Mancato sfruttamento del tempo alla conclusione delle  $task_G$  assegnate al singolo membro: si rinnova l'importanza di essere maggiormente proattivi.

#### 4.2.2 Soluzioni predisposte

ID risoluzione	Titolo	Criticità affrontate
RO1	Riassegnazione $task_G$	PO1, PO2
RO2	Proattività	PO3

Tabella 1: Soluzioni individuate alle criticità riscontrate.

Le risoluzioni predisposte sono descritte nel documento  $Piano\ di\ Progetto_G\ v1.15.0\ paragrafo\ 2.1\ e$  saranno oggetto di verifica e valutazione nel corso dello Sprint  $_G$  16.

## 5 Analisi valutazione RTB<sub>G</sub>

In data 17/02/2024 il gruppo ha ricevuto l'esito del colloquio sostenuto con il Professor Vardanega in data 16/02/2024 relativo al secondo sportello di valutazione RTB<sub>G</sub>.

Presentazione (peso 40%)	$Documentazione_{\it G}~(peso~60\%)$	Media
26,50	22,50	24,10

Tabella 2: Esito  $RTB_G$ .

#### 5.1.1 Valutazione

Le motivazioni in relazione alla valutazione della milestone RTB g sono reperibili al seguente link:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS<sub>G</sub>-1/2023/Progetto/RTB<sub>G</sub>/Error\_418.pdf

#### 5.1.2 Analisi interna della valutazione ottenuta

Il gruppo prende visione e comprende le criticità evidenziate, le quali hanno generato  $task_G$  mirate alla loro risoluzione. Nello specifico:

- la struttura dei verbali verrà revisionata, predisponendo una sezione dedicata al tracciamento delle attività e delle decisioni intraprese;
- il documento *Analisi dei Requisiti*<sub>G</sub> è stato aggiornato, rispondendo alle criticità evidenziate dal Professor Cardin;
- il documento Analisi dei Rischi<sub>G</sub> verrà assorbito dal Piano di Progetto<sub>G</sub>, prestando maggiore attenzione alla gestione dei rischi e alle risoluzioni adottate:
- i riferimenti assenti nel *Piano di Qualifica*<sub>G</sub> devono essere risolti. Dovranno inoltre essere definite le metriche di valutazione in riferimento alla qualità del prodotto.

#### 6 Pianificazione



$\mathrm{ID}\;\mathrm{task}_{\mathit{G}}$	Descrizione	Ruolo
WMS-39	Definire schema ER database $_{\mathcal{G}}$	Da definire
WMS-40	Configurare repository $_{\it G}$ di appoggio	Da definire
WMS-41	Configurare base di partenza SW	Da definire
WMS-37	Identificare soluzione di hosting per Docker Compose $_{\mathcal{G}}$	Da definire
WMS-38	Attivare soluzione di hosting per Docker Compose $_{\mathcal{G}}$	Da definire
DOC-483	Chiedere feedback a Cardin sulla correzione della Analisi dei Requi-	Responsabile
	$\mathbf{siti}_G$	
DOC-488	Specificare il ruolo dei partecipanti ad un meeting	Amministratore
DOC-489	Includere il contenuto della Analisi dei Rischi $_{\mathcal{G}}$	Verificatore
DOC-490	Correggere riferimenti assenti	Verificatore
DOC-492	Estendere l'Analisi dei Rischi $_{\mathcal{G}}$	Responsabile
DOC-498	Aggiornare il secret BASELINE_DIR	Amministratore
DOC-499	Definire la lista di file di supporto $\mathrm{Typst}_G$ con variabile	Amministratore
DOC-491	${\bf Predisporre}\ {\bf repo}_G\ {\bf per}\ {\bf PB}_G$	Amministratore
DOC-515	Codificare rischi	Progettista
DOC-516	Codificare metodi di risoluzione dei rischi	Progettista
DOC-517	Redigere consuntivo di periodo Sprint $_{\mathcal{G}}$ 15	Responsabile
DOC-518	Redigere preventivo di periodo Sprint $_{\it G}$ 16	Responsabile
DOC-519	Estendere sezione di monitoraggio	Amministratore
DOC-514	Definire metriche di prodotto	Progettista
DOC-520	Aggiornare grafici delle metriche per Sprint $_{\mathcal{G}}$ 15	Responsabile
DOC-161	Redigere sezione Technical processes/Architecture Definition process	Da definire
DOC-522	Redigere verbale $_{\mathcal{G}}$ meeting di retrospettiva $18/02/2024$	Amministratore
DOC-162	Redigere sezione Technical processes/Design Definition process	Da definire
DOC-96	Fornire un link all'artifact prodotto durante la compilazione	Da definire
DOC-510	Aggiornare paragrafo 4.6.3 per contenuto verbali	Responsabile
DOC-511	Aggiornare paragrafo 4.6.3 per riferimenti ai documenti	Responsabile
DOC-521	Definire metriche di prodotto	Responsabile
DOC-526	Descrivere versionamento $_{\mathcal{G}}$ del software	Responsabile
DOC-525	Aggiungere ${\rm Figma}_{\it G}$ agli strumenti adottati	Responsabile
DOC-524	$Aggiungere Figma_G$	Progettista
DOC-523	Redigere verbale $_{G}$ meeting esterno dd/02/2024	Amministratore
DOC-493	Aggiornare il riferimento all'Analisi dei Rischi $_{\it G}$	Verificatore
DOC-500	Aggiornare occorrenze nomi documento	Verificatore
DOC-505	Aggiornare occorrenze professori	Verificatore
DOC-512	Automatizzare creazione tabelle $Typst_{\mathcal{G}}$ di pianificazione con JQL	Amministratore
DOC-513	Preparare board $\mathrm{Miro}_G$ di supporto al meeting esterno	Responsabile

Tabella 3: Task pianificate per lo Sprint $_{\mathcal{G}}$ 16.