

$Error_418$

GitHub/Error-418-SWE

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

Verbale interno 03/03/24

Meeting di retrospettiva e pianificazione

Informazioni

Versione 1.0.0

Uso Interno

Stato Approvato

Responsabile Carraro Riccardo

Redattore Banzato Alessio

Verificatore Oseliero Antonio

Destinatari Gruppo Error_418

Vardanega Tullio

Cardin Riccardo



1 Informazioni generali

- Luogo: Discord_G
- Data e ora: 03/03/24 @ $15:10 \sim 16:20$
- 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;
- Schema ER;
- Pianificazione.

3 Valutazione del progresso generale

Lo Sprint $_G$ 17 ha visto le task $_G$ assegnate completate nei tempi previsti, ad eccezione di una, il cui svolgimento continuerà nello Sprint $_G$ 18.

Il giorno giovedì 29/02/2024 si è svolto il meeting esterno con il Proponente, come pianificato, per aggiornare riguardo lo stato dei lavori ed esporre dubbi riguardo il design del prodotto.

$3.1 \; Analisi \; dei \; Requisiti_{ m G}$

L' $Analisi\ dei\ Requisiti_G$ ha visto l'inizio della sua revisione $_G$ completa, che proseguirà nel prossimo ${\rm Sprint}_G$.

3.2 Glossario

Il Glossario ha visto l'aggiunta delle seguenti definizioni:

- Jest *G*;
- Virtual Private Server *g*;
- Testing $_G$;
- Unit test;
- Test di integrazione_G;
- Test di sistema_G.

3.3 $Manuale Utente_{G}$

Il Manuale Utente_G ha visto completati i lavori:

• creazione del documento;



• redazione della sezione Introduzione.

3.4 Norme di Progetto_G

Le Norme di Progetto Ghanno visto completati i lavori:

- redazione capitolo Organizational Project-Enabling processes/Quality Management process;
- $\bullet \ \ {\rm redazione\ capitolo\ Technical\ processes/Implementation\ process};$
- redazione capitolo Technical processes/Integration process;
- redazione capitolo Technical processes/Verification process;
- aggiunta norma riguardo il sistema di tracciamento rischi-risoluzioni.

$3.5~Piano~di~Progetto_{\rm G}$

Il Piano di Progetto_G ha visto completati i lavori:

- redazione preventivo Sprint G 16;
- redazione consuntivo Sprint G 16.

$3.6\ Piano\ di\ Qualifica_{ m G}$

Il Piano di Qualifica ha visto completati i lavori:

- aggiornamento i grafici delle metriche per lo Sprint G 16;
- aggiornamento della dashboard con i dati sullo Sprint G 16.

3.7 Specifica Tecnica

La Specifica Tecnica ha visto le completati i lavori:

- creazione documento;
- redazione sezione Introduzione.

3.8 Automazioni

Le automazioni hanno visto completato il lavoro:

• correzione errore di registrazione versione *G*.

3.9 Progettazione

L'attività di progettazione ha visto completati i lavori:

- aggiornamento schema ER del database G;
- aggiornamento mock-up.

3.10 Codifica

L'attività di codifica ha visto completati i lavori:

- implementazione modulo di sanificazione SVG_G;
- implementazione pagina di selezione della modalità di creazione dell'ambiente.



4 Analisi retrospettiva

Lo Sprint_G 17 è terminato con il raggiungimento della quasi totalità degli obiettivi prefissati. Il rendimento positivo dello Sprint_G è sostenuto dalle principali metriche esposte dal $Piano\ di\ Qualifica_G$:

- CPI_G di progetto cala leggermente passando da 1.02 a 1.01, continuando a rappresentare l'ottimabilità, data da valori ≥ 1;
- EAC_G aumenta passando da € 12.777,29 a € 12.987,48. Il gruppo non lo considera un aumento problematico in quanto risulta abbastanza contenuto;
- SEV_G \leq SPV_G ma comunque accettabile in quanto \geq 80% del SPV_G.

Maggiori dettagli in merito al valore delle metriche alla loro analisi sono reperibili all'interno dei documenti $Piano\ di\ Qualifica_{\rm G}\ v1.6.0\ e\ Piano\ di\ Progetto_{\rm G}\ v1.15.0.$

4.1 Keep doing

Come nello Sprint $_G$ precedente il gruppo ha saputo mantenere una modalità di lavoro e di comunicazione asincrona.

Il gruppo riconosce di aver stabilito una buona comunicazione con il Proponente durante i meeting.

4.2 Improvements

4.2.1 Criticità evidenziate

P01: Sono presenti dei dubbi riguardo il design del prodotto, nonostante i chiarimenti forniti dal Professor Cardin via mail.

4.2.2 Soluzioni predisposte

ID risoluzione	Titolo	Criticità affrontate
R1	Richiesta di colloquio via ${\rm Zoom}_G$ al Professor Cardin	P01

Tabella 1: Soluzioni individuate alle criticità riscontrate.

5 Schema ER

Il gruppo ha discusso lo schema ER realizzato, individuando ridondanze da risolvere riguardo gli attributi height e width dell'entità Bin_G . Questi risultano uguali rispettivamente per tutti i bin_G sullo stesso ripiano $_G$ e sulla stessa colonna, di conseguenza il gruppo decide di creare due ulteriori entità, Ripiano $_G$ e Colonna, che conterranno queste informazioni.

6 Pianificazione

$\mathrm{ID}\;\mathrm{task}_{\mathit{G}}$	Descrizione	Ruolo
DOC-168	Redigere sezione Technical processes/Validation process	Responsabile
DOC-167	Redigere sezione Technical processes/Transition process	Responsabile
DOC-552	Rinominare verbale $_{\it G}$ 18/02/2024	Verificatore
DOC-538	Redigere preventivo $Sprint_G$ 17	Responsabile
DOC-553	Redigere consuntivo di periodo ${\rm Sprint}_{\it G}$ 17	Amministratore



DOC-554	Redigere preventivo dello Sprint $_{\it G}$ 18	Amministratore
DOC-546	Revisionare documento	Analista
DOC-555	Redigere verbale $_{\it G}$ interno $03/03/2024$	Amministratore
DOC-556	Redigere verbale $_{G}$ interno $XX/03/2024$	Amministratore
DOC-557	Redigere verbale $_{G}$ esterno $07/03/2024$	Amministratore
DOC-558	Redigere verbale $_{G}$ interno $07/03/2024$	Amministratore
DOC-559	Aggiornare dashboard	Responsabile
DOC-560	Aggiornare metriche allo Sprint $_{\it G}$ 17	Verificatore
DOC-561	Individuare la struttura del documento	Progettista
DOC-562	Redigere sezione $Database_G$	Progettista
DOC-563	Redigere sezione Architettura	Progettista
WMS-60	Prenotare colloquio con il Professor Cardin	Responsabile
WMS-48	Configurare production.yml per Docker Compose $_{\mathcal{G}}$	Amministratore
WMS-49	Definire schema del database $_G$ PostgreSQL $_G$	Progettista
WMS-50	Popolare la tabella Zone	Programmatore
WMS-51	Popolare la tabella Product	Programmatore
WMS-52	Popolare la tabella Category	Programmatore
WMS-53	Popolare la tabella Level	Programmatore
WMS-61	Popolare la tabella Column	Programmatore
WMS-54	Popolare la tabella Bin_G	Programmatore
WMS-58	Integrare caricamento $\mathrm{SVG}_{\mathcal{G}}$ con $\mathrm{API}_{\mathcal{G}}$ di sanificazione	Programmatore
WMS-59	Rimozione selezione multipla degli $\mathrm{SVG}_{\mathit{G}}$	Programmatore
WMS-63	Implementare pattern middleware	Programmatore
WMS-71	Implementare importazione dei dati da $\mathrm{DB}_{\mathcal{G}}$	Programmatore
WMS-70	Implementare schermata di caricamento dei dati da $\mathrm{DB}_{\mathcal{G}}$	Programmatore
WMS-72	Realizzare creazione piano rettangolare in Three. js $_{\mathcal{G}}$	Programmatore
WMS-73	Realizzare creazione piano personalizzato $\mathrm{SVG}_{\mathit{G}}$ in Three.js $_{\mathit{G}}$	Programmatore
WMS-65	Aggiornare form di creazione Zona	Programmatore
WMS-66	Aggiungere eliminazione Zona	Programmatore
WMS-67	Aggiungere modifica Zona	Programmatore
WMS-68	Aggiungere lista di riepilogo prodotti in Zona	Programmatore
WMS-69	Aggiungere lista di riepilogo $\mathrm{Bin}_{\mathcal{G}}$ in Zona	Programmatore

Tabella 2: Task pianificate per lo Sprint $_{\mathcal{G}}$ 17.