

$Error_418$

GitHub/Error-418-SWE

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

Verbale interno 30/03/24

Meeting di retrospettiva e pianificazione

Informazioni

Versione 1.0.0

Uso Interno

Stato Approvato

Responsabile Zaccone Rosario

Redattore Oseliero Antonio

Verificatore Banzato Alessio

Destinatari Gruppo Error_418

Vardanega Tullio

Cardin Riccardo



1 Informazioni generali

- Luogo: Discord_G
- Data e ora: $30/03/24 @ 10:30 \sim 11:15$
- Partecipanti (6):
 - Banzato Alessio
 - Carraro Riccardo
 - Gardin Giovanni
 - Nardo Silvio
 - Oseliero Antonio
 - Zaccone Rosario
- Assenti (1):
 - Todesco Mattia

2 Ordine del giorno

- Valutazione del progresso generale;
- Invio candidatura PB_G;
- Pianificazione.

3 Valutazione del progresso generale

Durante lo Sprint $_{G}$ 21 sono stati pianificati e continuati gli ultimi lavori in previsione del colloquio PB $_{G}$, inoltre si è svolta una riunione di convalida del MVP $_{G}$ con il Proponente in cui tutte le funzionalità del sistema sono state mostrate e approvate.

$3.1\ Norme\ di\ Progetto_{\mathbb{G}}$

Sono state aggiornate e revisionate le seguenti sezioni:

- Processo di gestione della qualità;
- Processo di validazione;
- Processo di integrazione;
- Processo di verifica;
- Processo di implementazione.

$3.2\ Piano\ di\ Qualifica_{ m G}$

- Redatto tracciamento test;
- Aggiornate metriche dalla dashboard.

3.3 Specifica Tecnica

• Completato e ampliato il documento.

3.4 Manuale Utente_G

• Definite le ultime task_G;



- Redatta sezione Modifica Zona;
- Redatta sezione Richiesta spostamento prodotto;
- In corso la sezione Ispezione Zona;
- In corso la sezione Visualizzazione Lista Zone;
- Definito template documento;
- Redatta sezione Eliminazione zona.

4 Analisi retrospettiva

Il rendimento positivo dello Sprint_G è sostenuto dalle principali metriche esposte dal $Piano\ di\ Quali-fica_{G}$:

- CPI_G di progetto a 1.00, rappresenta un valore accettabile (≥ 0.95) e ottimo (≥ 1);
- EAC_G aumenta con un valore di 13.010,59€, nonostante l'aumento, rientra nelle condizioni di ottimalità;
- $SEV_G = SPV_G$, rientra nelle condizioni di accettabilità poiché $SEV_G \ge 80\%$ del SVP.

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

4.1 Keep doing

Il gruppo ed il Proponente si ritengono soddisfatti dell'andamento dei lavori e dei progressi ottenuti. Le review $_G$ delle Pull Request $_G$ sono avvenute con precisione e in tempi brevi.

5 Invio candidatura PB_G

Il gruppo attende la valutazione della nuova versione $_G$ del documento $Analisi\ dei\ Requisiti_G$ da parte del Professor Cardin, bloccante l'invio della candidatura PB_G .

Vista la concomitanza con le vacanze pasquali, il gruppo conta di poter sostenere il primo colloquio con il Professor Cardin entro lo Sprint $_G$ 22.

Il gruppo prosegue con la correzione e il miglioramento dei documenti; continua inoltre la ricerca di bug $_G$ all'interno del MVP $_G$.

6 Pianificazione

Descrizione	$ID ask_{\it G}$	Ruolo
Redigere sezione grid	DOC-660	Programmatore
Redigere sezione ispezione \sin_G	DOC-664	Programmatore
Redigere sezione collocazione zona nell'ambiente 3D	DOC-665	Programmatore
Redigere sezione ricerca zona	DOC-667	Programmatore
Redigere sezione spostamento POV su bin_G	DOC-669	Programmatore
Redigere sezione visualizzazione informazione prodotto	DOC-670	Programmatore
Redigere sezione visualizzazione lista prodotti	DOC-671	Programmatore



Redigere sezione ricerca prodotti	DOC-672	Programmatore
Redigere sezione visualizzazione lista ordini movimentazione	DOC-673	Programmatore
Redigere sezione visualizzazione singolo ordine movimentazione	DOC-674	Programmatore
Aggiornare immagini	DOC-675	Programmatore

Tabella 1: Task pianificate per lo Sprint $_{\mathcal{G}}$ 22.