



Error_418

[GitHub/Error-418-SWE](https://github.com/Error-418-SWE)

error418swe@gmail.com

Verbale esterno 15/03/24

Aggiornamento sullo stato dei lavori

Informazioni

Versione	1.0.0
Uso	Esterno
Stato	Approvato
Responsabile	Zaccone Rosario
Redattore	Zaccone Rosario
Verificatore	Banzato Alessio
Destinatari	Gruppo Error_418 Sanmarco Informatica S.p.A. Vardanega Tullio Cardin Riccardo
Referente	Bassani Matteo

1 Informazioni generali

- Luogo: Zoom_G
- Data e ora: 15/03/24 @ 14:05 ~ 14:35
- Partecipanti (7):
 - Banzato Alessio
 - Bassani Matteo (Referente aziendale, Sanmarco Informatica S.p.A.)
 - Carraro Riccardo
 - Gardin Giovanni
 - Nardo Silvio
 - Todesco Mattia
 - Zaccone Rosario
- Assenti (1):
 - Oseliero Antonio

2 Ordine del giorno

- Presentazione MVP_G;
- Presentazione dei pattern;
- Presentazione codice;
- Pianificazione meeting futuri.

2.1 Presentazione MVP_G

Sono state presentate al Proponente le funzionalità implementate finora nell'MVP_G, quali:

- configurazione iniziale dell'ambiente;
- importazione da database_G di zone, bin_G e prodotti;
- lista delle zone presenti;
- lista dei prodotti presenti;
- ispezione dei prodotti, bin_G e zone;
- creazione di una zona;
- lista degli ordini di movimentazione;
- risincronizzazione dell'ambiente;
- reimpostazione dell'ambiente.

Il Proponente è risultato soddisfatto ed entusiasta dei progressi raggiunti con l'MVP_G, ed ha evidenziato una buona usabilità e interfaccia grafica del software.

2.2 Presentazione dei pattern

Sono stati presentati i principali design pattern implementati finora, ponendo particolare attenzione ai Data Mapper e ai Repository_G che hanno consentito la realizzazione di una logica del software indipendente dalla struttura dei dati grezzi.

2.3 Presentazione codice

Su richiesta del Proponente, è stato mostrato il codice del software. Si sono discussi vari dubbi e trovate soluzioni:

- si è deciso di avere un caricamento totale dei dati sin dall'inizio e non parziale: il Proponente ha approvato questa scelta, suggerendo di concentrarsi sulla realizzazione dei requisiti concordati e di considerare i problemi legati alla performance solo nel momento in cui si presentano;
- il caricamento dei dati da database_G avviene tramite Server Action, per sfruttare al meglio le tecnologie scelte;
- la simulazione delle API_G deve avvenire tramite il classico fetch, come suggerito anche dal Proponente.

2.4 Pianificazione meeting futuri

Durante l'incontro non è stata decisa una data precisa per il prossimo meeting, che verrà stabilita in seguito tramite contatto mail.

Firma partecipanti esterni: _____

