



Error__418

[GitHub/Error-418-SWE](#)

error418swe@gmail.com

Verbale esterno 07/03/24

Aggiornamento sullo stato dei lavori

Informazioni

Versione	WIP
Uso	Esterno
Stato	Approvato
Responsabile	Carraro Riccardo
Redattore	Banzato Alessio
Verificatore	Oseliero Antonio
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: 07/03/24 @ 16:00 ~ 16:40
- Partecipanti (8):
 - Banzato Alessio
 - Bassani Matteo (Referente aziendale, Sanmarco Informatica S.p.A.)
 - Carraro Riccardo
 - Gardin Giovanni
 - Nardo Silvio
 - Oseliero Antonio
 - Todesco Mattia
 - Zaccone Rosario

2 Ordine del giorno

- ER;
- Aggiornamento sul colloquio con il Professor Cardin;
- Mock-up;
- MVP_G;
- Meeting futuri.

2.1 ER

È stato mostrato lo schema ER del database_G di supporto, modificato secondo le considerazioni fatte nell'ultimo meeting (29/02/2024).

Il Proponente_G ha approvato tutte le modifiche apportate e si ritiene soddisfatto dello schema ER, che può quindi essere considerato come definitivo.

2.2 Aggiornamento sul colloquio con il Professor Cardin

Il Proponente_G è stato aggiornato sul colloquio tenuto con il Professor Cardin in data 06/03/2024, in particolare riguardo la presenza di business logic nel capitolato_G.

2.3 Mock-up

È stato mostrato al Proponente_G il mock-up aggiornato. Grazie ad esso vengono discusse le seguenti funzionalità:

- chiamata alle API_G RESTful;
- scaling della planimetria.

2.3.1 Chiamata alle API_G RESTful

Il gruppo ha previsto la chiamata alle API_G RESTful per qualsiasi movimentazione di prodotti. Viene invece avanzata dal Proponente_G la possibilità di chiamare le API_G solamente quando lo spostamento avviene da bin_G a bin_G, ed evitare la chiamata nel caso di collocamento di prodotti inizialmente privi di posizione.

2.3.2 Scaling della planimetria

Per quanto riguarda il ridimensionamento di planimetrie create manualmente viene sempre data la possibilità di aumentare le dimensioni del piano, mentre la riduzione potrà avvenire soltanto nel caso in cui non siano presenti scaffali.

Se la planimetria è creata a partire da un file SVG_G , questo verrà posizionato sul più piccolo rettangolo che riesca a contenerlo. Il ridimensionamento verrà limitato inferiormente dalle dimensioni del SVG_G , mentre l'aumento di dimensioni avverrà solamente per il rettangolo su cui è posizionato il file. In questo modo si può aggiungere spazio al magazzino_G senza deformare il modello SVG_G di base.

2.4 MVP_G

Vengono mostrati al Proponente_G i primi avanzamenti del MVP_G, e si espongono i prossimi obiettivi nel suo sviluppo.

2.5 Meeting futuri

Viene fissato il prossimo appuntamento per venerdì 15/03/2024 alle ore 14:00.

Firma partecipanti esterni: _____