

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

Caram Tuccarde

Referente Bassani Matteo

1 Informazioni generali

- Luogo: Zoom_G
- Data e ora: $07/03/24 @ 16:00 \sim 16:40$
- 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.

Mot por.

Firma partecipanti esterni: