

$Error_418$

GitHub/Error-418-SWE

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

Verbale interno 29/02/24

Meeting post colloquio con Proponente

Informazioni

Versione WIP

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: $29/02/24 @ 17:10 \sim 17:25$
- Partecipanti (7):
 - Banzato Alessio
 - Carraro Riccardo
 - Gardin Giovanni
 - Nardo Silvio
 - Oseliero Antonio
 - Todesco Mattia
 - Zaccone Rosario

2 Ordine del giorno

A seguito dell'incontro con il Proponente, il gruppo ha svolto un meeting interno riguardante:

- Considerazioni scaturite dal meeting esterno;
- Pianificazione.

2.1 Considerazioni scaturite dal meeting esterno

Il gruppo:

- ha esaminato le osservazioni del Proponente_G riguardo lo schema ER e ha concordato sul considerarlo come definitivo;
- si è ritenuto soddisfatto del mock-up presentato e della discussione avuta con il Proponente_G, che ha portato a una rivalutazione di alcune funzionalità;
- ha esaminato le considerazioni fatte riguardanti architettura e design, e ritiene essenziale anche un riscontro da parte del Professor Cardin, al quale sono stati esposti i dubbi via mail.

2.2 Pianificazione

Il gruppo ha fatto il punto sulla situazione dello sprint $_G$ in corso, segnalando un andamento positivo sull'andamento dei lavori. In particolare le task $_G$ scaturite dall'esito di questo meeting riguardano:

- 1) aggiornamento dell'*Analisi dei Requisiti*_G con le nuove considerazioni funzionali individuate, in particolare:
 - inserimento della lunghezza in metri del lato maggiore del magazzino $_G$ per lo scaling dell'ambiente a partire da un SVG $_G$;
 - ridimensionare l'ambiente e conseguente scaling di tutti gli elementi del piano;
 - notificare l'utente della presa in carico dell'operazione di spostamento da parte del sistema con una notifica toast;
 - possibilità di visualizzare tutti gli spostamenti effettuati dall'utente g nella sessione corrente;
 - possibilità che uno scaffale gisa sempre eliminabile anche quando non vuoto:
 - i prodotti contenuti nello scaffale_G vengono visualizzati come "non assegnati" nell'apposita lista;

- -l'utente $_{\mathcal{G}}$ può assegnare tali prodotti ad altri bin $_{\mathcal{G}}$ vuoti.
- possibilità di modificare gli scaffali anche quando non vuoti nei seguenti casi:
 - l'utente q vuole aumentare le dimensioni di uno scaffale q;
 - l'utente G vuole diminuire le dimensioni di uno scaffale G e le modifiche apportate non comportano l'eliminazione di bin G pieni (requisito G desiderabile).
- uno scaffale $_G$ deve avere un numero di colonne uguale in ogni ripiano $_G$, ognuna con larghezza omogenea.
- 2) implementazione delle modifiche apportate al diagramma ER al database_G.