



Error_418

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

error418swe@gmail.com

Verbale interno 29/02/24

Meeting post colloquio con Proponente

Informazioni

Versione	1.0.0
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 ~ 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 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, 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_G 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_G sia sempre eliminabile anche quando non vuoto:
 - i prodotti contenuti nello scaffale_G vengono visualizzati come “non assegnati” nell'apposita lista;

- l'utente_G può assegnare tali prodotti ad altri bin_G vuoti.
 - possibilità di modificare gli scaffali anche quando non vuoti nei seguenti casi:
 - l'utente_G vuole aumentare le dimensioni di uno scaffale_G;
 - 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.