

## Error\_418

GitHub/Error-418-SWE

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

# Verbale esterno 29/02/24

Aggiornamento sullo stato dei lavori

#### Informazioni

Versione 1.0.0

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
- Data e ora: 29/02/24 @  $16:15 \sim 17:10$
- 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;
- Mock-up;
- Architettura e design;
- Meeting futuri.

#### 2.1 ER.

È stato mostrato lo schema ER del database  $_G$  di supporto, modificato secondo le considerazioni fatte nell'ultimo meeting (22/02/2024).

Gli attributi di dettaglio dell'entità Prodotto, quali peso, larghezza, profondità e altezza, sono stati ritenuti dal Proponente G come non necessari per richiedere lo spostamento di un prodotto, e quindi da non inviare alle  $API_G$ .

È stata confermata dal Proponente G l'idea di avere un'entità Zona per permettere una gestione univoca del bin G sullo scaffale G e a terra: quest'ultimo sarà considerato come appartenente a uno scaffale G avente un solo ripiano G a livello zero.

### 2.2 Mock-up

È stato mostrato al Proponente G il mock-up realizzato, il quale è servito per illustrare e discutere alcune proprietà del MVP G, in particolare:

- è stata discussa la scelta di poter inserire la lunghezza in metri del lato maggiore del magazzino g per lo scaling dell'ambiente a partire da un SVG<sub>G</sub>. Questa scelta è stata approvata dal proponente<sub>G</sub>, evidenziando comunque la necessità di poter ridimensionare l'ambiente e scalare tutti gli elementi del piano di conseguenza;
- è stata confermata l'idea di notificare l'utente della presa in carico dell'operazione di spostamento da parte del sistema con una notifica toast;
- è stata confermata l'idea di introdurre la possibilità di visualizzare tutti gli spostamenti effettuati dall'utente g nella sessione corrente;

- è stata rielaborata la condizione per cui uno scaffale<sub>G</sub> si possa eliminare solo se vuoto. Viene avanzata dal Proponente<sub>G</sub> la possibilità che uno scaffale<sub>G</sub> sia sempre eliminabile anche quando non vuoto. I prodotti contenuti nello scaffale<sub>G</sub> vengono quindi visualizzati come "non assegnati" nell'apposita lista. L'utente<sub>G</sub> ha quindi la possibilità di assegnarli ad altri bin<sub>G</sub> vuoti;
- con il Proponente de è stata concordata la possibilità di modificare gli scaffali anche quando non vuoti nei seguenti casi:
  - l'utente<sub>G</sub> vuole aumentare le dimensioni di uno scaffale<sub>G</sub>;
  - 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).
- è stata rifiutata l'idea di avere dimensioni e numero di bin<sub>G</sub> diversi per ogni ripiano<sub>G</sub> dello scaffale <sub>G</sub> in quanto non corrispondente a una situazione realistica. Lo scaffale<sub>G</sub> deve seguire una logica colonnare, di conseguenza devo avere un numero di colonne uguale in ogni ripiano<sub>G</sub>, ognuna con larghezza omogenea. Non è possibile quindi avere in due ripiani dello stesso scaffale<sub>G</sub> lo stesso numero di colonne ma con dimensioni che variano da piano a piano.

### 2.3 Architettura e design

Vengono esposti alcuni dei principali dubbi nati durante il meeting interno di design thinking tenutosi il 29/02/2024:

- layer di architettura dedicato al database<sub>G</sub>: non è essenziale in quanto la presenza del database<sub>G</sub> non è richiesta nel capitolato<sub>G</sub>, e si tratta solamente di un supporto. Di conseguenza viene data libertà al gruppo nel considerarlo un vero e proprio layer;
- definizione di classi e design pattern: dato che ogni entità del progetto risulta essere solamente un aggregato di informazioni privo di comportamento, l'utilizzo di classi e design pattern non è ritenuto essenziale dal Proponente *G*;
- business logic: le verifiche di fattibilità del posizionamento degli scaffali sono effettuate da Three.js<sub>G</sub>, come visibile nel PoC<sub>G</sub>; l'unica business logic individuabile è rappresentata dalle API<sub>G</sub>, che nel contesto del capitolato<sub>G</sub> sono simulate. Di conseguenza, anche dal Proponente<sub>G</sub> non è stata individuata una vera e propria business logic da implementare nel prodotto.

## 2.4 Meeting futuri

Il	Proponente $_G$ h	na confermato	la sua	disponibilità	per j	proseguire	gli i	incontri	a ca	denza	settimar	iale.
Il	prossimo appu	intamento è fi	ssato pe	er giovedì 07/	03/2	024 alle ore	e 16	6:00.				

Firma partecipanti esterni:	
r irma partecipanti esterni:	