

Il gruppo Avant-Garde

sweavantgarde@gmail.com

Verbale Esterno 27-02-24

Incontro di aggiornamento con Sanmarco Informatica

Informazioni sul documento:

Versione | 1.0.0
Approvazione | Zacca
Redazione | Andr
Verifica | Jessie
Uso | Ester

1.0.0 Zaccaria Marangon Andrea Mangolini Jessica Carretta Esterno



Registro delle Modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
v0.0.1	28-02-24	Andrea Mangolini	Amministratore	Stesura del documento.
v0.1.0	29-02-24	Jessica Carretta	Verificatore	Verifica completa del documento.
v1.0.0	29-02-24	Zaccaria Marangon	Responsabile	Approvazione del documento.

Firma di approvazione esterna

Versione	Data	Nominativo	Firma
v1.0.0	04-03-24	Matteo Bassani	Mot per.



Indice

1	Informazioni generali							
		Contesto						
	1.2	Partecipanti						
2	Scopo dell'incontro Argomenti							
3								
		Dimostrazione del PoC						
	3.2	Discussione sul PoC						
		3.2.1 Miglioramento delle funzionalità presenti						
		3.2.2 Aggiunta di nuove funzionalità						



1 Informazioni generali

1.1 Contesto

Modalità | Da remoto (Google Meet)

 Data
 27-02-2024

 Orario
 11:30-12:00

1.2 Partecipanti

Giulio Biscontin (portavoce)

Presenti Jessica Carretta

Andrea Mangolini Lorenzo Pasqualotto

Assenti Luca Securo

Zaccaria Marangon

Esterni | Matteo Bassani (Sanmarco Informatica)



2 Scopo dell'incontro

La riunione si è svolta con l'obiettivo di aggiornare l'azienda Sanmarco Informatica sull'avanzamento del PoC, mostrando le nuove funzionalità aggiunte e le modifiche apportate in seguito alla riunione precedente, per assicurarsi che lo sviluppo sia coerente con le richieste del proponente.

3 Argomenti

Si riportano di seguito gli argomenti trattati in dettaglio.

3.1 Dimostrazione del PoC

L'azienda ha visionato lo stato di avanzamento del PoC tramite dimostrazione visiva del suo funzionamento. In particolare, le nuove funzionalità aggiunte rispetto alla versione precedente sono:

- Possibilità di scegliere le dimensioni del bin per ogni scaffalatura;
- Inserimento dei prodotti in 3D e libreria;
- Inserimento prodotti in una scaffalatura (con scelta casuale del bin);
- Cancellazione dei prodotti da libreria;
- Rimozione della scaffalatura da libreria (se vuota);
- Rotazione delle scaffalature;
- Richiesta di spostamento di un prodotto verso una nuova scaffalatura (con specifica del bin) tramite apposito form.

Inoltre, sono state aggiunte delle texture agli elementi 3D per differenziarli meglio tra di loro e renderli più realistici. In particolare, nella scaffalatura la texture serve per dare un'idea di base su come sono strutturati i bin al suo interno.

3.2 Discussione sul PoC

In seguito alla dimostrazione, il proponente ha confermato che le funzionalità introdotte rispettano i requisiti.

3.2.1 Miglioramento delle funzionalità presenti

Il proponente ha anche richiesto al team di sviluppare ulteriormente alcune funzionalità già presenti, in particolare:

- Possibilità di effettuare la richiesta di spostamento anche tramite visualizzazione 3D;
- Possibilità di interagire ed effettuare operazioni sui prodotti già inseriti nei bin;
- Migliorare le texture applicate agli elementi per renderle più coerenti con l'aspetto di un magazzino;
- Possibilità di inserimento di un prodotto in un bin specifico (piuttosto che casuale).

3.2.2 Aggiunta di nuove funzionalità

Il proponente ha inoltre proposto di aggiungere delle nuove funzionalità al prodotto finale, in particolare:

- Possibilità di scegliere una planimetria per il magazzino che non sia solo di dimensione rettangolare/quadrata;
- Possibilità di inserimento e visualizzazione di aree specifiche del magazzino (entrate, uscite, aree di transito muletti).