

# Error\_418

GitHub/Error-418-SWE

error 418 swe@gmail.com

# Manuale Utente

### Informazioni

Versione WIP

Uso Esterno

Stato Approvato

Responsabile Carraro Riccardo

Redattore Todesco Mattia

Verificatore Oseliero Antonio

**Destinatari** Gruppo Error\_418

Vardanega Tullio

Cardin Riccardo

## Registro delle modifiche

Ver.	Data	PR	Titolo	Redattore	Verificatore
------	------	----	--------	-----------	--------------

# Indice dei contenuti

1	Introduzione	1
	1.1 Scopo del documento	1
	1.2 Approccio al documento	
	1.3 Scopo del prodotto	
	1.4 Glossario	
	1.5 Riferimenti	
	1.5.1 Riferimenti a documentazione interna	
	1.5.2 Riferimenti normativi	
	1.5.3 Riferimenti informativi	

# Indice delle immagini

# Indice delle tabelle

#### 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di illustrare le funzionalità del prodotto denominato WMS3:  $Ware-house\ Management\ 3D$  e di fornire istruzioni dettagliate per il suo corretto utilizzo.

Leggendo questo documento, l'utente G acquisirà familiarità con i requisiti minimi necessari per l'operatività dell'applicazione e le migliori pratiche per un utilizzo ottimale.

## 1.2 Approccio al documento

Il presente documento viene redatto in modo incrementale in modo da assicurare la coerenza delle informazioni al suo interno con gli sviluppi in corso e le esigenze evolutive del progetto.

## 1.3 Scopo del prodotto

Il seguente documento tratta del programma denominato WMS3: Warehouse Management 3D, avente come obiettivo la realizzazione di un sistema di gestione di magazzino G in tre dimensioni.

Il prodotto offre le seguenti funzionalità principali:

- possibilità di creazione di un magazzino g e delle sue componenti;
- visualizzazione tridimensionale del magazzino<sub>G</sub>, con possibilità di muovere la vista;
- visualizzazione delle informazioni della merce<sub>G</sub> presente in magazzino<sub>G</sub>;
- caricamento dei dati relativi alle merci da un database GSQL G;
- emissione di richieste di spostamento della merce<sub>G</sub> all'interno del magazzino<sub>G</sub>;
- filtraggio e ricerca delle merci con rappresentazione grafica dei risultati;
- importazione di planimetrie in formato SVG<sub>G</sub>.

#### 1.4 Glossario

Al fine di agevolare la comprensione del presente documento, viene fornito un glossario che espliciti il significato dei termini di dominio specifici del progetto. I termini di glossario sono evidenziati nel testo mediante l'aggiunta di una "G" a pedice degli stessi:

Termine di glossario

Le definizioni sono dipoonibili nel documento Glossario v1.3.0.

#### 1.5 Riferimenti

#### 1.5.1 Riferimenti a documentazione G interna

• Documento Glossario v1.3.0: https://githubg.com/Error-418-SWEg/Documenti/blob/main/3%20-%20PB/ Glossario\_v1.3.0.pdf (ultimo accesso 25/02/2024)

#### 1.5.2 Riferimenti normativi

• Capitolato<sub>G</sub> "Warehouse Management 3D" (C5) di Sanmarco Informatica S.p.A.: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS<sub>G</sub>-1/2023/Progetto/C5.pdf (ultimo accesso 13/02/2024)

## 1.5.3 Riferimenti informativi