

Error_418

GitHub/Error-418-SWE

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

Analisi dei Requisiti

Warehouse Management 3D (WMS3)

Informazioni

Versione 1.11.1

Uso Esterno

Stato Approvato

Responsabile Gardin Giovanni

Redattori Banzato Alessio

Nardo Silvio

Oseliero Antonio Gardin Giovanni

Verificatore Nardo Silvio

Destinatari Gruppo Error_418

Vardanega Tullio Cardin Riccardo

Registro delle modifiche

Ver.	Data	\mathbf{PR}	Titolo	Redattore	Verificatore
1.11.1	08-02-2024	233	DOC-392 Inserita versione Glossario nel documento Analisi dei Requisiti	Oseliero Antonio	Gardin Giovanni
1.11.0	07-02-2024	218	DOC-395 Specificati i valori che possono essere modificati durante la modifica di uno scaffale	Nardo Silvio	Gardin Giovanni
1.10.9	06-02-2024	218	DOC-395 Specificati i valori che possono essere modificati durante la modifica di uno scaffale	Nardo Silvio	Banzato Alessio
1.10.8	06-02-2024	219	DOC 396 Specificato più dettagliatamente l'UC-4.1	Nardo Silvio	Banzato Alessio
1.10.7	05-02-2024	216	DOC-413 DOC-414 Ridefinire VM1 e VM2 come funzionali	Banzato Alessio	Gardin Giovanni
1.10.6	05-02-2024	217	DOC-394 Specificare dati necessari alla creazione dello scaffale UC3.1	Banzato Alessio	Nardo Silvio
1.10.5	04-02-2024	212	DOC-386 Corretto totale requisiti funzionali	Gardin Giovanni	Zaccone Rosario
1.10.4	16-01-2024	191	DOC-371 Estensione UC 3/4	Oseliero Antonio	Zaccone Rosario
1.10.3	16-01-2024	191	DOC-371 Estensione UC 3/4	Oseliero Antonio	Zaccone Rosario
1.10.2	16-01-2024	191	DOC-371 Estensione UC 3/4	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.10.1	16-01-2024	179	DOC-352 Correzione UC-1 e UC-2	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.9.0	15-01-2024	195	DOC-280: aggiungere tabella con totali requisiti in calce al documento	Todesco Mattia	Zaccone Rosario
1.8.0	15-01-2024	172	DOC-326 Ultimi capitoli e review in ottica RTB	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.7.1	13-01-2024	178	DOC-258 Correggere dichiarazione tabelle analisi dei requisiti	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.7.0	30-12-2023	128	DOC-195 Implementare tracciamento requisito fonte	Zaccone Rosario	Oseliero Antonio
1.6.0	28-12-2023	123	DOC-194 Rendere gli UC in forma tabellare requisiti funzionali	Zaccone Rosario	Oseliero Antonio
1.5.1	15-12-2023	102	DOC-226 Scomporre UC secondo feedback di Cardin	Banzato Alessio	Todesco Mattia
1.5.0	14-12-2023	94	DOC-197 Definzione requisiti di vincolo	Gardin Giovanni	Todesco Mattia
1.4.1	12-12-2023	91	DOC-250 Correggere sezione degli UC del file Analisi dei requisiti	Banzato Alessio	Todesco Mattia

1.4.0	10-12-2023	78	DOC-192 Redatte sezione Introduzione e Descrizione del prodotto	Gardin Giovanni	Todesco Mattia
1.3.0	10-12-2023	88	DOC-196 Redazione requisiti di qualità	Gardin Giovanni	Todesco Mattia
1.2.6	05-12-2023	71	DOC-38 Analisi dei requisiti	Nardo Silvio	Gardin Giovanni
1.2.6	05-12-2023	67	DOC-188 Completato UC-7	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.2.5	05-12-2023	66	DOC-187 Completamento UC-6	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.2.4	04-12-2023	62	DOC-186 Completamento UC-5	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.2.3	04-12-2023	57	DOC-185 Completamento UC-4	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.2.2	04-12-2023	56	DOC-184 Completamento UC-3	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.2.1	03-12-2023	54	Completamento UC-1 e UC-2	Carraro Riccardo	Oseliero Antonio
1.2.0	28-11-2023	39	DOC-100 Aggiungere UC da 7 a 11	Banzato Alessio	Oseliero Antonio
1.1.0	27-11-2023	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei requisiti con uc fino alla 6.1	Nardo Silvio	Carraro Riccardo
1.1.0	27-11-2023	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei requisiti con uc fino alla 6.1	Nardo Silvio	Oseliero Antonio
1.0.0	18-11-2023	15	DOC-71 Pubblicazione analisi dei requisiti	Banzato Alessio	Todesco Mattia

Indice dei contenuti

1 Introduzione	1
1.1 Scopo del documento	1
1.2 Definizioni	1
2 Descrizione del prodotto	1
2.1 Obiettivi del prodotto	1
2.2 Ambito del prodotto	1
2.3 Panoramica del prodotto	2
2.3.1 Interazioni	2
2.3.2 Funzionalità del prodotto	3
2.3.3 Caratteristiche degli utenti	4
2.3.4 Limitazioni	4
2.3.5 Ipotesi e dipendenze	4
3 Riferimenti	4
3.1 Riferimenti di conformità	4
3.2 Riferimenti informativi	5
3.3 Riferimenti a documentazione interna	5
3.4 Principi di redazione	5
UC-1 Creazione magazzino	7
UC-1.1 Importazione mappa magazzino da file SVG	7
UC-1.1.1 Visualizzazione errore lettura del file SVG	7
UC-1.2 Creazione magazzino vuoto	8
UC-2 Modifica dimensioni del magazzino	9
UC-2.1 Visualizzazione errore dimensioni magazzino troppo piccole	9
UC-2.2 Visualizzazione errore dimensioni troppo piccole rispetto rispetto agli elementi	
nell'ambiente	10
UC-3 Gestione scaffali	10
UC-3.1 Creazione scaffale	11
UC-3.2 Modifica scaffale	12
UC-3.3 Spostamento scaffale	12
UC-3.3.1 Visualizzazione errore spostamento dello scaffale in zona non libera \dots	13
UC-3.4 Eliminazione scaffale	13
UC-3.4.1 Visualizzazione errore scaffale da eliminare non vuoto	13
UC-4 Gestione bin	14
UC-4.1 Creazione di un bin	14
UC-4.2 Modifica di un bin	14
UC-4.3 Eliminazione bin	15
UC-4.3.1 Errore cancellazione bin non vuoto	15
UC-5 Visualizzazione errore inserimento dati dimensionali non validi	16
UC-5.1 Dimensioni negative o uguali a zero	16
UC-5.2 Dimensioni eccessive	17

UC-6 Caricamento dati da database	17
UC-6.1 Configurazione collegamento al database	18
UC-6.2 Visualizzazione messaggio di errore	18
UC-7 Richiesta di spostamento di un prodotto	18
UC-8 Interrogazione di un bin	19
UC-9 Interrogazione di uno scaffale	19
UC-10 Ricerca prodotti	
UC-10.1 Ricerca per ID	
UC-10.2 Ricerca per Nome	21
UC-10.3 Ricerca per Scaffale	21
UC-11 Esplorazione magazzino	22
UC-11.1 Spostamento della visuale	22
UC-11.2 Rotazione della visuale	22
UC-11.3 Zoom della visuale	23
5 Requisiti	23
5.1 Codice identificativo	
5.2 Requisiti funzionali	. 24
5.3 Requisiti di qualità	
5.4 Requisiti di vincolo	
5 5 Rienilogo requisiti	30

Indice delle immagini

Figura 1:	Schermata di un software WMS tradizionale (fonte: seniorsoftware.ro)	2
Figura 2:	UML UC-1	7
Figura 3:	UML UC-2	9
Figura 4:	UML UC-3	11
Figura 5:	UML UC-4	14
Figura 6:	UML UC-5	16
Figura 7:	UML UC-6	17
Figura 8:	UML UC-7	18
Figura 9:	UML UC-8	19
Figura 10	: UML UC-9	20
Figura 11	: UML UC-10	20
Figura 12	: UML UC-11	22

Indice delle tabelle

Tabella 1: Requisiti funzionali	24
Tabella 2: Requisiti di qualità	2 9
Tabella 3: Requisiti di vincolo	2 9
Tabella 4: Riepilogo requisiti	30

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento descrive i casi d'uso e i requisiti del progetto $Warehouse\ Management\ 3D$, elaborati a partire dal capitolato $_G$ C5 proposto da Sanmarco Informatica S.p.A e assegnato all'organizzazione dal Committente $_G$.

1.2 Definizioni

Il presente documento include lessico di dominio, per il quale è previsto il documento di Glossario. Le parole del Glossario sono denotate dal simbolo _G al pedice.

2 Descrizione del prodotto

2.1 Obiettivi del prodotto

Il prodotto software oggetto di questo documento è un gestionale di magazzino $_G$ (WMS) che offre una visualizzazione 3D del magazzino $_G$ ed un set di funzionalità logistiche di base.

2.2 Ambito del prodotto

Il prodotto software oggetto di questo documento è denominato $\mathbf{WMS3}$, un gestionale di magazzino $_{G}$ che offre le seguenti funzionalità:

- visualizzazione tridimensionale di un magazzino_G, con possibilità di muovere la vista;
- visualizzazione delle informazioni della merce presente in magazzino ;
- caricamento dei dati relativi alle merci da un database GSQLG;
- emissione di richieste di spostamento della merce all'interno del magazzino ;
- filtraggio e ricerca delle merci con rappresentazione grafica dei risultati;
- importazione di planimetrie in formato SVG_G.

I gestionali di magazzino g tradizionali presentano una serie di problematiche:

- rappresentazione 2D del contenuto del magazzino_G;
- software pensato per un uso esclusivamente desktop;
- interfaccia di gestione complessa (Figura 1), inadatta all'uso tramite touchscreen;
- interpretazione dei dati e delle viste laboriosa e soggetta ad errore umano;
- tempi di formazione del personale lunghi a causa della complessità degli strumenti.

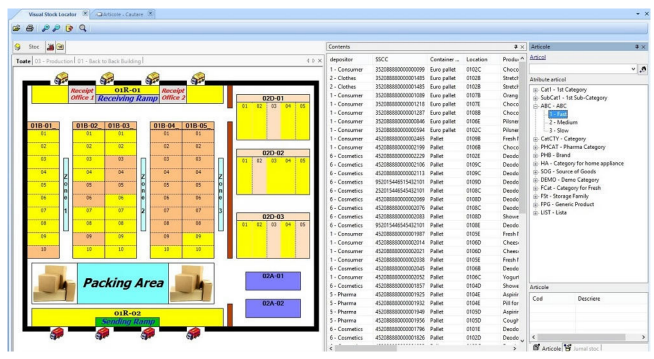


Figura 1: Schermata di un software WMS tradizionale (fonte: seniorsoftware.ro)

Il vantaggio principale di WMS3, rispetto ai tradizionali gestionali di magazzino $_G$, è la visualizzazione 3D del magazzino $_G$ e del suo contenuto. Questa funzionalità rappresenta un miglioramento significativo di usabilità rispetto ai WMS tradizionali. La visualizzazione 3D permette agli utenti di:

- avere una migliore comprensione dello stato del magazzino *G*;
- disporre le operazioni logistiche con maggiore cognizione.

2.3 Panoramica del prodotto

2.3.1 Interazioni

WMS3 si integra con, ma non comprende nel proprio ambito:

- 1) database G SQL G esterno per ottenere lo stato interno del magazzino G;
- 2) sistema esterno per la notifica degli ordini di movimentazione tramite API_G RESTful.

2.3.1.1 Interfacce utente

WMS3 è una web application acceduta e operata tramite browser_G. L'interfaccia utente_G (IU) è web-based e responsive.

Lo scenario di interazione primario avviene tramite mouse e tastiera; tuttavia, è prevista la piena operabilità anche tramite touchscreen. Sarà possibile operare da dispositivi mobili quali tablet e smartphone.

Le funzionalità esposte all'utente G variano in base all'ampiezza della *viewport* del dispositivo in uso.

2.3.1.2 Interfacce hardware

Il prodotto è acceduto tramite browser g. Deve supportare l'esecuzione sui seguenti dispositivi:

- computer desktop, tramite mouse e tastiera;
- dispositivi mobili (es. tablet) in dotazione agli adetti di magazzino G.

Il browser G e il dispositivo devono essere compatibili con lo standard WebGL G.

Il prodotto non prevede elementi hardware propri o interfacce con elementi hardware di terze parti.

2.3.1.3 Interfacce software

WMS3 richiede l'accesso in lettura ad un database $_{G}$ SQL $_{G}$ per il caricamento e la visualizzazione dei dati.

2.3.1.4 Interfacce di comunicazione

Per la comunicazione tra le sue componenti, con l'utente e con servizi esterni, WMS3 utilizza HTTP.

2.3.1.5 Vincoli di memoria

Non sono definiti vincoli o limiti sulle memorie primaria e secondaria.

2.3.1.6 Requisiti di adattamento al contesto

WMS3 per essere eseguito richiede:

- un **browser**_G che supporta WebGL_G 2.0 (per le specifiche riguardanti i vari browser_G compatibili consultare la sezione Sezione 5.4);
- Node.js_G versione_G 20.11.0 (latest LTS) o superiore;
- Un database_G relazionale che si interfacci con le API_G fornite dal gruppo (il gruppo utilizza **Post-gresql** versione_G 16.1);
- **Docker** G **Compose** versione 2.23.3 o superiore;
- **Docker** *G* versione *G* 24.0.7 o superiore;

Il gruppo ha deciso di utilizzare la tecnologia $Docker_G$ per permettere una maggiore portabilità e facilitare il deploy.

La gestione di più container simultanei avviene mediante Docker G Compose.

Le specifiche sui browser $_G$ sono imposte dall'utilizzo da parte del gruppo di **Three.js** $_G$ per implementare l'ambiente 3D.

2.3.1.7 Interfacce a servizi

WMS3 dovrà inviare messaggi ad uno o più servizi esterni per comunicare gli ordini di movimentazione richiesti dall'utente_G. Dovrà inoltre ricevere e gestire messaggi che comunicano l'esito dell'ordine di movimentazione richiesto.

2.3.2 Funzionalità del prodotto

Il prodotto sarà caratterizzato da:

• ambiente:

- l'interno di un magazzino_G, di forma quadrata o rettangolare delimitato sui quattro lati che rappresenta il reale magazzino_G su cui deve operare l'addetto;
- caratterizzato da una griglia (o grid) a terra che permette all'utente di collocare gli oggetti nell'ambiente con maggiore o minore precisione a seconda delle esigenze;
- le dimensioni e la finezza della grid devono essere modificabili;
- deve essere navigabile tramite diverse periferiche (freccie direzionali, mouse, touch del dispositivo) e in diversi modi (sui tre assi, zoom g-in/zoom g-out, rotazione).
- può essere creato vuoto o tramite un file SVG_G ; nel primo caso abbiamo un piano vuoto di dimensioni predefinite, mentre nel secondo caso il file SVG_G viene usato per disegnare sul piano le forme degli scaffali da inserire nell'ambiente.

• scaffalature:

- scaffali con caratteristiche personalizzabili (altezza, larghezza, profondità, numero di scaffali e il numero di colonne in cui è diviso uno scaffale $_G$) che rappresentano i reali scaffali nel magazzino $_G$;
- è possibile definire in fase di creazione l'orientamento (verticale od orizzontale) dello scaffale *G*;
- al loro interno contengono dei bin_G;
- possono essere spostati, modificati, creati o eliminati.

• \mathbf{bin}_G :

- è possibile crearli, modificarli o eliminarli;
- leggere le informazioni riguardanti il bin_G stesso e il loro contenuto;
- rappresentano lo spazio occupabile da un prodotto nel magazzino_G.

• prodotti:

- rappresentano i reali prodotti contenuti nel magazzino_G;
- contengono diverse informazioni riguardo il prodotto;
- sono contenuti in un bin_G e possono essere spostati verso un bin_G differente;
- è possibile la ricerca dei prodotti attraverso dei parametri quali: id, nome, scaffale G.

2.3.3 Caratteristiche degli utenti

L'utente G tipico di WMS3 è un supervisore di magazzino G. Ci si aspetta che la maggior parte degli accessi a WMS3 avvengano da ufficio, tramite un computer desktop dotato di mouse e tastiera; tuttavia, non si può escludere che l'utente G possa accedere a WMS3 tramite dispositivo mobile.

L'utente $_G$ tipico è avvezzo all'uso del computer e dei dispositivi mobili. Conosce il dominio applicativo.

2.3.4 Limitazioni

Non sono noti requisiti limitanti la capacità dell'organizzazione di realizzare il progetto WMS3, come ad esempio:

- politiche interne, regolamenti, leggi statali;
- limiti hardware;
- limiti imposti dai servizi esterni;
- limiti imposti dai requisiti di qualità;
- considerazioni sulla sicurezza dei dati;
- considerazioni sulla sicurezza dell'utente G e di tutti coloro coinvolti, direttamente o indirettamente,
 dal ciclo di vita di WMS3.

2.3.5 Ipotesi e dipendenze

- 1) Disponibilità di un database GSQLG;
- 2) Disponibilità di un browser g compatibile con WebGL_G;
- 3) Disponibilità di un sistema proprietario per notificare, in questo caso, la richiesta di spostamento di un prodotto all'interno del magazzino G al personale designato.

3 Riferimenti

3.1 Riferimenti di conformità

- Norme di Progetto;
- Regolamento del progetto didattico $_G$:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS_G-1/2023/Dispense/PD2.pdf;

• Standard ISO $_G/{\rm IEC}_G/{\rm IEEE}$ 29148:2018:

https://ieeexplore.ieee.org/servlet/opac?punumber=8559684;

• Standard ISO $_G/\text{IEC}_G/\text{IEEE}$ 12207:2017:

 $https://www.iso_{G}.org/obp/ui/en/\#iso_{G}:std:iso_{G}-iec_{G}-ieee:12207:ed-1:v1:en.$

3.2 Riferimenti informativi

- Verbali interni;
- Verbali esterni;
- Capitolato_G "Warehouse Management 3D" di Sanmarco Informatica S.p.A.: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS_G-1/2023/Progetto/C5.pdf;
- Documentazione G Three. js G:

https://threejs.org/docs_G/index.html

• WebGL $_G$ 2.0 Specification:

https://registry.khronos.org/webgl_G/specs/latest/2.0/

• Analisi dei requisiti:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS_G-1/2023/Dispense/T5.pdf;

• Analisi e descrizione delle funzionalità, Use Case_G e relativi diagrammi (UML_G): https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf.

3.3 Riferimenti a documentazione G interna

3.4 Principi di redazione

Questo documento è redatto in modo incrementale, così da risultare sempre conforme agli accordi presi tra gruppo e Proponente G durante lo sviluppo del progetto. Vengono inoltre adottati i seguenti criteri di qualità:

- Correttezza: ogni caso d'uso e requisito riportato corrisponde a ciò che è richiesto dal Proponente ;
- 2) Non ambiguità: ogni parte del documento, caso d'uso e requisito_G deve essere descritto in modo tale che ne esista una sola interpretazione, e che questa sia facilmente comprensibile da tutte le parti coinvolte nel progetto. A questo scopo, il gruppo Error_418 mette a disposizione un Glossario nel quale sono definiti i termini propri del dominio di progetto. Ogni ricorrenza di tali termini nei documenti è segnalata dalla lettera g al pedice;
- Completezza: il documento contiene tutti i requisiti necessari allo sviluppo del progetto, classificandoli per categorie di importanza, e comprende anche la descrizione di tutti i possibili scenari del prodotto;

- 4) **Coerenza**: ciò che è scritto nel documento non deve andare in conflitto con il contenuto di altri documenti o del documento stesso. Ogni caso d'uso o requisito deve esprimere un concetto diverso dagli altri;
- 5) **Verificabilità**: deve essere possibile controllare la presenza di ogni requisito_G nel prodotto finale tramite un procedimento misurabile. La verificabilità è un parametro fortemente influenzato dall'ambiguità: più un requisito_G è ambiguo, meno sarà verificabile;
- 6) Modificabilità: deve essere definito un modello per la stesura dei singoli casi d'uso e requisiti, così che la loro modifica possa avvenire nel modo più efficiente possibile;
- 7) **Tracciabilità**: per ogni requisito_G ne è indicato il riferimento (o fonte), in modo da semplificare il processo di verifica della completezza e correttezza.

UC_G-1 Creazione magazzino_G

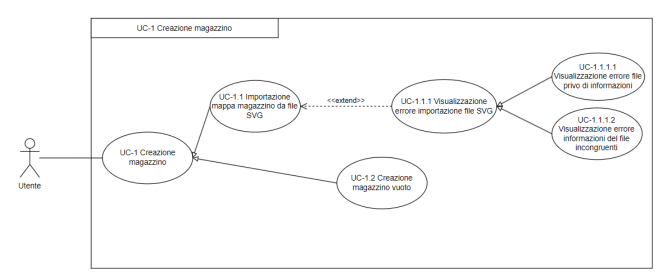


Figura 2: UML_G UC_G-1

UC_{G} -1.1 Importazione mappa magazzino $_{\mathit{G}}$ da file $\mathrm{SVG}_{\mathit{G}}$

Descrizione: All'avvio dell'applicazione e in ogni momento si desideri, si può decidere di caricare un file SVG_G il quale viene utilizzato dal programma per configurare le aree di lavoro.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• è stato dato inizio alla procedura di configurazione dell'ambiente di lavoro tramite file.

Postcondizioni:

- il file SVG_G è stato caricato con successo e il programma ha configurato l'ambiente di conseguenza;
- l'ambiente così generato ha rimosso eventuali elementi precedentemente configurati.

Scenario:

• l'utente_G carica un file SVG_G tramite un'apposita interfaccia.

Estensioni:

• UC $_{G}$ -1.1.1 Visualizzazione errore lettura del file SVG $_{G}$.

UC_G -1.1.1 Visualizzazione errore lettura del file SVG_G

Descrizione: il file caricato dall'utente G non ha permesso al programma di configurare l'ambiente di lavoro.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- l'utente ha caricato un file per la configurazione dell'ambiente di lavoro;
- il programma non ha potuto configurare l'ambiente di lavoro a causa del file caricato.

Postcondizioni:

• all'utente *G* viene notificato l'errore.

Scenario:

• l'utente ha caricato un file non adatto.

Generalizzazioni:

- UC_G-1.1.1.1 Visualizzazione errore lettura del file SVG_G dovuto a file privo di informazioni;
- UC_G -1.1.1.2 Visualizzazione errore lettura del file SVG_G dovuto a informazioni fornite incongruenti.

UC_G-1.1.1.1 Visualizzazione errore file privo di informazioni

Descrizione: il file SVG_G caricato non contiene informazioni utili alla configurazione dell'ambiente.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- è stato caricato un file per la configurazione dell'ambiente;
- il file è stato aperto correttamente dal programma;
- il programma non ha potuto ottenere informazioni dal file.

Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo al caricamento di un file SVG_G privo di informazioni.

Scenario:

• L'utente_G ha caricato un file SVG_G vuoto o con informazioni non utili.

UC G-1.1.1.2 Visualizzazione errore informazioni del file incongruenti

Descrizione: il file SVG_G caricato contiene informazioni incongruenti e quindi non utilizzabili per la configurazione dell'ambiente.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- è stato caricato un file per la configurazione dell'ambiente;
- tale file è stato aperto correttamente dal programma;
- il programma ha ricavato informazioni non valide dal file.

Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo al caricamento di un file con informazioni incongruenti.

Scenario:

• L'utente $_G$ ha caricato un file per la configurazione dell'ambiente contenente informazioni incongruenti.

UC_G-1.2 Creazione magazzino_G vuoto

Descrizione: All'avvio dell'applicativo è possibile creare un ambiente vuoto di dimensioni predefinite da cui iniziare. Tale funzionalità, rimane disponibile durante l'utilizzo dell'applicativo qualora si volesse ripristinare l'ambiente.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• è stato dato inizio alla procedura di creazione dell'ambiente di lavoro vuoto.

Postcondizioni:

• è stato generato un ambiente di lavoro vuoto di dimensioni predefinite;

• l'ambiente così generato ha rimosso eventuali elementi precedentemente configurati.

Scenario:

• l'utente $_G$ crea un ambiente di lavoro vuoto con dimensioni predefinite.

${ m UC}_G$ -2 Modifica dimensioni del magazzino $_G$

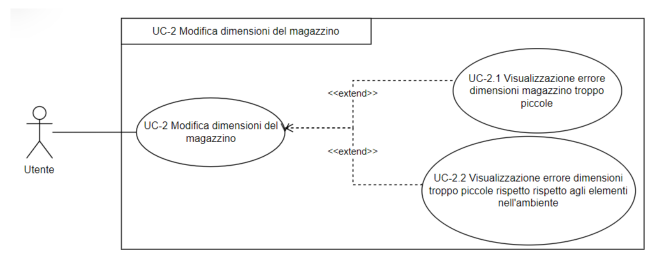


Figura 3: $UML_G UC_{G}$ -2

Descrizione: il perimetro dell'ambiente di lavoro viene modificato successivamente alla sua configurazione iniziale.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• almeno una configurazione dell'ambiente deve essere avvenuta con successo;

Postcondizioni:

• l'ambiente di lavoro è stato correttamente modificato in funzione delle richieste dell'utente G.

Scenario:

- l'utente_G avvia la modifica dell'ambiente di lavoro;
- l'utente_G regola le dimensioni dell'ambiente di lavoro.

Estensioni:

- UC_G-2.1 Visualizzazione errore dimensioni magazzino_G troppo piccole;
- UC_G-2.2 Visualizzazione errore dimensioni troppo piccole rispetto rispetto agli elementi nell'ambiente.

UC_G-2.1 Visualizzazione errore dimensioni magazzino_G troppo piccole

Descrizione: l'utente G vuole modificare le dimensioni dell'ambiente riducendole eccessivamente.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- l'utente_G ha creato l'ambiente di lavoro manualmente;
- l'ambiente è stato creato correttamente;
- l'ambiente di lavoro risulta vuoto.

Postcondizioni:

• all'utente viene notificato l'errore relativo al fatto che le dimensioni dell'ambiente non possono essere ulteriormente diminuite.

Scenario:

• l'utente vuole ridurre le dimensioni dell'ambiente oltre una soglia minima.

$\mathrm{UC}_{\mathcal{G}}$ -2.2 Visualizzazione errore dimensioni troppo piccole rispetto rispetto agli elementi nell'ambiente

Descrizione: Dato un ambiente con elementi posizionati (come scaffali e/o bin_G), l'utente_G cerca di ridurre le dimensioni dell'ambiente in modo eccessivo, non permettendo di mantenere gli elementi precedentemente posizionati. **Attore**_G: utente_G.

Precondizioni:

- l'utente_G ha creato l' ambiente di lavoro manualmente;
- l'ambiente è stato creato correttamente;
- l'ambiente di lavoro risulta non vuoto.

Postcondizioni:

• all'utente_G viene notificato l'errore relativo al fatto che stia cercando di diminuire troppo le dimensioni dell'ambiente nonostante gli elementi presenti.

Scenario:

• l'utente_G vuole ridurre la dimensione dell'ambiente nonostante l'ambiente di lavoro contenga elementi le cui posizioni non risulterebbero più valide alle nuove dimensioni ridotte.

UC_G -3 Gestione scaffali

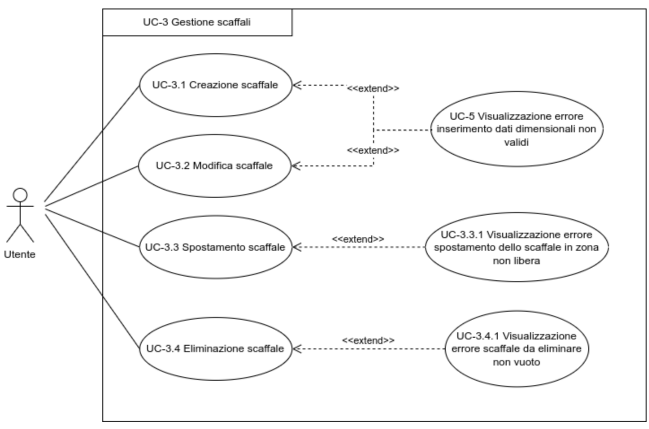


Figura 4: UML_G UC_G-3

UC_G-3.1 Creazione scaffale_G

Descrizione: uno scaffale G viene creato in base ai valori inseriti dall'utente G quali: altezza, larghezza, profondità, numero di piani e colonne in cui è suddiviso e orientamento nel piano (orizzontale o verticale). Quindi viene aggiunto nell'ambiente in una posizione valida specificata. Successivamente vengono creati i bin G contenuti dallo scaffale G e posizionati in esso.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• l'ambiente di lavoro deve essere stato configurato con successo.

Postcondizioni:

- nell'ambiente di lavoro è stato aggiunto un nuovo scaffale *g*;
- nello scaffale G creato sono stati aggiunti i bin G da esso contenuti.

Scenario:

- l'utente_G seleziona l'aggiunta di uno scaffale_G;
- l'utente_G inserisce l'altezza dello scaffale_G;
- l'utente_G inserisce la larghezza dello scaffale_G;
- l'utente_G inserisce la profondità dello scaffale_G;
- l'utente_G inserisce il numero di piani dello scaffale_G;
- l'utente_G inserisce il numero di colonne dello scaffale_G;
- l'utente g seleziona l'orientamento dello scaffale g nel piano (orizzontale o verticale);
- l'utente g posiziona lo scaffale g in una posizione valida nell'ambiente di lavoro.

Estensioni:

• UC_G-5 Visualizzazione errore inserimento dati dimensionali non validi.

UC_G-3.2 Modifica scaffale_G

Descrizione: modifica delle caratteristiche di uno scaffale g già esistente.

Le caratteristiche che definiscono lo scaffale givengono visualizzate e possono essere modificate, nello specifico i valori sono: altezza, larghezza, profondità, numero di piani e colonne in cui è suddiviso e orientamento nel piano (orizzontale o verticale).

L'utente G può decidere, per ciascuno di essi, di sostituirlo specificando il nuovo valore oppure di lasciarlo inalterato.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• nell'ambiente deve essere posizionato almeno uno scaffale G.

Postcondizioni:

• i valori di uno scaffale g scelto sono stati modificati come indicato.

Scenario:

- l'utente_G seleziona uno scaffale_G nell'ambiente di lavoro;
- l'utente_G seleziona il comando per la modifica dello scaffale_G;
- l'utente_G può inserire una nuova altezza dello scaffale_G;
- l'utente_G può inserire una nuova larghezza dello scaffale_G;
- l'utente può inserire una nuova profondità dello scaffale ;
- l'utente_G può inserire un nuovo numero di piani dello scaffale_G;
- l'utente_G può inserire un nuovo numero di colonne dello scaffale_G;
- l'utente può selezionare un diverso orientamento dello scaffale nel piano (orizzontale o verticale);
- l'utente conferma la nuova configurazione di valori.

Estensioni:

• UC_G-5 Visualizzazione errore inserimento dati dimensionali non validi.

UC_G-3.3 Spostamento scaffale_G

Descrizione: L'utente *G* intende spostare la posizione di uno scaffale *G* presente nell'ambiente 3D.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• nell'ambiente deve essere posizionato almeno uno scaffale_G.

Postcondizioni:

• lo scaffale_G spostato si trova nella nuova posizione scelta dall'utente_G.

Scenario:

- l'utente_G seleziona uno scaffale_G nell'ambiente di lavoro;
- l'utente g sposta lo scaffale g nella nuova posizione desiderata nell'ambiente 3D.

Estensioni:

• UC_G -3.3.1 Visualizzazione errore spostamento dello scaffale_G in zona non libera

UC_G -3.3.1 Visualizzazione errore spostamento dello scaffale G in zona non libera

Descrizione: è stata richiesto lo spostamento di uno scaffale G in una zona non libera.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- avviata l'attività di spostamento dello scaffale_G;
- lo scaffale *G* interessato viene posto in una zona occupata.

Postcondizioni:

• all'utente viene notificato l'errore relativo allo spostamento dello scaffale G.

Scenario:

• l'utente $_G$ ha richiesto lo spostamento di uno scaffale $_G$ in una zona non libera.

UC_G-3.4 Eliminazione scaffale_G

Descrizione: lo scaffale *g* selezionato presente nell'ambiente viene eliminato.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- nell'ambiente deve essere posizionato almeno uno scaffale *G*;
- la modalità di modifica dell'ambiente deve essere attiva;
- lo scaffale da eliminare deve contenere solo bin vuoti.

Postcondizioni:

- lo scaffale g selezionato viene rimosso dall'ambiente;
- vengono rimossi i bin_G in esso contenuti.

Scenario:

- l'utente_G seleziona uno scaffale_G nell'ambiente;
- l'utente_G seleziona il comando per la rimozione dello scaffale_G;
- l'utente $_{G}$ conferma l'operazione da una finestra di conferma.

Estensioni:

• UC_G-3.4.1 Visualizzazione errore scaffale_G da eliminare non vuoto.

UC_G-3.4.1 Visualizzazione errore scaffale_G da eliminare non vuoto

Descrizione: è stata richiesta l'eliminazione di uno scaffale G contenente almeno un bin G non vuoto.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- l'attività di eliminazione di uno scaffale deve essere stata attivata;
- lo scaffale $_G$ interessato contiene almeno un bin $_G$ non vuoto.

Postcondizioni:

• all'utente g viene notificato l'errore relativo all'eliminazione di uno scaffale g non vuoto.

Scenario:

• l'utente ha richiesto l'eliminazione di uno scaffale non vuoto.

UC_G-4 Gestione bin_G

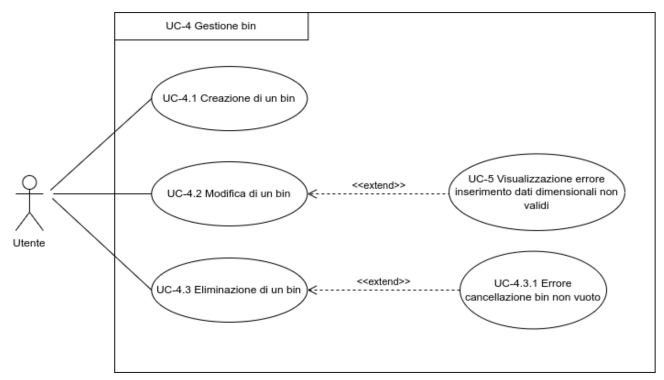


Figura 5: UML_G UC_G-4

UC_{G} -4.1 Creazione di un $\mathrm{bin}_{\mathit{G}}$

Descrizione: deve essere possibile creare e aggiungere nell'ambiente delle aree adibite a contenere prodotti, definite nel contesto come bin_G . In fase di creazione deve essere possibile definire le caratteristiche che il bin_G dovrà avere, quali: altezza, larghezza e profondità.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- l'ambiente deve essere correttamente configurato;
- deve esistere almeno un'area libera e valida.

Postcondizioni:

• l'area selezionata viene classificata come bin_G.

Scenario

- l'utente_G seleziona l'aggiunta di un bin_G;
- l'utente_G inserisce l'altezza del bin_G;
- l'utente_G inserisce la larghezza del bin_G;
- l'utente_G inserisce la profondità del bin_G;
- l'utente $_G$ posiziona il bin $_G$ in una posizione valida nell'ambiente di lavoro.

UC_G-4.2 Modifica di un bin_G

Descrizione: deve essere possibile modificare le dimensioni dei bin_G.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato e deve esistere almeno un bin_G modificabile.

Postcondizioni:

• le dimensioni del bin_G sono state ridefinite.

Scenario:

- l'utente entra nella modalità di modifica;
- l'utente_G seleziona un bin_G;
- vengono mostrate le informazioni del bin_G;
- l'utente_G modifica le dimensioni del bin_G.

Estensioni:

• UC_G-5 Visualizzazione errore inserimento dati dimensionali non validi.

UC_G-4.3 Eliminazione bin_G

Descrizione: deve essere possibile eliminare un bin_G .

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- l'ambiente deve essere correttamente configurato;
- deve esistere almeno un bin_G vuoto.

Postcondizioni:

• il bin_G è tornato ad essere un'area libera.

Scenario:

- l'utente entra nella modalità di modifica;
- l'utente_G seleziona un bin_G vuoto;
- l'utente_G chiede di eliminare il bin_G;
- viene richiesta la conferma dell'eliminazione.

Estensioni:

• UC_G-4.3.1 Errore cancellazione bin_G non vuoto.

UC G-4.3.1 Errore cancellazione bin G non vuoto

Descrizione: è stata richiesta l'eliminazione di un bin_G non vuoto.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- l'attività di eliminazione di un bin_G deve essere stata attivata;
- il bin_G interessato contiene un prodotto.

Postcondizioni:

• all'utente g viene notificato l'errore relativo all'eliminazione di un bin g non vuoto.

Scenario:

• l'utente G ha richiesto l'eliminazione di un bin G non vuoto.

${ m UC}_G$ -5 Visualizzazione errore inserimento dati dimensionali non validi

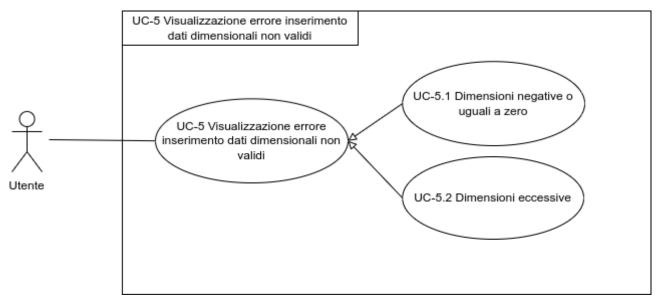


Figura 6: UML_G UC_G-5

Descrizione: i dati inseriti per la modifica delle dimensioni dell'elemento interessato non sono validi.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- inseriti dati per la modifica o la creazione degli elementi dell'ambiente;
- tali dati non sono utilizzabili dal programma.

Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo all'inserimento di dati non validi.

Scenario:

• l'utente inserisce dati relativi alla configurazione degli elementi dell'ambiente non validi.

Generalizzazioni:

- UC_G-5.1.1 Dimensioni negative o uguali a 0;
- UC_G-5.1.2 Dimensioni eccessive.

$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}5.1$ Dimensioni negative o uguali a zero

Descrizione: le dimensioni inserite per la modifica dell'elemento interessato sono minori o uguali a zero.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- inseriti dati dimensionali per la modifica o la creazione degli elementi dell'ambiente;
- le dimensioni inserite non sono valide.

Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo all'inserimento di dimensioni non valide.

Scenario:

• l'utente_G inserisce dati relativi alla configurazione degli elementi dell'ambiente minori o uguali a zero.

UC_G-5.2 Dimensioni eccessive

Descrizione: le dimensioni inserite per la modifica dell'elemento interessato eccessive per il contesto di inserimento.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- inscriti dati dimensionali per la modifica o la creazione degli elementi dell'ambiente;
- le dimensioni inserite sono eccessive.

Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo all'inserimento di dimensioni eccessive.

Scenario:

• l'utente c inserisce dati relativi alla configurazione degli elementi dell'ambiente eccessivi.

UC_G-6 Caricamento dati da database_G

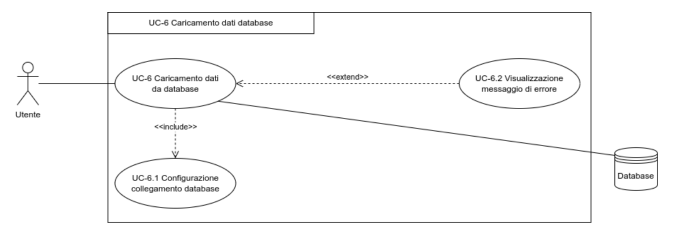


Figura 7: UML_G UC_G-6

Descrizione: i prodotti vengono inseriti dal database $_G$ nei rispettivi bin $_G$.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato.

Postcondizioni:

• i prodotti si trovano nei rispettivi \sin_G .

Scenario:

- l'utente_G configura l'accesso al database_G;
- l'utente_G inizia la procedura di caricamento dei prodotti.

Inclusioni:

• UC $_G$ -6.1 Configurazione collegamento al database $_G$.

Estensioni:

• UC_G-6.2 Visualizzazione messaggio di errore.

UC_G-6.1 Configurazione collegamento al database_G

Descrizione: l'utente G imposta i dati necessari affinché il programma possa configurarsi con il database G in cui sono contenuti i dati.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- l'ambiente deve essere correttamente configurato;
- il database deve essere disponibile;
- l'utente deve disporre delle credenziali per configurarsi al database d.

Postcondizioni:

• il sistema è correttamente configurato per accedere al database $_G$.

Scenario:

• l'utente_G configura l'accesso al database_G.

UC_G-6.2 Visualizzazione messaggio di errore

Descrizione: i dati contenuti nel database G sono in un formato non conforme o sono errati.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- l'utente_G ha iniziato la procedura di caricamento dati da database_G;
- l'accesso al database deve essere stato correttamente configurato.

Postcondizioni:

• all'utente viene notificato l'errore relativo alla presenza di dati errati o non conformi all'interno del database ...

Scenario:

• l'utente prova a caricare i dati dal database ma questi sono errati o non conformi a quelli che il sistema può riconoscere (es. numero scaffali/bin incompatibile con le coordinate dei prodotti).

UC G-7 Richiesta di spostamento di un prodotto

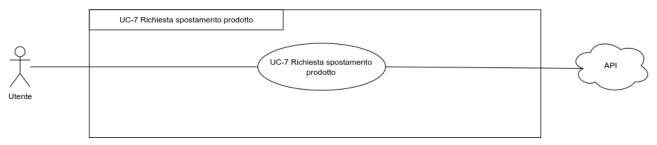


Figura 8: $UML_G UC_G$ -7

Descrizione: l'utente G seleziona il prodotto di cui desidera una ricollocazione all'interno del magazzino G e avvia una richiesta di spostamento verso un altro bin G.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

- devono esistere almeno due bin_G distinti;
- uno dei due bin_G deve contenere un prodotto;
- uno dei due bin_G deve essere vuoto.

Postcondizioni:

- viene inviata una richiesta di spostamento al magazzino g tramite l'uso di API g;
- il bin_G di partenza viene evidenziato in modo da identificare il fatto che da quel bin_G è in atto uno spostamento;
- il bin_G di arrivo viene evidenziato in modo da identificare il fatto che in quel bin_G è in atto uno spostamento.

Scenario:

- l'utente_G seleziona un bin_G che contiene un prodotto;
- l'utente g sposta il prodotto all'interno di un altro bin g vuoto;
- viene inviata una notifica a magazzino g che segnala lo spostamento;
- i due bin_G, di partenza e di arrivo, vengono evidenziati per segnalare lo spostamento in corso.

\mathbf{UC}_G -8 Interrogazione di un bin $_G$

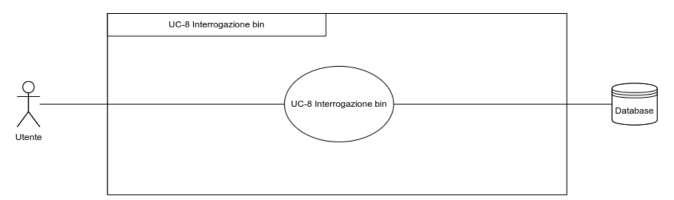


Figura 9: UML_G UC_G-8

Descrizione: deve essere possibile visualizzare il prodotto contenuto in un determinato bin_G.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato e deve esistere almeno un \sin_G .

Postcondizioni:

• vengono visualizzate le informazioni del bin_G.

Scenario:

- l'utente_G seleziona un bin_G;
- vengono visualizzate le informazioni sul bin_G e, se presente, sul prodotto contenuto nel bin_G .

UC_G -9 Interrogazione di uno scaffale $_G$

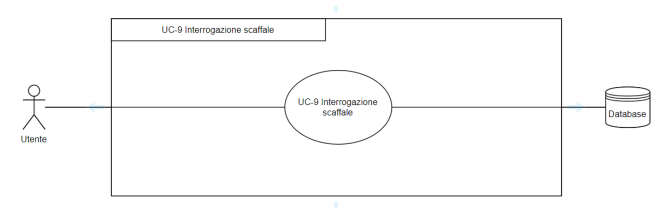


Figura 10: $UML_G UC_{G}$ -9

Descrizione: deve essere possibile visualizzare le informazioni relative ad uno specifico scaffale G.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato e deve esistere almeno uno scaffale G.

Postcondizioni:

• vengono visualizzate le informazioni dello scaffale $_G$.

Scenario:

- l'utente_G seleziona uno scaffale_G;
- vengono visualizzate le informazioni relative a lo scaffale $_{\mathcal{G}}$ selezionato.

UC_G-10 Ricerca prodotti

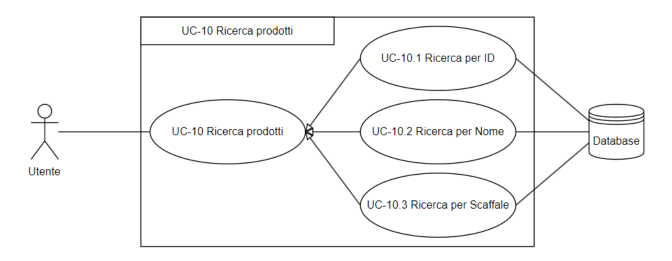


Figura 11: UML_G UC_G-10

Descrizione: l'utente *G* ricerca un prodotto.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato.

Postcondizioni:

• l'utente qui visualizza la posizione del bin qua contenente il prodotto ricercato.

Scenario:

- l'utente g ricerca un prodotto;
- il bin_G contenente il prodotto cercato viene evidenziato.

Generalizzazioni:

- UC_G-10.1 Ricerca per ID;
- UC_G-10.2 Ricerca per Nome;
- UC_G-10.3 Ricerca per Scaffale_G.

UC_G-10.1 Ricerca per ID

Descrizione: l'utente *G* ricerca un prodotto tramite il suo ID di magazzino *G*.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato.

Postcondizioni:

• l'utente g visualizza la posizione del bin g contenente il prodotto ricercato.

Scenario:

- l'utente ricerca un prodotto usando come chiave l'ID univoco di magazzino ;
- il $\mbox{bin}_{\mathcal{G}}$ contenente il prodotto cercato viene evidenziato.

UC_G-10.2 Ricerca per Nome

Descrizione: l'utente G ricerca un prodotto tramite il nome associato al prodotto.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato.

Postcondizioni:

• l'utente G visualizza la posizione del B contenente il prodotto ricercato.

Scenario:

- l'utente cricerca un prodotto usando come chiave per la ricerca il nome del prodotto;
- il bin_G contenente il prodotto cercato viene evidenziato;
- i prodotti associati al nome possono essere più di uno.

UC_G-10.3 Ricerca per Scaffale_G

Descrizione: l'utente G ricerca i prodotti contenuti all'interno di uno scaffale G del magazzino G.

 $Attore_G$: utente_G.

Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato.

Postcondizioni:

• l'utente givisualizza la posizione dei prodotti contenuti nello scaffale gicercato.

Scenario:

- l'utente_G ricerca i materiali contenuti all'interno di uno scaffale_G del magazzino_G;
- lo scaffale *g* viene evidenziato.

UC_G -11 Esplorazione magazzino $_G$

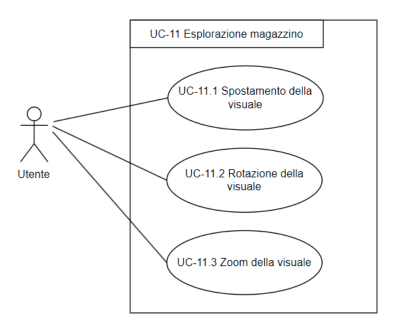


Figura 12: UML_G UC_G-11

${ m UC}_{\it G}$ -11.1 Spostamento della visuale

Descrizione: Una volta che il sistema è stato configurato l'utente G può visualizzare il magazzino G e spostare la visuale sui tre assi.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• il sistema è stato correttamente configurato.

Postcondizioni:

• l'utente_G ha spostato la visuale sul magazzino_G nella direzione indicata.

Scenario:

- l'utente_G visualizza il magazzino_G;
- l'utente_G sposta la visuale secondo uno dei quattro assi;
- l'utente_G ha cambiato la prospettiva sul magazzino_G.

UC_G-11.2 Rotazione della visuale

Descrizione: Una volta che il sistema è stato configurato l'utente G può visualizzare il magazzino G e ruotare la camera sul magazzino G a destra o sinistra.

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• il sistema è stato correttamente configurato.

Postcondizioni:

• l'utente_G ha spostato la visuale sul magazzino_G nella direzione indicata.

Scenario:

- l'utente_G visualizza il magazzino_G;
- l'utente_G ruota lavisuale a destra o a sinistra;
- l'utente_G ha cambiato la prospettiva sul magazzino_G.

UC_G -11.3 Zoom $_G$ della visuale

Descrizione: Una volta che l'ambiente è stato configurato l'utente G può avvicinare o allontanare la visuale dal magazzino G (zoom G in, zoom G out).

Attore $_G$: utente $_G$.

Precondizioni:

• il sistema è stato correttamente configurato.

Postcondizioni:

• l'utente_G ha avvicinato o allontanato la visuale dal magazzino_G.

Scenario:

- l'utente_G visualizza il magazzino_G;
- l'utente_G effettua uno zoom_G in o uno zoom_G out sul magazzino_G;
- l'utente $_G$ ha cambiato la prospettiva sul magazzino $_G$.

5 Requisiti

5.1 Codice identificativo

Ogni requisito de caratterizzato da un codice identificativo definito nel seguente modo:

[Tipologia][Importanza]-[Numero]

Dove:

- Tipologia può assumere i valori:
 - F: funzionale;
 - Q: di qualità;
 - V: di vincolo.
- Importanza può assumere i valori:
 - M: mandatory, obbligatorio;
 - D: desiderabile;
 - 0: opzionale.
- Numero rappresenta l'identificativo numerico del requisito_G. Se sono presenti sottocasi, il loro numero viene rappresentato come segue:

NumeroPadre.NumeroFiglio

5.2 Requisiti funzionali

Codice	Classificazione	Descrizione	Riferimento
FM-1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter creare il magazzino $_G$.	UC _G -1
FM-1.1	Obbligatorio	L'utente G deve poter caricare un file SVG_G contenente la pianta del magazzino G .	UC _G -1.1
FM-1.1.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve sempre poter creare un magazzino $_G$ tramite caricamento di un file SVG $_G$, quando possibile	UC _G -1.1
FD-1.1.2	Desiderabile	L'utente G deve poter definire le altezze degli elementi del file SVG_G tramite trascinamento verso l'alto.	$Verbale_G$ esterno 23-12-06
FM-1.1.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore di importazione del file SVG $_G$.	UC _G -1.1.1
FM-1.1.3.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore dato dal caricamento di un file SVG_G privo di informazioni.	UC _G -1.1.1.1
FM-1.1.3.2	Obbligatorio	L'utente _G visualizza un errore dato da informazioni incongruenti nel file SVG _G .	${ m UC}_{\it G} ext{-}1.1.1.2$
FM-1.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve sempre poter creare un ambiente di lavoro vuoto, quando possibile.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}1.2$
FM-2	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare le dimensioni del magazzino $_G$ dopo la sua creazione.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}2$
FM-2.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare la lunghezza del magazzino $_G$ dopo la sua creazione.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}2$
FM-2.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare la larghezza del magazzino $_G$ dopo la sua creazione.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}2$
FM-2.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare l'altezza del magazzino $_G$ dopo la sua creazione.	$\mathrm{UC}_{ ilde{G}} ext{-}2$
FM-2.4	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore relativo alla riduzione eccessiva delle dimensioni dell'ambiente vuoto.	$\mathrm{UC}_{ ilde{G}} ext{-}2.1$

FM-2.5	Obbligatorio	L'utente G visualizza un errore relativo	UC -2.2
1 1/1 2.0	Obbligatorio	alla riduzione eccessiva delle dimensio-	000 2.2
		ni dell'ambiente non vuoto.	
FM-3	Obbligatorio	L'utente G deve poter gestire gli scaffali.	UC_{G} -3
FM-3.1	Obbligatorio	L'utente G deve poter creare gli scaffali.	UC -3.1
			UC _G -3.1
FM-3.1.1	Obbligatorio	L'utente G deve poter definire le dimensioni degli scaffali.	UC _G -3.1
FM-3.1.1.1	Obbligatorio	L 'utente $_G$ deve poter definire la lun-	UC _G -3.1
		ghezza degli scaffali.	
FM-3.1.1.2	Obbligatorio	L'utente deve poter definire la profon-	UC_G -3.1
		dità degli scaffali.	
FM-3.1.1.3	Obbligatorio	L'utente deve poter definire l'orienta-	UC G-3.1
	_	mento rispetto al piano degli scaffali.	
FM-3.1.1.4	Obbligatorio	L'utente _G deve poter definire la lar-	UC _G -3.1
		ghezza degli scaffali.	
FM-3.1.1.5	Obbligatorio	L'utente _G deve poter definire il numero	UC _G -3.1
		di piani degli scaffali.	
FD-3.1.1.6	Desiderabile	L'utente G deve poter definire altezze di-	Verbale $_{G}$ esterno 23-12-15
		verse per ogni piano degli scaffali.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
FM-3.1.2	Obbligatorio	L'utente deve poter posizionare gli	UC _G -3.1
1111 31112	o sangararia	scaffali creati nell'ambiente.	0 0 0 0 0 11
FM-3.2	Obbligatorio	L 'utente $_G$ deve poter modificare gli	UC ₆ -3.2
1111 0.2	Obbligatorio	scaffali.	000 0.2
FM-3.2.1	Obbligatorio	L'utente $_{\mathcal{G}}$ deve poter modificare la lun-	UC_G -3.2
		ghezza degli scaffali.	
FM-3.2.2	Obbligatorio	L 'utente $_G$ deve poter modificare la lar-	UC _G -3.2
		ghezza degli scaffali.	
FM-3.2.3	Obbligatorio	L 'utente $_{G}$ deve poter modificare la pro-	$\mathrm{UC}_{G} ext{-}3.2$
		fondità degli scaffali.	
FM-3.2.4	Obbligatorio	L'utente deve poter modificare l'orien-	UC_{G} -3.2
		tamento rispetto al piano degli scaffali.	
FM-3.2.5	Obbligatorio	L'utente _G deve poter modificare il nu-	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}3.2$
		mero di piani gli scaffali.	
FM-3.3	Obbligatorio	L'utente _G deve poter spostare gli scaf-	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}3.3$
		fali all'interno del magazzino $_{G}$.	
FM-3.3.1	Obbligatorio	L'utente deve poter spostare gli scaf-	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}3.3$
	_	fali in orizzontale.	
FM-3.3.2	Obbligatorio	L'utente G deve poter spostare gli scaf-	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}3.3$
	_	fali in profondità.	
	I .	<u> </u>	I

FM-3.3.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter ruotare gli scaffali.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}3.3$
FM-3.3.3.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter ruotare gli scaffali con angoli di 90°.	UC_{G} -3.3
FO-3.3.3.2	Opzionale	L'utente $_G$ deve poter ruotare gli scaffali con angoli diversi da 90°.	${\bf Verbale}_G \ {\bf esterno} \ {\bf 23\text{-}12\text{-}06}$
FM-3.3.4	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore riguardo lo spostamento dello scaffale $_G$ in una zona non libera.	UC _G -3.3.1
FM-3.4	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter eliminare gli scaffali.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}3.4$
FM-3.4.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore riguardo l'eliminazione di uno scaffale $_G$ non vuoto.	UC _G -3.4.1
FM-4	Obbligatorio	L'utente G deve poter gestire i bin G .	UC_G -4
FM-4.1	Obbligatorio	L'utente $_{G}$ deve poter creare i bin $_{G}$.	UC _G -4.1
FM-4.1.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter definire le dimensioni dei bin_G .	UC _G -4.1
FM-4.1.1.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter definire la profondità dei bin_G .	UC _G -4.1
FM-4.1.1.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter definire la larghezza dei bin_G .	UC _G -4.1
FM-4.1.1.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter definire l'altezza dei bin_G .	UC _G -4.1
FM-4.2	Obbligatorio	l'utente $_G$ deve poter modificare i bin $_G$.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}4.2$
FM-4.2.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare la profondità dei bin_G .	UC _G -4.1
FM-4.2.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare la larghezza dei bin_G .	UC _G -4.1
FM-4.2.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare l'altezza dei bin_G .	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}4.1$
FM-4.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter eliminare i bin $_G$.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}4.3$
FM-4.3.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore riguardo la cancellazione di un bin_G non vuoto.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}4.3.1$
FM-5	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore riguardo l'inserimento di dati dimensionali non validi.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}5$
FM-5.1	Obbligatorio	L'utente _G visualizza un errore riguardo l'inserimento di dimensioni negative o uguali a zero.	UC _G -5.1

FM-5.1.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore riguardo l'inserimento di una lunghezza negativa o uguale a zero.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}5.1$
FM-5.1.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore riguardo l'inserimento di una larghezza negativa o uguale a zero.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}5.1$
FM-5.1.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore riguardo l'inserimento di un'altezza negativa o uguale a zero.	UC _G -5.1
FM-5.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore riguardo l'inserimento di dimensioni eccessive.	UC _G -5.2
FM-5.2.1	Obbligatorio	L'utente G visualizza un errore per l'inserimento di dimensioni che creano collisioni tra l'oggetto modificato e altri elementi dell'ambiente.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}5.2$
FM-5.2.2	Obbligatorio	L'utente G visualizza un errore per l'inserimento di dimensioni che non permettono all'oggetto di essere inserito nell'ambiente.	UC _G -5.2
FD-6	Desiderabile	L'utente $_G$ deve poter richiedere il caricamento dei dati da database $_G$	UC_G -6
FO-6.1	Opzionale	L'utente $_G$ deve poter configurare i parametri di connessione al database $_G$	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}6.1$
FO-6.1.1	Opzionale	L'utente $_G$ deve poter indicare il nome del database $_G$	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}6.1$
FO-6.1.2	Opzionale	L'utente $_G$ deve poter indicare il nome utente $_G$ per la connessione al database $_G$	UC _G -6.1
FO-6.1.3	Opzionale	L'utente G deve poter indicare la password per la connessione al database G	UC _G -6.1
FO-6.1.4	Opzionale	L'utente $_G$ deve poter indicare l'indirizzo del database $_G$	UC _G -6.1
FO-6.1.5	Opzionale	L'utente $_G$ deve poter indicare la porta del database $_G$	UC _G -6.1
FD-6.2	Desiderabile	L'utente $_G$ deve poter testare la connessione al database $_G$	UC _G -6.1
FD-6.3	Desiderabile	L'utente $_G$ visualizza un errore se i dati contenuti nel database $_G$ non sono conformi	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}6.2$
FD-6.4	Desiderabile	L'utente $_G$ visualizza un errore se i dati contenuti nel database $_G$ sono errati	UC _G -6.2

FM-7	Obbligatorio	L 'utente $_G$ deve poter richiedere lo spo-	UC_{G} -7
		stamento di un prodotto da un bin_G ad un altro	
FM-7.1	Obbligatorio	L'utente G deve poter richiedere lo spo- stamento di un prodotto da un bin G ad un altro indicando le coordinate del bin G di destinazione	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}7$
FM-7.2	Obbligatorio	L'utente G deve poter richiedere lo spostamento di un prodotto da un bin G ad un altro tramite $drag$ and $drop$	UC _G -7
FM-7.3	Obbligatorio	Il sistema deve interrogare una API_G RESTful per accertare che lo spostamento sia lecito	UC _G -7
FD-7.4	Desiderabile	Il sistema deve evidenziare il \sin_G di partenza per rendere evidente la richiesta di spostamento	UC _G -7
FD-7.5	Desiderabile	Il sistema deve evidenziare il \sin_G di destinazione per rendere evidente la richiesta di spostamento	UC _G -7
FM-8	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter visualizzare le informazioni di un \sin_G selezionato	UC _G -8
FM-8.1	Obbligatorio	L'utente G deve poter visualizzare le informazioni del prodotto contenuto in un bin G selezionato	UC _G -8
FM-9	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter visualizzare le informazioni di uno scaffale $_G$ selezionato	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}9$
FD-10	Desiderabile	L'utente $_G$ deve poter ricercare un prodotto	UC _G -10
FD-10.1	Desiderabile	L'utente $_G$ deve poter ricercare un prodotto per ID	UC _G -10.1
FD-10.2	Desiderabile	L'utente $_G$ deve poter ricercare un prodotto per nome	UC _G -10.2
FD-10.3	Desiderabile	L'utente $_G$ deve poter ricercare uno scaffale $_G$	UC _G -10.3
FD-10.4	Desiderabile	Il sistema deve fornire la lista dei risultati di ricerca	UC _G -10
FD-10.5	Desiderabile	Il sistema deve evidenziare i risultati di ricerca	UC _G -10
FM-11	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter esplorare visivamente il magazzino $_G$	UC _G -11

FM-11.1	Obbligatorio	L 'utente $_G$ deve poter muovere la visua-	UC _G -11.1
		le sui tre assi	
FM-11.2	Obbligatorio	L 'utente $_G$ deve poter ruotare la visuale	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}11.2$
FM-11.3	Obbligatorio	L 'utente $_G$ deve poter effettuare opera-	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}11.3$
		zioni di zoom $_{\mathcal{G}}$ della visuale	
FM-11.3.1	Obbligatorio	L 'utente $_G$ deve poter effettuare l'opera-	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}11.3$
		zione di zoom $_{\mathcal{G}}$ in	
FM-11.3.2	Obbligatorio	L 'utente $_G$ deve poter effettuare l'opera-	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}11.3$
		zione di zoom $_{\mathcal{G}}$ out	
FM-12	Obbligatorio	Il prodotto deve essere ad accesso pub-	$\operatorname{Capitolato}_G$
		blico, ovvero senza login	
FM-13	Obbligatorio	Il prodotto deve prevedere una sola ti-	$\operatorname{Capitolato}_G$
		pologia di utente $_G$	

Tabella 1: Requisiti funzionali

5.3 Requisiti di qualità

Codice	Classificazione	Descrizione	Riferimento
QM-1	Obbligatorio	Deve essere rispettato quanto previsto dalle Norme di Interna	
		Progetto	
QM-2	Obbligatorio	Deve essere rispettato quanto previsto dal Piano di Interna	
		Qualifica	
QM-3	Obbligatorio	Il codice sorgente deve essere consegnato utilizzando	$Capitolato_G$
		un repository $_G$ GitHub $_G$ pubblico	
QM-4	Obbligatorio	Devono essere consegnati i diagrammi $\mathrm{UML}_{\mathcal{G}}$ degli UC	$\operatorname{Capitolato}_G$
		G	
QM-5	Obbligatorio	Deve essere consegnata la lista dei $bug_{\mathcal{G}}$ risolti	$Capitolato_G$
QO-6	Opzionale	Deve essere consegnato lo schema del DB_{G}	$\operatorname{Capitolato}_G$
QO-7	Opzionale	Deve essere consegnata la documentazione $_{\mathcal{G}}$ delle API	$Capitolato_G$
		$_{G}$ realizzate	

Tabella 2: Requisiti di qualità

5.4 Requisiti di vincolo

Codice	Classificazione	Descrizione	Riferimento
VM-1	Obbligatorio	Il prodotto non deve gestire la persistenza dei dati	$\operatorname{Capitolato}_{\mathit{G}}$
VM-2	Obbligatorio	Il browser $_G$ utilizzato per accedere al prodotto deve	Interno
		${\rm supportare} \ {\rm WebGL}_{\it G} \ 2.0$	
VM-3	Obbligatorio	L'hardware del client utilizzato per accedere al prodot-	Interno
		to deve supportare OpenGL ES 3.0	

Obbligatorio	L'utente $_{\mathcal{G}}$ deve utilizzare un browser $_{\mathcal{G}}$ Google Chrome	Interno
	$versione_G$ 89 o successiva	
VM-5 Obbligatorio L'utente $_G$ deve utilizzare un browser $_G$ I		Interno
	$versione_G$ 89 o successiva	
Obbligatorio	L 'utente $_G$ deve utilizzare un browser $_G$ Mozilla Firefox Inter	
	$versione_G 16.4$ o successiva	
Obbligatorio	$\label{eq:Lindblad} \textbf{L'utente}_{\textit{G}} \ \textbf{deve utilizzare un browser}_{\textit{G}} \ \textbf{Apple Safari ver-}$	Interno
	$sione_G$ 108 o successiva	
Obbligatorio	$\label{eq:Lorentz} \textbf{L'utente}_{\textit{G}} \ \textbf{deve utilizzare un browser}_{\textit{G}} \ \textbf{Opera Browser}$	Interno
	$_{\scriptscriptstyle G}$ versione $_{\scriptscriptstyle G}$ 76 o successiva	
Obbligatorio	L 'utente $_G$ deve utilizzare un browser $_G$ Google Chrome Interno	
	per Android versione $_{G}$ 89 o successiva	
M-10 Obbligatorio L'utente G deve utilizzare un browser G Apple Safari per Inter		Interno
	$iOS \ versione_G \ 17.1 \ o \ successiva$	
Obbligatorio	L'utente $_{\mathcal{G}}$ deve utilizzare un browser $_{\mathcal{G}}$ Samsung Inter-	Interno
	net versione $_{\it G}$ 23 o successiva	
Opzionale	Il prodotto deve essere eseguibile in un container Doc-	VE 23-11-15
	\ker_G o Docker $_G$ Compose	
	Obbligatorio Obbligatorio Obbligatorio Obbligatorio Obbligatorio Obbligatorio Obbligatorio	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$

Tabella 3: Requisiti di vincolo

5.5 Riepilogo requisiti

${\bf Tipo} \ {\bf Requisito}_G$	Numero totale	
Requisiti funzionali	92	
Requisiti di qualità	7	
Requisiti di vincolo	12	

Tabella 4: Riepilogo requisiti