

Laurea Triennale in informatica - Università di Salerno Corso di Ingegneria del software - Prof. Gravino Carmine



Anno accademico 2024/25

TEAM MEMBERS

Battaglia Daniel

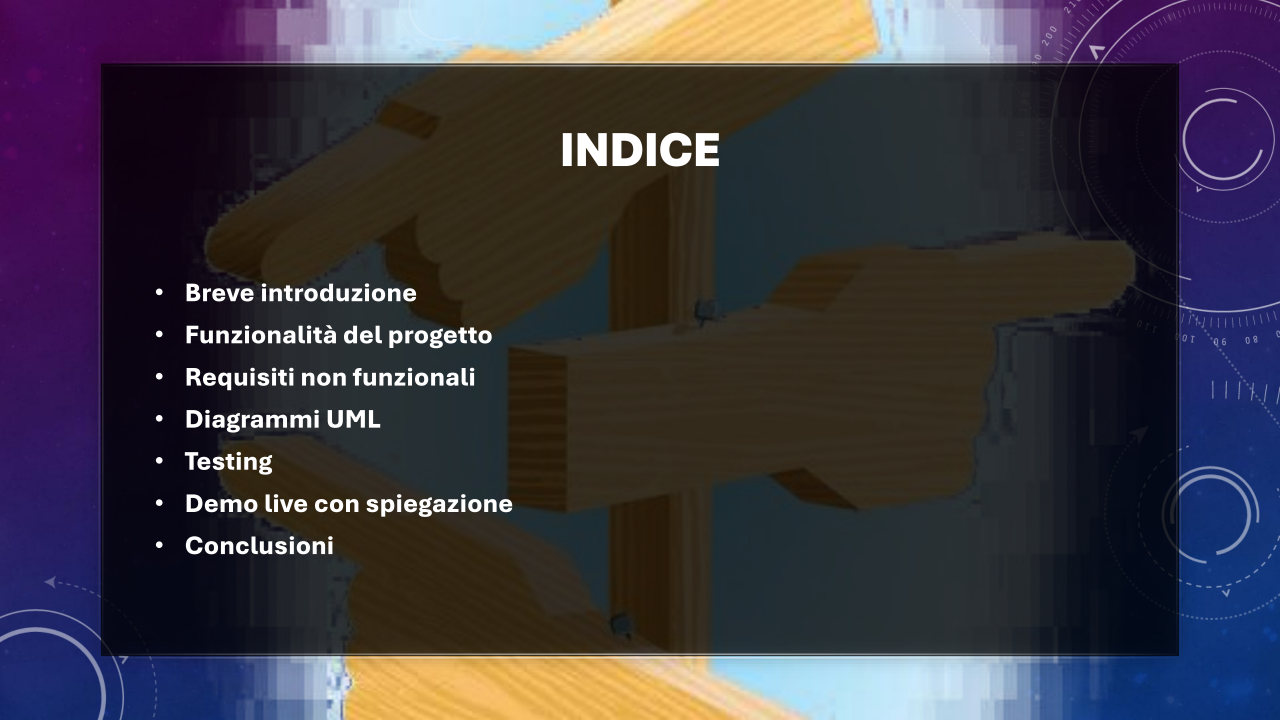


Vaiano Francesco



Gigante Ruben





STATEMENT OF WORK

Situazione attuale



MagazON Lab è una start-up italiana situata in Campania che ha l'incarico di gestire la logistica del magazzino per conto di Amazon.

Ha identificato il bisogno di un software gestionale per migliorare l'organizzazione del magazzino, ottimizzare i flussi interni e garantire una gestione delle operazioni logistiche più fluida, senza necessità di aumentare il personale.



STATEMENT OF WORK

Obiettivi di business



L'obiettivo è quello di ottimizzare e monitorare i flussi di prodotti all'interno del magazzino, garantendo un controllo efficace delle operazioni quotidiane e offrendo un supporto logistico per migliorare la gestione e l'organizzazione interna.

Non meno importante, è l'aumento di efficienza, rapidità e usabilità che questo porta all'attività.

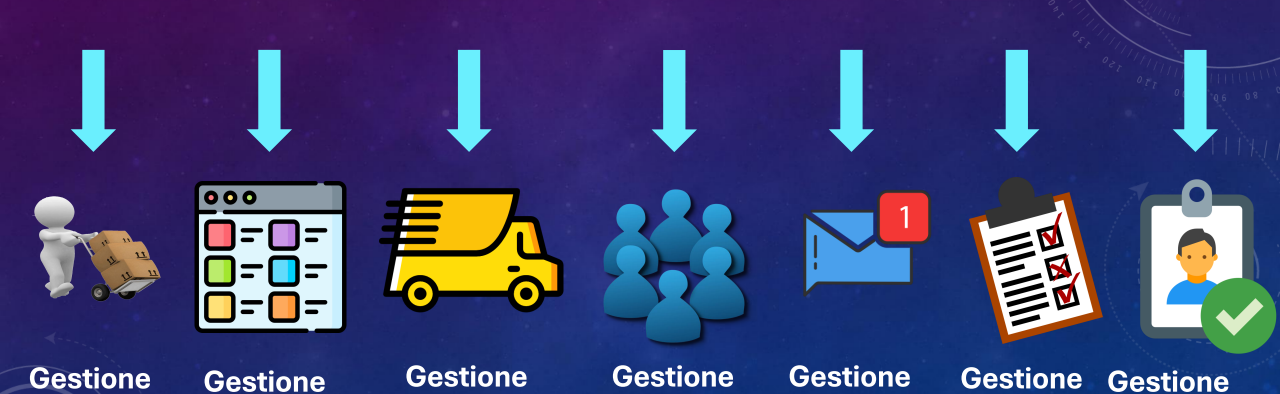
Categorie

Aree di gestione

Prodotti

Si è deciso di suddividere il progetto in 7 aree di gestione:

Logistica



Utenti

Notifiche

Liste

Autenticazione

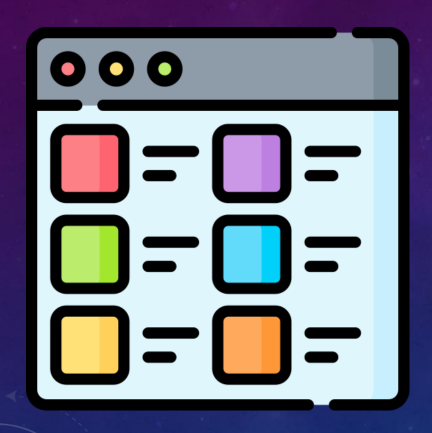
Gestione Prodotti





- > Inserimento prodotti
- Modifica prodotti
- > Eliminazione prodotti

Gestione Categorie

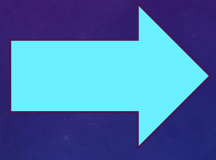




- Visualizzazione categorie
- > Inserimento categorie
- Modifica categorie
- > Eliminazione categorie

Gestione Logistica

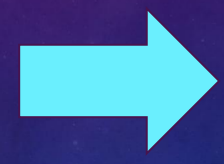




- Visualizzazione arrivi e spedizioni
- Inserimento arrivi e spedizioni
- Modifica arrivi e spedizioni
- > Eliminazione arrivi e spedizioni

Gestione Utenti

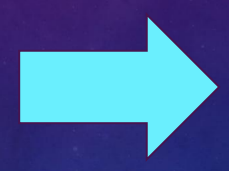




- Visualizzazione account
- > Inserimento account
- Modifica account
- > Eliminazione account

Gestione Notifiche





- Invio notifica
- Visualizzazione notifiche

Gestione Liste

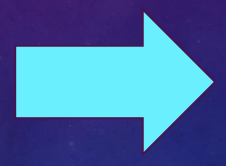




- Visualizzazione file lista
- > Inserimento file lista
- Modifica file lista
- Eliminazione file lista

Gestione Autenticazione





- > Login
- > Logout

DIFFERENZE TRA I RUOLI



Magazziniere



Amministratore

REQUISITI NON FUNZIONALI



PERFORMANCE





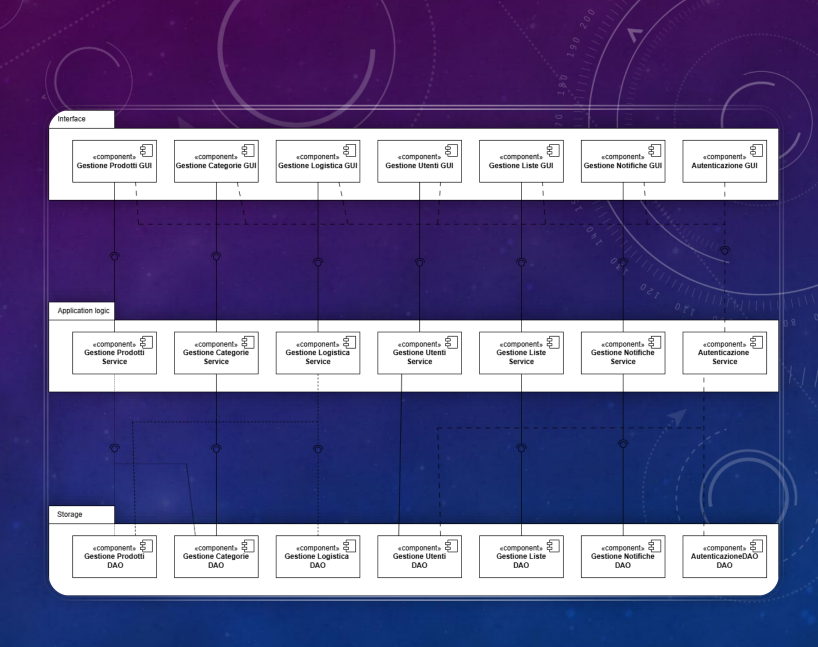


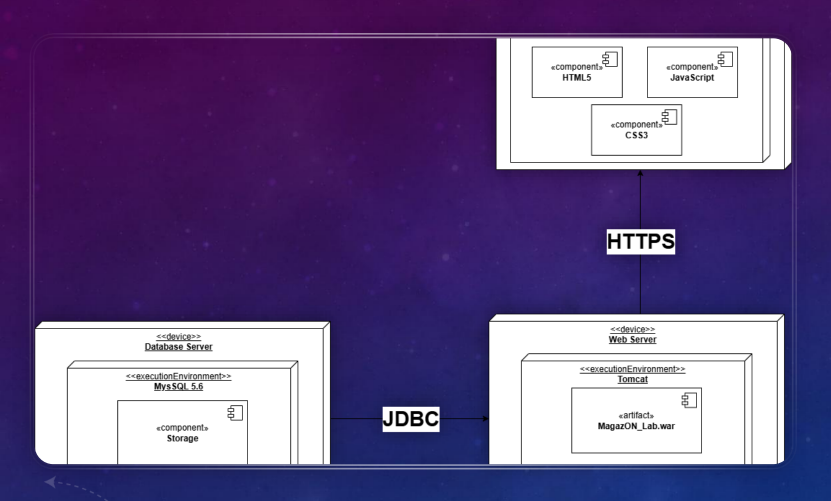
DESIGN GOALS E TRADE-OFF

Trade-off	Descrizione	
Facilità d'uso vs. complessità	L'introduzione di funzionalità aggiuntive con una complessità ed un livello di dettaglio maggiori, accrescerebbe la completezza del sistema. Tuttavia, ciò renderebbe il sistema più difficile da utilizzare e da comprendere per gli utenti meno esperti.	
Gestione dei fallimenti vs. tempi di risposta	Avere procedure complesse di gestione dei fallimenti potrebbe rallentare la risoluzione di problemi e influire sui tempi di risposta.	
Riservatezza vs. condivisione dei dati Effettuare una netta distinzione tra le operazior permesse a ciascun utente, può rendere più diffic comunicazione e la condivisione dei dati tra gli ut del sistema.		



ARCHITETTURA THREE TIER





MAPPING HARDWARE-SOFTWARE

DEPLOYMENT DIAGRAM

L'applicazione web che si intende realizzare sarà costituita da un server, risiedente su un solo nodo, che risponderà alle richieste di un client. Quest'ultimo, mediante l'interfaccia fornita dal browser, potrà effettuare operazioni col sistema mediante una richiesta HTTPS, alla quale il server procederà a rispondere con la funzionalità richiesta.

Il seguente **Deployment Diagram** descrive il mapping tra hardware e software.

(0,N) (1,1)Categoria GESTIONE DEI Prodotto DATI PERSISTENTI inserimento inserimento MODELLO ER (1,1)Notifiche Utente (1,N) Lista (1,N) Associazione (1,1)(1,1)Associazion StatoNotifica

CLASS DIAGRAM RISTRUTTURATO

Categoria Nome:String Descrizione:String - note:String @getter @setter Prodotto - Codice:String - Categoria:String - Stato:String - Nome:String - Descrizione:String - DataArrivo:Date - NoteArrivo:String - LuogoDiPartenza:String - DataSpedizione:Date - NoteSpedizione:String - LuogoDestinazione:String - NoteGenerali:String @getter @setter Appartiene(2) Appartiene(1) Arrivo Spedizione - note: String note: String @getter @getter @setter @setter

Notifica

- Oggetto:String
- Messaggio:String
- DataInvio:Date

@ getter @ setter

Invia

Utente

- Nome:String
- Cognome:String
- ruolo:ENUM
- username:String
- password:String
- stato:ENUM
- email:String
- telefono:String - dataDiNascita:Date
- luogoDiNascita:String

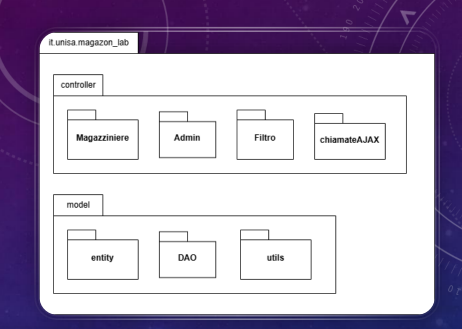
@getter @setter

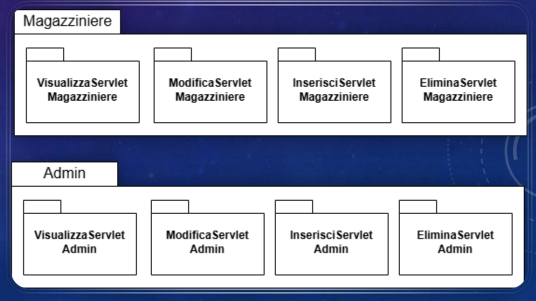
Lista

- NomeFile: String
- Note: String
- DataInvio:DateTime

@getter @setter

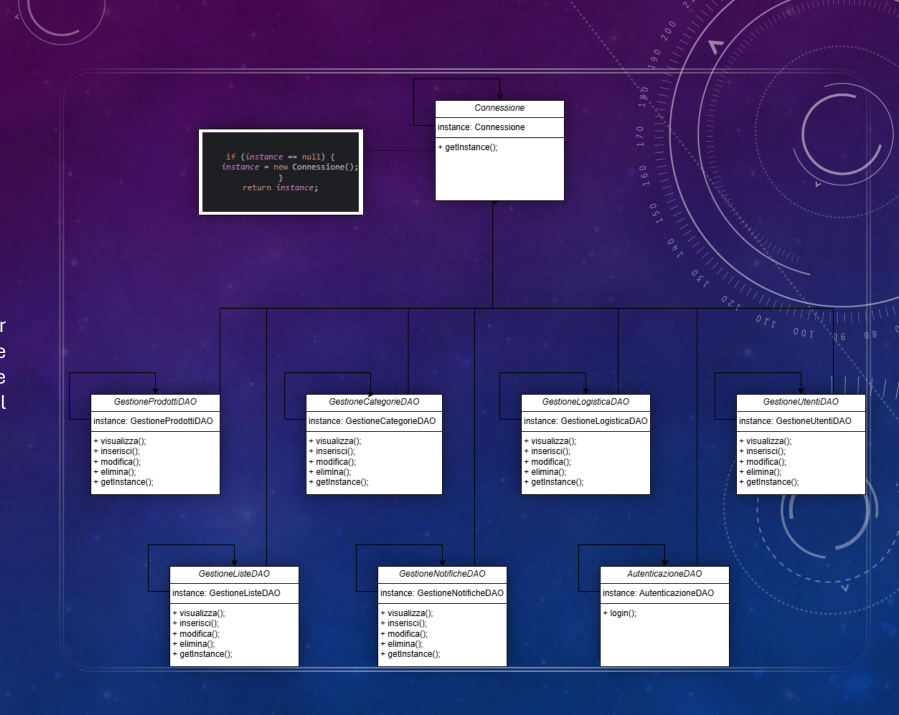
PACKAGE UML PACKAGE DIAGRAM





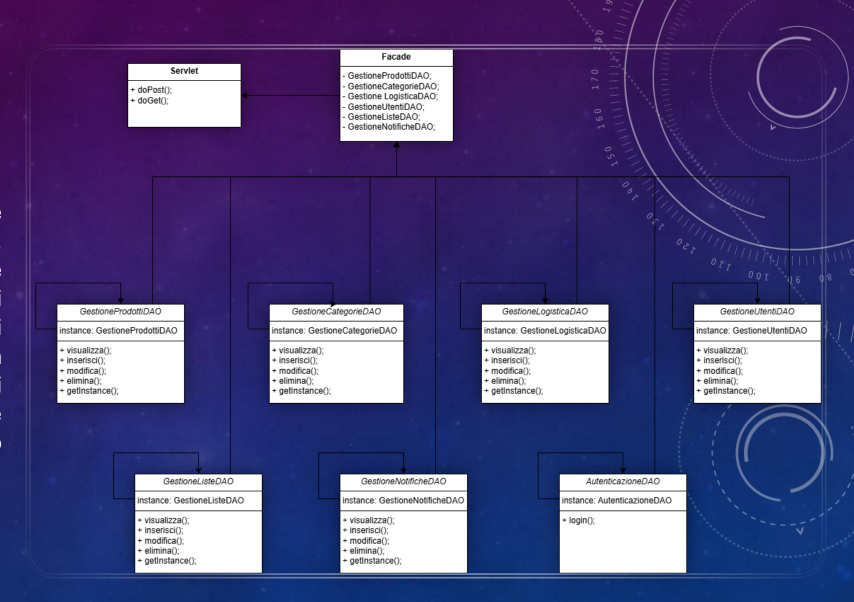
DESIGN PATTERNSINGLETON

Utilizziamo questo design pattern per gestire la connessione al database e le classi DAO, così da garantire che ogni classe che interagisce col database abbia una sola istanza.



DESIGN PATTERNFACADE

Utilizziamo una sola classe facade che fa da tramite con tutte le classi DAO, utili per le interrogazioni al database, e le servlet, essenziali per la gestione dei dati ricevuti in input e per l'invio di dati in output alla view. Quindi mettiamo a disposizione delle servlet la logica dei nostri sottosistemi, evitando che esse vadano ad interfacciarsi in modo diretto con le classi DAO.



Panoramica

Testing di unità: utilizzo di JUnit per testare singoli metodi all'interno delle classi sviluppate.





Testing di integrazione: utilizzo di Mockito per testare l'integrazione tra componenti simulando il comportamento di quelle mancanti.

Testing di sistema: utilizzo di Selenium per simulare le interazioni dell'utente finale con il sistema.



Per i Test Cases abbiamo utilizzato il metodo Category Partition.

Risultati TIR

Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_5.1.1	TC_5.1.1	RG	30/01/2025	Passed
TC_5.1.2	TC_5.1.2	RG	30/01/2025	Passed
TC_6.1.1	TC_6.1.1	DB	30/01/2025	Passed
TC_6.1.2	TC_6.1.2	DB	30/01/2025	Passed
TC_6.1.3	TC_6.1.3	DB	30/01/2025	Passed
TC_6.1.4	TC_6.1.4	DB	30/01/2025	Passed
TC_7.1.1	TC_7.1.1	FV	30/01/2025	Passed
TC_7.1.2	TC_7.1.2	FV	30/01/2025	Passed
TC_7.1.3	TC_7.1.3	FV	30/01/2025	Passed
TC_7.1.4	TC_7.1.4	RG	30/01/2025	Passed
TC_7.1.5	TC_7.1.5	RG	30/01/2025	Passed
TC 7.1.6	TC 7.1.6	RG	30/01/2025	Passed

Risultati

PASSED	FAILED	NON	EFFETTUATI
	45	0	0.

Legenda

Cognome	Nome	Sigla
Battaglia	Daniel	DB
Vaiano	Francesco	FV
Gigante	Ruben	RG .

Integration testing

Per il Testing di integrazione abbiamo scelto di verificare il funzionamento delle servlet per 3 metodi, uno per ogni membro del team.

Nome	Tester	Esito
InvioNotifica	DB	Passed
AggiungiUtente	RG	Passed
ModificaCategoria	FV	Passed

Coverage

Testing Coverage: per analizzare la copertura del codice sorgente testato, abbiamo utilizzato JaCoCo.



Questi sono i risultati principali:

Class Coverage	Method Coverage
39%	32%

ADESSO DIAMO UN'OCCHIATA AL SISTEMA

Ogni membro del team presenterà una funzionalità del sistema seguendo quest'ordine:

- Requisito Funzionale;
- Use Case;
- Eventuale Diagramma;
- Sottosistema Di Appartenenza;
- Demo Live

Requisito funzionale

ID	Nome	Descrizione	Attori	Priorità
RF_GN_1	Invio notifica	Il sistema deve permettere agli amministratori di poter inviare notifiche a tutti gli altri utenti.	Amministratore	ALTA

Invio notifica fa parte del component Gestione Notifiche

<<Component>> 包 Gestione Notifiche

Interfaccia





Use Case pt.1

Identificativo	Invio notifica	Data	23/12/2024
UC_GN1		Vers.	2.0
		Autore	Battaglia Daniel
Descrizione	Il seguente UC descrive l'invio di una notifica.		otifica.
Attore principale	Amministratore Interessato nell'invio di una notifica agli utenti.		
Attori secondari	NA		
Entry Condition	L'amministratore deve aver effettuato l'accesso al sistema dedicato agli amministratori.		
Exit condition On success	Viene mostrata correttamente la schermata per scrivere e inviare la notifica. La notifica viene inviata con successo.		

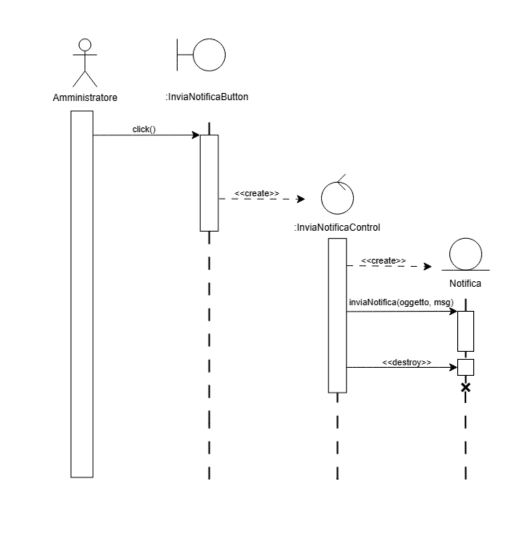
Use Case pt.2

Exit condition On failure	Visualizzazione non eseguita correttamente o notifica non inviata.
Rilevanza/User Priority	Alta
Frequenza stimata	Da 1 a 15 notifiche al giorno
Extension point	NA
Generalization of	NA

Use Case pt.3

	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		
1	Amministratore:	Dopo aver acceduto, l'amministratore accede all'area amministrativa per scrivere e inviare la notifica.	
2	Sistema:	Il sistema mostra la schermata per la scrittura e l'invio della notifica.	
I Sce	enario/Flusso di eve	nti di ERRORE: Il sistema non riesce ad inviare la notifica.	
2.1	Sistema:	ll sistema mostra un messaggio di errore nella visualizzazione della pagina.	
2.2	Sistema:	Il sistema mostra un messaggio di errore nell'invio della notifica.	
Note	•		
		NA	
Spec	Special Requirements		
		NA	

INVIO NOTIFICA SEQUENCE DIAGRAM

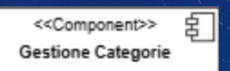




Requisito funzionale

ID	Nome	Descrizione	Attori	Priorità
RF_GC_2	Visualizzazion e categorie	Il sistema dovrà permettere agli utenti di visualizzare tutte	Magazziniere/ Amministratore	ALTA

Visualizzazione categorie fa parte del component Gestione Categorie



Interfaccia





Torna indietro











		LISTA CATE	GORIE		
ID	NOME	DESCRIZIONE	NOTE	AZIO	DNE
1	Cellulari345	Telefoni cellulari e non di casa		Modifica	Elimina
2	Arredamento	Articoli per la casa e arredamento	Include mobili e complementi d'arredo.	Modifica	Elimina
3	Abbigliamento	Vestiti e accessori per uomo, donna e bambino	Include calzature e accessori moda.	Modifica	Elimina
4	Cellulari	Telefono cellulari e non di casa		Modifica	Elimina



Identificativo	Visualizzazione categorie	Data	23/12/2024
UC_GC1		Vers.	2.0
		Autore	Vaiano Francesco
Descrizione	Il seguente UC descrive la v	risualizzazior	ne delle categorie.
Attore principale	Magazziniere interessato a visualizzare le	categorie.	
Attori secondari	NA		
Entry Condition	Il magazziniere deve aver e	effettuato l'a	accesso al sistema.

Exit condition On success	Viene mostrata correttamente la lista completa delle categorie inserite nel gestionale.
Exit condition On failure	Visualizzazione non eseguita correttamente.
Rilevanza/User Priority	Alta
Frequenza stimata	Dalle 0 alle 15 al giorno
Extension point	NA
Generalization of	NA

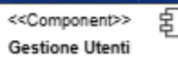
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO			
1	Magazziniere:	Dopo aver acceduto, il magazziniere accede all'area dedicata alle categorie.		
Sistema: Il sistema mostra l'elenco di tutte le categorie, dove ogni riga contien le informazioni di una singola categoria.		Il sistema mostra l'elenco di tutte le categorie, dove ogni riga contiene le informazioni di una singola categoria.		
I Sce	I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il sistema non riesce a visualizzare le categorie			
2.1	Sistema:	Il sistema mostra l'errore e chiede all'utente di ricaricare la pagina.		
Note	:			
	NA			
Spec	Special Requirements			
		NA		



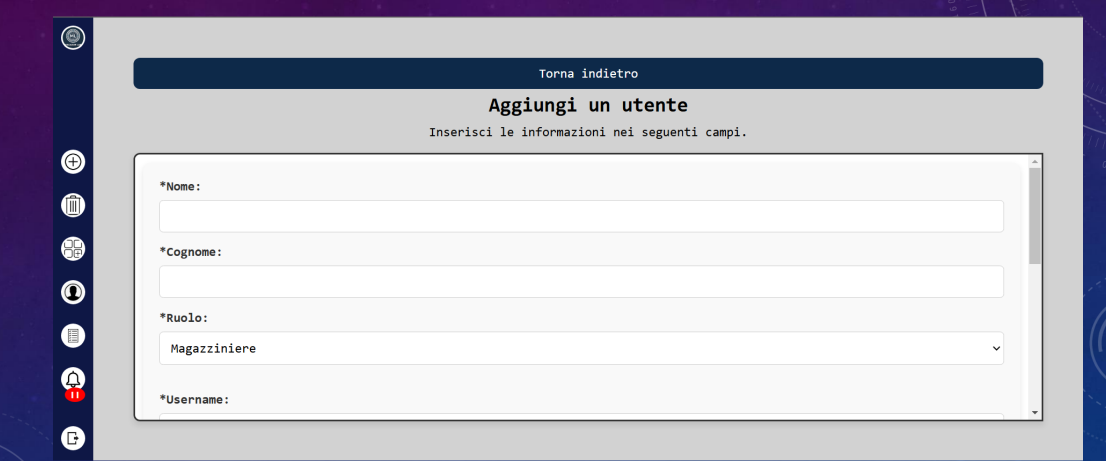
Requisito funzionale

ID	Nome	Descrizione	Attori	Priorità
RF_GU_1	Inserimento account	Il sistema dovrà permettere agli amministratori di inserire nuovi account magazzinieri, ma non amministratori.	Amministratore	ALTA

Inserimento account fa parte del component Gestione Utenti



Interfaccia



Identificativo	Registrazione account	Data 23/12/2024	
UC_GU1		Vers.	2.0
		Autore	Gigante Ruben
Descrizione	Il seguente UC descrive la registrazione di un account.		
Attore principale	Amministratore Interessato a registrare nuovi dipendenti al sistema.		
Attori secondari	NA		
Entry Condition	L'amministratore deve ave dedicato agli amministrato		l'accesso al sistema
Exit condition On success	Viene mostrata correttamente la schermata di registrazione e l'account viene registrato correttamente.		
Exit condition On failure	Visualizzazione del messag	gio di registi	razione fallita.
Rilevanza/User Priority	Alta		
Frequenza stimata	Dai 10 ai 20 all'anno		
Extension point	NA		

Ge	neralization of	NA	
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO	
1	1 Amministrator e: Dopo aver acceduto, l'amministratore accede all'area amministrativa per la registrazione di nuovi utenti.		
2	Sistema:	Il sistema mostra il form di registrazione da compilare rispettando i requisiti.	
I Sc	I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il sistema non riesce a registrare il nuovo utente.		
2.1	Sistema:	Il sistema mostra un messaggio di registrazione fallita e invita l'utente a riprovare.	
Note	9		
		NA	
Spe	Special Requirements		
		NA	



CONCLUSIONI

Cosa abbiamo imparato da questa esperienza?



Lavoro di squadra

Approccio allo sviluppo software





Ma soprattutto comunicazione con il team

CONCLUSIONI

Strumenti per la comunicazione











CONCLUSIONI

Strumenti per lo sviluppo

JUnit 5











Oltre quelli già utilizzati in altri corsi come: IntellIJ, Tomcat e MySQL

