# Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

# HomeDecore Requirements Analysis Document Versione 1.11



Data: 15/12/2024

Progetto: HomeDecore	Versione: 1.9
Documento: Requirements Analysis	Data: 15/12/2024

**Coordinatore del progetto:** 

Nome	Matricola

Partecipanti:

Nome	Matricola
Alfieri Riccardo	0512116533
Cammarota Lucageneroso	0512116941
Fasolino Pietro	0512116473
Marino Michele Graziano	0512117109

Scritto da:	
Scritto ua.	

# **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autore
25/10/2024	1.0	Descrizione del sistema in termini di requisiti funzionali e non funzionali. Prima stesura dei diagrammi di casi d'uso.	
10/11/2024	1.1	Sviluppo di: - object model tramite class diagram - dynamicmodel tramite sequence diagram, activity diagram e state machine diagram - mock-ups	Full team
17/11/2024	1.2	<ul> <li>Aggiunta UC 1.1, UC 1.2, UC 2.1</li> <li>Aggiunta SD 1.1, SD 1.2, SD 2.1</li> <li>Modifica UC 1 e UC 2</li> </ul>	Lucageneroso Cammarota
18/11/2024	1.3	<ul> <li>Modifica UC 2</li> <li>Aggiunta UC 2.2</li> <li>Aggiunta UC 1.3</li> <li>Aggiunta SD 2.1</li> <li>Modifica SD 2</li> </ul>	Lucageneroso Cammarota
21/11/2024	1.4	<ul> <li>Modifica UC 3,4,5,6,7eaggiuntaUCper flussi alternativi</li> <li>Modifica ClassDiagram</li> </ul>	Alfieri Riccardo
22/11/2024	1.5	<ul><li>Modifica Class Diagram</li><li>Modifica dizionario dei dati dynamic model</li></ul>	Lucageneroso Cammarota
25/11/2024	1.6	Consistenza del dizionario dei dati	Lucageneroso Cammarota
09/12/2024	1.7	Modifica dell'object model	Lucageneroso Cammarota
10/12/2024	1.8	Modifica SQ relativi agli UC 3, 4, 5, 6, 7	Alfieri Riccardo

15/12/2024 1.9	Aggiunta di attributi mancanti alla classe recensione nell'object model	Lucageneroso Cammarota
----------------	---	------------------------

22/12/2024	1.10	•	Modifica UC 12	Marino Michele Graziano
		•	Modifica UC 13	
		•	Modifica UC 14	
		•	Modifica UC 15	
		•	Modifica UC 16	
		•	Aggiunta UC 14.1	
		•	Aggiunta UC 16.1	
		•	Modifica SQ relativi agli UC 16, 16.1	
		•	Modifica SM 3	
23/12/2024	1.11	•	Modifica dizionario dei dati del dyna model,con aggiunta di definizione dell'oggetto control e boundary relat gestione dei messaggi; Modifica UC 8; Modifica UC 9; Modifica UC 10; Modifica SD 9; Modifica SD 10; Modifiche Class Diagram;	Pietro Fasolino
	<u> </u>		Ingegneria del Software	Pagina 2 di 14

# Indice

# **Requirements Analysis Document**

## Sommario

# Sommario

Introduzioi	16	4
1.1.	Purpose of system	
1.2.	Scope of the system	
Current sys	stem	
Proposed s	ystem	6
3.1.	Functional requirements	6
3.2.	Non functional requirements	
3.2.1.	Usability	9
3.2.2.	Reliability	9
3.2.3.		
3.2.4.	Supportability	
3.2.5.	Implementation	10
3.2.6.	Interface	
3.2.7.	Packaging	11
3.2.8.	Legal	
3.3.	System models	
3.3.1.	Scenarios	12
3.3.2.	Use case model	16
3.3.3.	Object Model	35
4 Glossari	in	56

#### **Introduzione**

#### 1.1. Purpose of system

HomeDecore è un'azienda specializzata nella vendita online di articoli per la casa, tra cui mobili, decorazioni, utensili da cucina e articoli per la pulizia. L'azienda serve una clientela diversificata, composta sia da acquirenti privati che da rivenditori. Con l'obiettivo di espandere il proprio mercato e migliorare l'esperienza utente, HomeDecore ha identificato la necessità di rinnovare la propria piattaforma e commerce per renderla più flessibile, scalabile e user-friendly.

### 1.2. Scope of the system

Il sistema **HomeDecor** si propone di sviluppare una piattaforma e-commerce per la vendita di articoli per la casa, con un focus su un'esperienza utente fluida e intuitiva. Le funzionalità principali includono la gestione del catalogo prodotti, l'interazione utente tramite recensioni e valutazioni, e l'acquisto tramite un carrello virtuale. Gli utenti potranno registrarsi, gestire i propri profili, cercare prodotti per categoria e procedere all'acquisto mediante un sistema di checkout integrato con piattaforme di pagamento online. Gli amministratori avranno accesso a strumenti di gestione avanzata per l'aggiornamento e la manutenzione del catalogo prodotti, e la gestione degli utenti registrati.

Il sistema garantirà un'interfaccia responsive compatibile con i principali dispositivi e browser, e implementerà meccanismi di sicurezza per la protezione dei dati degli utenti, come il hashing delle password e la prevenzione contro vulnerabilità comuni (es. SQL injection). Il progetto si baserà su un'architettura web utilizzando Java, JSP/Servlet, MySQL e sarà eseguito su un server Tomcat.

Le esclusioni comprendono il supporto multilingua e una gestione avanzata del magazzino, che verranno considerati per futuri sviluppi. L'obiettivo principale di questa versione è fornire una piattaforma e-commerce funzionante con funzionalità di base, incentrata sulla navigazione dei prodotti e un sistema di recensioni efficace, mirato ad aumentare le vendite e a migliorare la reputazione del brand attraverso il feedback dei clienti.

#### **1.3.** Objectives and success criteria of the project

### **Objectives:**

L'obiettivo principale del progetto **HomeDecor** è quello di creare una piattaforma ecommerce intuitiva e funzionale per la vendita di articoli per la casa, che sia facilmente navigabile e offra agli utenti un'esperienza di acquisto fluida. Gli obiettivi specifici del progetto sono:

- 1. Facilità d'uso e navigazione: Implementare un'interfaccia utente chiara e accessibile, ottimizzata per la ricerca e la visualizzazione dei prodotti attraverso categorie.
- 2. **Sistema di recensioni e valutazioni**: Consentire agli utenti di lasciare recensioni e valutazioni sui prodotti, creando un meccanismo di feedback che influenzi la fiducia degli acquirenti futuri.
- 3. **Gestione del carrello e processo di acquisto**: Sviluppare un sistema di gestione del carrello che consenta agli utenti di aggiungere prodotti, modificarli e procedere al checkout in maniera semplice.
- 4. **Integrazione di metodi di pagamento**: Integrare un sistema di pagamento sicuro che consenta agli utenti di completare gli acquisti utilizzando diversi metodi di pagamento online.
- 5. **Sicurezza e protezione dei dati**: Implementare misure di sicurezza come il hashing delle password, la crittografia dei dati sensibili e la protezione contro le vulnerabilità più comuni.
- 6. **Gestione amministrativa**: Consentire agli amministratori di gestire il catalogo prodotti e gli utenti registrati attraverso un'interfaccia dedicata.

#### **Success Criteria:**

Ilsuccesso delprogetto sarà misurato attraverso i seguenti criteri:

- 1. **Usabilità e navigazione intuitiva**: Il sistema sarà considerato di successo se gli utenti troveranno facile navigare tra le categorie di prodotti e completare ilprocesso di acquisto con pochi passaggi.
- 2. **Funzionamento completo delle funzionalità chiave**: Il sistema sarà ritenuto completo quando tutte le funzionalità principali, come la gestione del carrello, le recensioni e le valutazioni, e il checkout, saranno pienamente operative e testate.
- 3. **Sicurezza e protezione dati**: Il progetto avrà successo se saranno adottate con successo misure di sicurezza per proteggere i dati degli utenti e prevenire vulnerabilità come SQL injection e attacchi di brute force.
- 4. **Performance e scalabilità**: Il sistema dovrà garantire buone prestazioni anche con un elevato numero di utenti e prodotti, dimostrando la sua capacità di crescere con la piattaforma.
- 5. **Feedback positivo degli utenti**: Un altro indicatore di successo sarà il feedback positivo da parte degli utenti finali, che valuteranno l'esperienza d'uso del sito, con particolare attenzione alla navigazione, alla facilità di acquisto e alla gestione del

### **Current system**

La piattaforma attuale presenta diverse limitazioni che influiscono negativamente sull'efficienza operativa e sull'esperienza d'acquisto dei clienti. Il progetto mira a risolvere queste problematiche, operando sulla gestione del carrello, il processo di acquisto e l'esperienza utente. Inoltre, si intende ottimizzare l'usabilità del sistema su dispositivi mobili e desktop. Attualmente, la comunicazione tra i clienti e l'assistenza è completamente assente. Il sistema non prevede un canale di comunicazione diretto e in tempo reale per risolvere problemi legati agli ordini, ai prodotti o alla gestione. Il sistema attuale mostra solo un riepilogo statico dei prodotti. Il checkout è lungo e frammentato. HomeDecore non consente agli utenti di lasciare recensioni sui prodotti, limitando la possibilità di condivisione di feedback da parte dei clienti. Inoltre, in caso di esaurimento scorte di un determinato prodotto, il gestore del magazzino non può sfruttare la piattaforma per chiedere un rifornimento al fornitore.

### **Proposed system**

Al fine di migliorare il supporto fornito ai clienti e la comunicazione interna tra i gestori del sistema, verrà introdotta una chat bidirezionale che permetterà agli utenti di comunicare in tempo reale con il supporto clienti o con gli amministratori, migliorando la risoluzione delle richieste e incrementando la soddisfazione dei clienti. Le nuove funzionalità consentiranno una gestione dinamica degli acquisti, offrendo agli utenti la possibilità di aggiungere, rimuovere e modificare i prodotti nel carrello in modo interattivo e in tempo reale. Il nuovo sistema implementerà un processo di acquisto semplificato che riduce il numero di passaggi necessari e permette agli utenti guest di completare l'acquisto con maggiore flessibilità. Infine, il sistema offrirà all'utente la possibilità di recensire la qualità di un prodotto, esprimendo la propria valutazione in termini numerici e sotto forma di commento testuale, migliorando la trasparenza e incrementando la fiducia degli acquirenti.

#### 3.1. Functional requirements

### Utente

☐ RF1: Il sistema deve permettere agli utenti diaccedere in qualsiasi momento alla sezione "Carrello" per visualizzare gli articoli selezionati.
□ RF2: Il sistema deve mostrare il nome, la quantità e il prezzo unitario diciascun 10
articolo nelcarrello.
☐ RF3: Il sistema deve consentire agli utenti di modificare la quantità diun prodotto o rimuoverlo dal carrello.
☐RF4: Ilsistema deve aggiornare automaticamente il totale complessivo quando vengono apportate modifiche al carrello.
☐ RF5: Il sistema deve permettere agli utenti disalvare il carrello e ritornarci in un secondo momento per completare l'acquisto.
☐ RF6: Il sistema deve guidare l'utente nel processo di checkout, richiedendo le
informazioni dispedizione e permettendo la selezione diun metodo di spedizione.
☐ RF7: Il sistema deve consentire agli utenti discegliere un metodo di pagamento (es. carta di credito, PayPal, bonifico).
□ RF8: Ilsistema deve generare un riepilogo dell'ordine che mostri il costo totale,
incluse le spese di spedizione e le tasse.
☐ RF9: Il sistema deve notificare all'utente che il suo ordine è stato confermato.
□ RF10: Il sistema deve permettere agli utenti di lasciare una recensione suiprodotti
acquistati dopo la consegna.
☐ RF11: Il sistema deve consentire agli utenti diassegnare un punteggio al prodotto
(es. da 1 a 5 stelle).
☐ RF12: Ilsistema deve pubblicare la recensione e renderla visibile sulla pagina del prodotto, dopo la verifica.
prodotto, dopo la vermea.
Castara dal magazzina
Gestore del magazzino  ☐ RF13: Il sistema deve permettere a qualsiasi gestore di visualizzare tutti iprodotti
del suo magazzino.
□ RF14: Il sistema deve permettere di modificare nome dei prodotti del magazzino
☐ RF15: Il sistema deve permettere di modificare descrizione dei prodotti del
magazzino
□ RF16: Il sistema deve permettere di modificare prezzo dei prodotti del magazzino
☐ RF17: Il sistema deve permettere di aggiungere nuovi prodotti al magazzino
☐ RF18: Il sistema deve permettere ai gestori di richiedere ai fornitori dei prodotti
RF19: Il sistema deve permettere di assegnare gli ordini a un gestore
☐ RF20: Ilsistema deve permettere di modificare le informazioni delproprio magazzino
magazzmo

## Gestore degli ordini

lui assegnati
☐ RF22: Ognigestore diordini ha la capacità di modificare lo stato di un ordine
The zero of singularity and the composition of the
Fornitore
□RF23: Il sistema deve permettere a qualsiasi fornitore di visualizzare tutte le
richieste di prodotti effettuati da gestori dei magazzini
□RF24: Il sistema deve garantire al fornitore la scelta di soddisfare o meno le
richieste di prodotti
11
☐ RF25: Il sistema deve dare la possibilità al fornitore diaggiungere o eliminare
prodotti che può fornire
requisiti comuni a tutti gli utenti
☐ RF26: Ilsistema deve permettere a qualsiasi utente divisualizzare il proprio profilo
□ RF27: Il sistema deve permettere ad ogni utente di modificare le informazioni sul
proprio profilo
□RF28: Ilsistema deve offrire la possibilità ad un utente di visitare il profilo di un
qualsiasi altro utente, indipendentemente dalla categoria

# 3.2. Non functional requirements

#### 3.2.1. Usability

- **Guida visiva:** Ogni schermata deve fornire indicazioni e messaggi contestuali per guidare l'utente nelle operazioni (es. completamento di un ordine o scrittura di una recensione).
- Validazione form: Tutti i campi di input devono fornire messaggi chiari sugli errori (es. "Inserire un numero valido") e suggerimenti per correggerli.
- Navigazione strutturata: Il menu di navigazione deve essere accessibile in ogni pagina e permettere il ritorno rapido alla homepage o al carrello con un massimo di due clic.
- Accesso rapido: Gli utenti registrati devono poter accedere direttamente alle sezioni chiave (catalogo, carrello, ordini) tramite scorciatoie visibili nella dashboard personale.

#### 3.2.2. Reliability

- Alta disponibilità: Il sistema deve essere disponibile per almeno il 99.9% del tempo durante l'anno.
- **Resilienza**: In caso di guasti, il sistema deve essere in grado di riprendersi automaticamente o notificare l'errore senza perdita di dati importanti.
- **Backup**: Il sistema deve supportare backup regolari dei dati per evitare la perdita di informazioni in caso di disastro.

#### 3.2.3. Performance

- **Tempo di risposta:** Tutte le pagine principali (catalogo, carrello, checkout) devono essere caricate in un massimo di 2 secondi per connessioni standard (fibra 100 Mbps).
- **Throughput:** Il sistema deve essere in grado di elaborare almeno 1000 richieste simultanee in condizioni di carico normale.
- Scalabilita': Durante i picchi stagionali, il sistema deve mantenere il funzionamento con almeno il 200% del carico normale, senza degradazione delle prestazioni superiore al 10%.

#### 3.2.4. Supportability

- Manutenzione modulare: Il codice deve essere organizzato in moduli indipendenti per ridurre il tempo di debug a massimo 30 minuti per localizzare un problema.
- Adattabilita': Il sistema deve consentire l'integrazione di nuovi metodi di pagamento con una modifica massima di 3 file sorgente.
- .• **Documentazione tecnica:** Ogni modulo del sistema deve essere accompagnato da una descrizione dettagliata delle sue responsabilita' e della sua struttura.
- Compatibilità' futura: L' architettura deve permettere l' aggiornamento delle tecnologie di base (es. passaggio a una nuova versione di Java o Tomcat) senza richiedere modifiche strutturali.
- **Robustezza- Gestione input errati:** Tutti gli input devono essere validati lato server e lato client, con messaggi di errore specifici per ogni problema (es. formato errato, campo obbligatorio mancante).
- Resilienza agli attacchi: Il sistema deve essere protetto contro attacchi comuni (es. SQL Injection, Cross-Site Scripting) tramite sanitizzazione degli input e uso di query parametrizzate.

#### **VINCOLI**

#### 3.2.5. Implementation

- **Tecnologie**: Il sistema deve essere implementato utilizzando le tecnologie Java EE, MySQL per il database e Tomcat come server applicativo. Devono essere utilizzati **JSP** per le pagine dinamiche e **CDI** per la gestione delle dipendenze.
- Ambiente di sviluppo: Gli sviluppatori devono utilizzare IntelliJ IDEA come ambiente di sviluppo integrato (IDE). Il sistema di versionamento scelto è Git, con repository ospitato su GitHub.

#### 3.2.6. Interface

- Interfaccia utente: Il sistema deve fornire un'interfaccia utente coerente, basata su standard moderni di web design, con elementi di UI/UX pensati per facilitare la navigazione e l'interazione.
- Interfaccia di integrazione: Il sistema deve fornire API REST per consentire l'integrazione con applicazioni di terze parti come sistemi di pagamento e servizi di spedizione.
- Browser compatibility: L'interfaccia utente deve essere compatibile con i principali browser (Chrome, Firefox, Edge, Safari) e deve supportare le versioni più recenti di questi.

#### 3.2.7. Packaging

- **Distribuzione**: Il sistema deve essere distribuito come un **file .war** (Web Application Archive) pronto per il deployment su un server Tomcat. Deve essere incluso un file di configurazione per automatizzare il processo di deployment.
- **Installazione**: Deve essere disponibile una guida dettagliata per il setup e la configurazione del sistema, che includa anche le istruzioni per il database e il server applicativo.

#### 3.2.8. Legal

- Conformità GDPR: Il sistema deve essere conforme alle normative GDPR in materia di protezione dei dati personali. Devono essere implementati meccanismi per il consenso esplicito degli utenti riguardo al trattamento dei loro dati.
- **Proprietà intellettuale**: Deve essere garantito che tutti i contenuti, inclusi immagini e descrizioni, non violino diritti di proprietà intellettuale o copyright di terze parti.
- **Termini di servizio**: Devono essere disponibili i termini di servizio e la privacy policy in conformità con le normative nazionali ed europee.

#### 3.3. System models

#### 3.3.1. Scenarios

#### **CLIENTE**

#### Visualizzazione prodotti disponibili

Luca è alla ricerca di un e-commerce che possa soddisfare i suoi desideri: acquistare un articolo per la sua nuova casa a un prezzo accessibile, e soprattutto in modo facile e veloce. Dopo un'accurata ricerca, decide di accedere alla sezione prodotti di HomeDecore, dove visualizza una vasta gamma di articoli per la casa.

Notando la quantità di opzioni disponibili, Luca decide di affinare la sua ricerca applicando dei filtri. Seleziona la categoria desiderata e restringe ulteriormente i risultati impostando un range di prezzo che rispetti il suo budget.

#### Visualizzazione singolo prodotto

Grazie ai filtri applicati, Luca trova subito gli articoli che corrispondono alle sue esigenze. Una volta selezionato il prodotto, il sistema gli mostra informazioni dettagliate e offre la possibilità di aggiungere l'articolo alla lista dei desideri o direttamente al carrello specificando la quantità che desidera.

#### Visualizzazione del carrello

Dopo aver trascorso del tempo a navigare tra le categorie di prodotti sul sito **HomeDecore**, Carlo decide di aggiungere alcuni articoli al carrello. Una volta completata la sua selezione, il cliente è pronto per controllare il carrello e rivedere ciò che ha scelto.

Cliccando sull'icona del carrello, Carlo accede a una schermata che riassume tutti gli articoli selezionati, con dettagli quali il nome, la quantità e il prezzo di ciascun prodotto. Qui, il cliente nota che forse uno degli articoli non soddisfa i suoi desideri e decide di rimuoverla. Tramite l'apposita icona "Elimina", l'articolo sparisce dalla lista, e il totale dell'ordine viene aggiornato automaticamente, rendendo immediatamente visibile il nuovo totale complessivo. Dopo aver corretto i dettagli degli articoli nel carrello, Carlo è libero di decidere se continuare a navigare o procedere con l'acquisto. Senza fretta, il sistema salva i dati relativi al carrello e consente a Carlo di tornare più tardi per completare l'acquisto.

#### **Acquisto**

Dopo aver trascorso qualche giorno a riflettere, il cliente torna su **HomeDecore**, rivede il carrello che aveva salvato e decide finalmente di procedere all'acquisto. Cliccando su "Procedi all'acquisto", Carlo viene immediatamente reindirizzato alla pagina di checkout, dove gli vengono richieste alcune informazioni necessarie.

Nella prima fase, il cliente inserisce i dettagli di spedizione: il suo indirizzo, il metodo di consegna preferito, e una preferenza per la spedizione rapida. Una volta completati questi passaggi, Carlo sceglie il metodo di pagamento tra quelli disponibili: carta di credito o pagamento alla consegna.

Prima di finalizzare l'acquisto, il sistema gli presenta un riepilogo di tutto l'ordine: il costo dei prodotti, le spese di spedizione, e il totale comprensivo di tasse. Carlo analizza il tutto con attenzione, e se soddisfatto della sua scelta, clicca sul pulsante "Completa ordine".

ACarlo sarà notificato che l'ordine è stato confermato.

#### Recensione del prodotto

Dopo aver ricevuto i prodotti acquistati su HomeDecore, Carlo è particolarmente colpito dalla qualità dell'articolo che ha comprato. Poco dopo la consegna, decide di tornare sul sito per lasciare una recensione al fine di aiutare altri utenti a effettuare la scelta migliore a seconda delle esigenze. Dopo essersi recato sulla pagina di visualizzazione del prodotto da lui acquistato, il sistema fornisce un semplice modulo per lasciare la sua recensione. Decide di dare al prodotto una valutazione di 5 stelle, e scrive un breve commento mettendo in risalto le caratteristiche dell'articolo.

#### Accesso e registrazione

Dopo aver esplorato il sito e trovato un articolo di suo interesse, Luca tenta di effettuare un ordine, ma scopre che la funzionalità è riservata agli utenti registrati. Decide quindi di accedere alla sezione di login ed effettuare la registrazione.

Il sistema chiede a Luca di inserire le proprie credenziali, tra cui l'indirizzo email ed il nome. A questo punto, Luca ha accesso alle stesse funzionalità degli utenti registrati e continua la navigazione su HomeDecore.

#### Gestore del magazzino

#### Modifica dei prodotti del proprio magazzino

Carlo, gestore di uno dei magazzini di Salerno, ha intenzione di visualizzare i prodotti del proprio magazzino per apportare modifiche. Carlo vede una lista con tutti i prodotti di cui il magazzino è fornito, con rispettive caratteristiche, come il nome, descrizione, prezzo e quantità. Da questa sezione, l'utente ha la possibilità di modificare le caratteristiche del

prodotto o eliminarlo dai prodotti listati nel proprio magazzino, rendendolo così irreperibile per i clienti. Nel caso in cui uno dei prodotti non fosse disponibile, Carlo avrebbe la possibilità di richiederlo al fornitore.

#### Aggiunta prodotti con richiesta al fornitore

Carlo, vedendo la lista di propri prodotti, si accorge che alcuni di questi non sono reperibili a causa bassa quantità o assenza all'interno del magazzino. Per risolvere il problema, Carlo decide di vedere qual è il fornitore di tale prodotto e contattarlo tramite HomeDecore, chiedendogli una quantità a sua scelta del prodotto di cui desidera rifornirsi. Carlo decide di aggiungere un prodotto completamente nuovo all'interno del suo magazzino, quindi consulta la lista di tutti i filtrando i risultati secondo le sue esigenze. Una volta contattato il fornitore, Carlo può aggiungere il prodotto all'interno della lista degli articoli nel proprio magazzino, stabilendone tutte le caratteristiche.

#### Assegnamento di ordini

Numerosi clienti, essendo interessati a prodotti per la casa, decidono di acquistare dal magazzino di Carlo, che si ritrova a dover gestire i numerosi ordini effettuati. Carlo ha la possibilità, tramite una tabella, di visualizzare tutti gli acquisti dal più al meno recente e di conoscere quali sono i prodotti acquistati e il totale. Per compiere le spedizioni, Carlo fa riferimento alla lista dei gestori degli ordinipresenti sul sistema, scegliendone uno per ogni ordine effettuato. Una volta assegnato l'ordine algestore, Carlo può controllare lo stato della spedizione e visualizzarlo all'interno della tabella.

#### **Fornitore**

#### Visualizzazione richieste dei prodotti

Mauro, rivenditore di prodotti per la cucina su HomeDecore, visualizza nella pagina apposita del sito l'elenco di richieste da parte dei magazzini dei prodotti mancanti. Per ogni richiesta, Mauro visualizza:

- Nome del magazzino che ha fatto la richiesta;
- Iltipo diprodotto che ha richiesto;
- Lo stato della richiesta che verrà aggiornato in base al click diun bottone "Conferma" alla fine della richiesta;

Mauro, per dare priorità alle richieste in giacenza da più tempo, ordina irisultati in base alla data, in modo da ottimizzare il lavoro.

Una volta concluso, il fornitore ha confermato l'operazione. Le richieste soddisfatte da Mauro, saranno rimosse dall'elenco del fornitore.

#### **Gestore dell'ordine**

#### Visualizzazione ordini assegnati

Antonio, gestore degli ordini, vorrebbe visualizzare gli ordini che i vari magazzini hanno effettuato. Quindi, si reca sull'apposita pagina che gli permette di gestirli. In questa pagina, Antonio visualizza una lista di ordini dei vari magazzini con varie informazioni come id dell'ordine,la data,il nome del magazzino che lo ha effettuato,un elenco di prodotti selezionati e lo stato corrente dell'ordine.

Antonio filtra gli ordini dal meno al più recente, e si mette a lavoro a partire dal primo risultato.

#### Modifica stato dell'ordine

Antonio, dopo aver prioritizzato gli ordinidal meno recente al più recente, modifica lo stato dell'ordine su cui ha iniziato a lavorare da "in attesa" a "in preparazione". Una volta svolte le sue mansioni, Antonio torna sul sito ed aggiorna lo stato dell'ordine a "spedito". Qualche giorno dopo, il pacco arriva al cliente, ed il gestore dell'ordine si occupa di mutare lo stato dell'ordine a "consegnato".

#### Scenari comuni all'utilizzatore

#### Visualizzazione profilo

Ogni utente registrato su HomeDecore ha la possibilità di visualizzare le proprie informazioni e conoscere quelle di un qualsiasi altro utente, indipendentemente dalla categoria di quest'ultimo.

Le informazioni che vengono mostrate per tutti i tipi di utenti sono di carattere generale, come nome, cognome, e-mail, che si trovano nella parte superiore del profilo, poiché sono fondamentali per permettere interazioni. Successivamente è presente un'ulteriore sezione, che mostra informazioni specifiche per le categorie degli utenti.

Se si tratta diun cliente, il sistema, all'interno della sezione dedicata, mostrerà tutti gli ordini effettuati, con i prodotti acquistati.

Nelcaso diun gestore di magazzino, saranno visualizzate le informazioni relative al magazzino gestito, inclusi i prodotti in vendita.

Per un fornitore, invece, il sistema mostrerà l'elenco deiprodottidisponibili per il rifornimento dei magazzini.

Infine, se l'utente è un gestore delle spedizioni, saranno elencatigliordini che ha gestito.

#### Chat bidirezionale

Un utente qualsiasi(gestore magazzino,gestore ordini,fornitore,admin) vorrebbe comunicare un problema su un determinato prodotto o servizio offerto,lo potrebbe fare tramite l'inserimento diuna sezione dedicata presente all'interno delprofilo degli utentiche permette di avviare una chat in tempo reale e comunicare con un qualsiasi altro utente.

- Ilgestore del magazzino può comunicare direttamente con il fornitore per richiedere informazioni sui tempi di consegna,problemi sulle scorte o altro;
- Il gestore degli ordini può contattare il gestore del magazzino per verificare la disponibilità dei prodotti richiesti nei vari ordini, oppure può coordinarsi con i fornitori per

eventuali ritardi o altro;

• Admin può essere contattato dagli altri utenti per risolvere problemi relativo al proprio profilo o altri bug presenti nelle pagine che non permettono di svolgere operazioni in modo corretto;

#### 3.3.2. Use case model

#### **UC 1**

Nome caso d'uso	Recensione di un prodotto		
Attori	Cliente		
Entry Condition	L'utente si trova sulla pagina di visualizzazione di un prodotto.		
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE	
		<ol> <li>Clicca sul bottone "Aggiungi Recensione"</li> <li>scrive un breve commento sulle caratteristiche del prodotto.</li> <li>Inserisce una valutazionenumerica</li> </ol>	
	4. Controlla chel'utente sia autenticato.		
	<ol> <li>Controlla che l'utente abbia acquistato il prodotto.</li> </ol>		
	mostra un messaggio cheinforma l'utente dell'esito positivo dell'operazione.		
Flussi alternativi	Se al punto 5 l'utentenon ha acquistato il prodotto si esegue il flusso di UC 1.1		
	• Se al punto 4 l'utentenon è autenticato si esegue il flusso di UC 1.2		
Exit condition	La recensione è stata aggiunta alla pagina del prodotto.		

### **UC 1.3**

Nome caso d'uso	Modifica di una recensione		
Attori	Agenteregistrato		
Entry Condition	L'utenteha selezionato una recensione nella sezionerecensioni di un prodotto.		
Flusso di eventi	SISTEMA UTENTE		
	Clicca su "Modifica recensione"		
	2. Controlla che l'utente sia loggato		
	3. Controlla che l'utente abbia effettivamente scritto quella recensione		
		4. Aggiorna il campodella recensione.	
Flussi alternativi	• 2.1: se l'utentenon è loggato si procede col flusso del UC 1.2		
	• 3.1 se l'utentenon è il proprietario della recensione, il sistema mostra un messaggio di errore e		
	non permette l'inserimento.		
Exit condition	La recensione del prodotto è stata aggiornata ed è visibile agli utenti.		

## UC 1.1

Nome caso d'uso	L'utente lascia una recensione ma non ha acquistato ilprodotto	
Attori	Cliente autenticato	
<b>Entry Condition</b>	L'utenteha lasciato una recensione e una valutazione a un prodotto che non ha acquistato.	
Flusso di eventi	enti SISTEMA UTENTE	
	<ol> <li>solleva un'eccezione e blocca il processo di inserimento della recensione.</li> <li>notifica all'utente chenon ha acquistato il prodotto e che non può recensirlo</li> </ol>	
Flussi alternativi		
Exit condition	Il sistema non ha inserito la recensione.	

## **UC 1.2**

Nome caso d'uso	Mancata autenticazione	
Attori	Cliente guest	
<b>Entry Condition</b>	L'utente prova ad effettuare qualche operazione per cui ènecessaria l'autenticazione.	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	<ol> <li>Verifica se l'utente èautenticato</li> <li>Mostra un messaggio di errore</li> <li>Reindirizza alla pagina di login</li> </ol>	
Flussi alternativi		
Exit condition	L'utente è sulla pagina di login.	

Nome caso d'uso	Procedere all'acquisto	
Attori	Cliente registrato	
<b>Entry Condition</b>	L'utente ènella pagina di visualizzazione del carrello.	
	<ul> <li>L'utenteha inserito una quantità di pr</li> </ul>	odotti al carrello >=1.
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
		Clicca su procedi all'acquisto
	<ol> <li>Controlla che l'utente sia loggato</li> <li>Controlla che la quantità di ciascun prodotto nel carrello sia disponibile.</li> <li>Mostra un form per il pagamento.</li> </ol>	
		<ul><li>5. Compila il form di pagamento.</li><li>6. Sottomette il form di pagamento.</li></ul>
	<ul><li>7. Convalida i dati di pagamento.</li><li>8. Mostra un form per la spedizione.</li></ul>	
		<ul><li>9. Compila il form di spedizione.</li><li>10. Sottomette il form di spedizione.</li></ul>
	<ul><li>11. Rimuove gli articoli dal carrello.</li><li>12. Mostra il riepilogo dell'acquisto.</li></ul>	
Flussi alternativi	<ul> <li>10.1 Se l'utente compila il form di spedizione con parametri non validi, si segue il flusso di UC 3.1</li> <li>3.1 Se la quantità di un certo prodotto non è disponibile, il sistema chiede all'utente se vuole confermare l'acquisto o rimuovere il prodotto.</li> <li>7.1 Se l'utente compila il form di pagamento con parametri non validi, si segue il flusso di UC 3.1</li> </ul>	
Exit condition	L'ordine risulta nella lista di ordini effettuati da	ıll'utente.

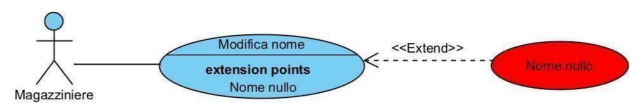
## UC 2.1

Nome caso d'uso	Aggiunta al carrello	
Attori	Cliente	
<b>Entry Condition</b>	L'utente si trova nella pagina di visualizzazione di un pro	odotto.
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
		Clicca sul bottone "Aggiungi al carrello".
	<ol> <li>Controlla che l'utente sia autenticato.</li> <li>Controlla cheil prodotto sia disponibile.</li> </ol>	
Flussi alternativi	<ul> <li>2.1: Se l'utentenon èautenticato, si esegue il f</li> <li>3.1 Se il prodotto non è disponibile, si esegue</li> </ul>	
Exit condition		

## **UC 2.2**

Nome caso d'uso	Aggiunta al carrello di un prodotto non disponibile	
Attori	Cliente registrato	
Entry Condition	<ul> <li>L'utente è sulla pagina di visualizzazione del p</li> <li>L'utenteha selezionato una quantità di prodotto</li> </ul>	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	Mostra un messaggiodi errore.	
Flussi alternativi		
Exit condition	L'utente è sulla pagina di visualizzazione del prodotto,	chenon è stato aggiunto al carrello.



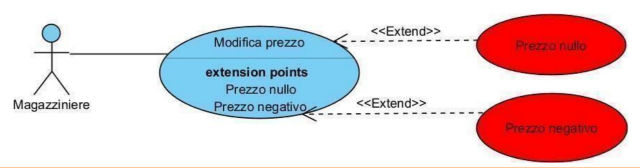


Nome caso d'uso	Modifica nome di un prodotto nel Magazzino	
Attori	Gestore del Magazzino	
Entry Condition	<ul> <li>Il magazziniere deve essere autentica</li> <li>Il magazziniere seleziona il prodotto prodotti del proprio magazzino</li> </ul>	to. da modificare nella schermata che mostra i
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	<ol> <li>Il sistema rende modificabile il nome del prodotto selezionato</li> </ol>	
		<ol> <li>Il magazziniere apporta le modifiche scrivendo il nuovo nome</li> </ol>
		3. Il magazziniere completa l'azione premendo il tasto di conferma
	Il sistema salva le modifiche del prodotto all'interno del database	
Flussi alternativi	Se al punto 2 il magazziniere aggiunte un nor	nenullo, si esegue il flusso di UC 3.1
Exit condition	<ul><li>Le modifiche relative al nome del pro</li><li>Tutti gli utenti saranno in grado di ve</li></ul>	

### **UC 3.1**

Nome caso d'uso	Inserimento di un nome nullo nella modifica del non	ne di un prodotto
Attori	Magazziniere	
Entry Condition	<ul> <li>Il magazziniere modifica il nome del prodotto</li> <li>Il magazziniere aggiunge un nome nullo</li> </ul>	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	Mostra un messaggio di errore suggerendo che il nome non deve essere nullo	
Flussi alternativi		
Exit condition	Il magazziniere si ritrova sulla pagina di visualizzazione	e dei prodotti

### UC 4



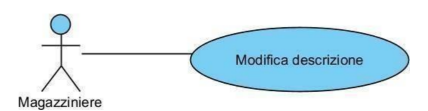
Nome caso d'uso	Modifica prezzo di un prodotto nel Magazzino	
Attori	Gestore del Magazzino	
Entry Condition	<ul> <li>Il magazziniere deve essere autenticato.</li> <li>Il magazziniere seleziona il prodotto da modificare nella schermata che mostra i prodotti del proprio magazzino</li> </ul>	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	Il sistema rende modificabile il nome del prodotto selezionato	
		Il magazziniere apporta le modifiche scrivendo il nuovo prezzo
		3. Il magazziniere completa l'azione premendo il tasto di conferma
	4. Il sistema salva le modifiche del prodotto all'interno del database	
Flussi alternativi	Se al punto 2 il magazziniere aggiunte un prezi UC 4.1 Se al punto 2 il magazziniere aggiunte un prezz	
Exit condition	<ul> <li>Le modifiche relative al prezzo del pro</li> <li>Tutti gli utenti saranno in grado di vede</li> </ul>	

## **UC 4.1**

Attori	Magazziniere	
Entry Condition	<ul> <li>Il magazziniere modifica il prezzo del prodotto</li> <li>Il magazziniere aggiunge un prezzo pari a 0</li> </ul>	)
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	Mostra un messaggio di errore suggerendo che il prezzo non può essere nullo	
Flussi alternativi		
Exit condition	Il magazziniere si ritrova sulla pagina di visualizzazione	dei prodotti

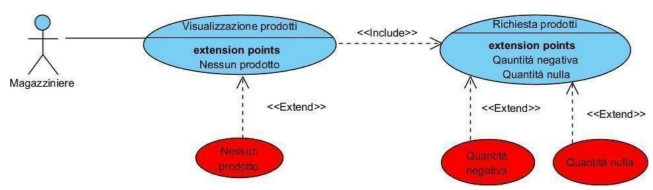
### **UC 4.2**

Nome caso d'uso	Inserimento di un prezzo negativo nella modifica del	l nome di un prodotto
Attori	Magazziniere	
Entry Condition	<ul><li>Il magazziniere modifica il prezzo del prodotto</li><li>Il magazziniere aggiunge un prezzonegativo</li></ul>	0
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	Mostra un messaggio di errore suggerendo che il prezzo deve essere di un valore positivo	
Flussi alternativi		
Exit condition	Il magazziniere si ritrova sulla pagina di visualizzazione	e dei prodotti



Nome caso d'uso	Modifica descrizione di un prodotto nel Magazzino	
Attori	Gestore del Magazzino	
Entry Condition	<ul> <li>Il magazziniere deve essere autentica</li> <li>Il magazziniere seleziona il prodotto prodotti del proprio magazzino</li> </ul>	da modificare nella schermata che mostra i
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	Il sistema rende modificabile il nome     del prodotto selezionato	
		Il magazziniere apporta le modifiche scrivendo la nuova descrizione
		3. Il magazziniere completa l'azione premendo il tasto di conferma
	Il sistema salva le modifiche del prodotto all'interno del database	

Flussi alternativi	
Exit condition	<ul> <li>Le modifiche relative alla descrizione del prodotto sono apportateal database</li> <li>Tutti gli utenti saranno in grado di vedere il nuovo nome del prodotto</li> </ul>



Nome caso d'uso	Richiesta di un prodotto	
Attori	Gestore del Magazzino	
Entry Condition	<ul> <li>Il magazziniere deve essere autenticato.</li> <li>Il magazziniere seleziona il prodotto da modificare nella schermata che mostra i prodotti del proprio magazzino</li> </ul>	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	Il sistema mostra la lista di tutti i     prodotti del proprio magazzino	
		Il magazziniere seleziona il prodotto     da rifornire
	<ol> <li>Il sistema chiederà al magazziniere informazioni per rifornire i prodotti</li> </ol>	
		4. Il magazziniere sceglie le quantità delprodotto da rifornire
		5. Il magazziniere conferma la richiesta
	6. Il sistema informa il fornitore della richiesta	
Flussi alternativi	Se al punto 1 non sono presenti prodotti in magazzino, si esegue il flusso di UC 6.1 Se al punto 4 il magazziniere seleziona una quantità nulla, si esegue il flusso di UC 6.2 Se al punto 4 il magazziniere seleziona una quantità negativa, si esegue il flusso di UC 6.3	
Exit condition	<ul> <li>La richiesta di rifornimento dei prodotti sarà notificata al fornitore selezionato</li> <li>Il magazziniere si trova sulla schermata di visualizzazione dei prodotti</li> </ul>	

### **UC 6.1**

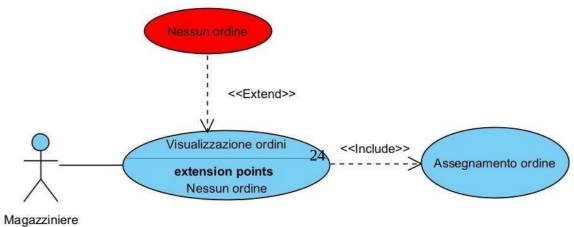
Nome caso d'uso	Nessun Prodotto in magazzino	
Attori	Gestore del Magazzino	
Entry Condition	Il magazziniere deve essere autenticato.	
	Il magazziniere si trova sulla pagina che mostra tutti i prodotti del magazzino	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	1. Il sistema mostra l'informazione	
	relativa all'assenza di prodotti	
Flussi alternativi		
Exit condition	Il magazziniere si trova sulla pagina che mostra tutti i prodotti del magazzino	

#### **UC 6.2**

0 0.2		
Nome caso d'uso	Selezione quantità nulla	
Attori	Gestore del Magazzino	
Entry Condition	Il magazziniere deve essere autenticato.	
	Il magazziniere seleziona una quantità nulla di prodotti da rifornire	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	Mostra un messaggio di errore suggerendoche la quantità non deve essere nulla	
Flussi alternativi		
Exit condition	Il magazziniere si trova sulla pagina	che mostra tutti i prodotti del magazzino

#### **UC 6.3**

C C 0.0		
Nome caso d'uso	Selezione quantità negativa	
Attori	Gestore del Magazzino	
<b>Entry Condition</b>	Il magazziniere deve essere autenticato.	
	<ul> <li>Il magazziniere seleziona una quantità negativa di prodotti da rifornire</li> </ul>	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	<ol> <li>Mostra un messaggio di errore suggerendo che la quantità deve essere positiva</li> </ol>	
Flussi alternativi		
Exit condition	Il magazziniere si trova sulla pagina che mostra tutti i prodotti del magazzino	



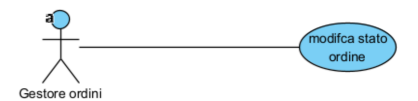
Nome caso d'uso	Assegnamento dell'ordine	
Attori	Gestore del Magazzino	
Entry Condition	<ul> <li>Il magazziniere deve essere autenticato.</li> <li>Il magazziniere si deve trovare sulla schermata degli ordini effettuati dai clienti</li> </ul>	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	<ol> <li>Il sistema mostra gli ordini effettuati dai clienti dal più recente al meno recente</li> </ol>	
		Il magazziniere seleziona l'ordine da gestire
		3. Il magazziniere sceglie a quale gestore affidare l'ordine
	Il sistema informa il gestore dell'ordine della richiesta	
Flussi alternativi	Se al punto 1 non sono presenti prodotti in magazzino, si esegue il flusso di UC 7.1	
Exit condition	<ul> <li>La richiesta di rifornimento dei prodotti sarà notificata al fornitore selezionato</li> <li>Il magazziniere si trova sulla schermata di visualizzazione degli ordini</li> </ul>	

## UC 7.1

Nome caso d'uso	Nessun ordine effettuato	
Attori	Gestore del Magazzino	
Entry Condition	<ul> <li>Il magazziniere deve essere autenticato.</li> <li>Il magazziniere si deve trovare sulla schermata degli ordini effettuati dai clienti, con nessun ordine effettuato</li> </ul>	
Flusso di eventi	SISTEMA UTENTE	
	Mostra un messaggio informando che non ci sono ordini eseguiti	
Flussi alternativi		
Exit condition	Il magazziniere si trova sulla pagina che mostra tutti i prodotti del magazzino	

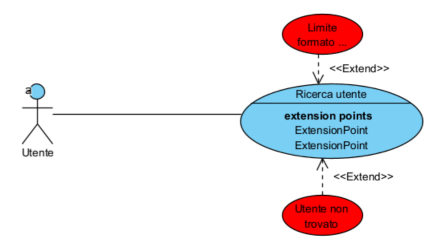


Nome caso d'uso	Modifica stato richiesta	
Attori	Gestore del magazzino e fornitore	
Entry Condition	<ul> <li>Il fornitore deve essere autenticato.</li> <li>Il fornitore deve visualizzare l'elenco delle richieste dei prodotti mancanti, inviate dal gestore di magazzino.</li> </ul>	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	Ilsistema mostra le richieste dalla meno recente alla più recente	
	Il sistema permette     l'aggiornamento dello stato di richiesta;	
		3. Il fornitore dopo aver soddisfatto una richiesta ,preme sul bottone "Conferma",visibile alla fine di ogni richiesta,che aggiorna lo stato della richiesta.
	4.Il sistema informa il gestore del magazzino che la richiesta è stata effettuata e che sarà rifornito dei prodotti richiesti	
Flussi alternativi	Se il fornitore non ha alcuna richiesta da soddisfare, allora comparirà il seguente messaggio "Nessuna richiesta presente"	
Exit condition	<ul> <li>Il gestore del magazzino sarà notificato dal fornitore</li> <li>La quantità di quei determinati prodotti richiesti sarà aggiornata automaticamente.</li> </ul>	



Nome caso d'uso	Modifica stato richiesta	
Attori	Gestore del magazzino e fornitore	
Entry Condition	<ul> <li>Il fornitore deve essere autenticato.</li> <li>Il fornitore deve visualizzare l'elenco delle richieste dei prodotti mancanti,inviate dal gestore di magazzino.</li> </ul>	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	Il sistema dovrà mostrare una lista di ordini dal meno recente al più recente	
	2.Il sistema deve permettere l'aggiornamento dello stato di un ordine in base alla fase di sviluppo in cui si trova	
	3.Appena arriva un ordine ,il sistema aggiorna automaticamente lo stato in "attesa"	
		4.Il gestore che sta provvedendo a soddisfare l'ordine modifica lo stato da "attesa" a "preparazione"
		5.Dopo aver eseguito un ordine,il gestore muta lo stato da "preparazione" a "spedito"
	6.Una volta che il pacco è stato consegnato il sistema aggiornerà automaticamente lo stato a "consegnato"	
Flussi alternativi	Se non è stato assegnato alcun ordine ,il sistema mo	ostrerà il messaggio "nessun ordine"
Exit condition	Il sistema viene notificato dell'arrivo dell'o	ordine

UC 10



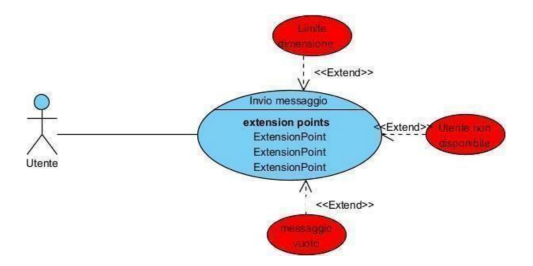
Nome caso d'uso	Ricerca utente	
Attori	Utente(gestore magazzino,gestore degli ordini,fronitore)	
Entry Condition	<ul> <li>L'utente deve essere autenticato.</li> <li>L'utente si trova nella sezione "Chat"</li> </ul>	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	Il sistema recupera la lista di utenti associata all'utente che apre la chat	
	2.Il sistema mostra la lista di utenti ,con cui può essere avviata una conversazione	
		3.L'utente preme sulla barra di ricerca e digita il nome dell'utente con cui vuole messaggiare
		4.Dopo aver digitato il nome ,preme sul bottone "cerca"
		5.Una volta trovato l'utente se presente,l'utente lo seleziona per aprire la chat
	6.Il sistema mostra la chat	
Flussi alternativi	<ul> <li>L'utente ricercato non è presente nel registro (UC 10.1);</li> <li>Il formato del nome dell'utente non rientra nei vincoli imposti (UC 10.2);</li> </ul>	
Exit condition	L'utente visualizza la chat	

## **UC 10.1**

Nome caso d'uso	Utente non trovato	
Attori	Utente(gestore di magazzino.gestore degli ordini,fornitore)	
Entry Condition	<ul> <li>L'utente deve essere autenticato.</li> <li>L'utente si trova sulla lista di utenti in cui l'utente ricercato non è stato trovato</li> </ul>	
Flusso di eventi	SISTEMA UTENTE	
	Il sistema mostra un messaggio che definisce che l'utente ricercato non è stato trovato	
Flussi alternativi		
Exit condition	<ul> <li>L'utente si trova sulla lista di utenti in cui viene mostrato l'utente che è stato cercato;</li> </ul>	

### **UC 10.2**

Nome caso d'uso	Limite formato superato	
Attori	Utente(gestore di magazzino.gestore degli ordini,fornitore)	
Entry Condition	<ul> <li>L'utente deve essere autenticato.</li> <li>L'utente si trova sulla barra di ricerca con la lista di utenti con segnalazione di vincoli formato non rispettati</li> </ul>	
Flusso di eventi	SISTEMA  1. Il sistema mostra un messaggio di errore che definisce che il nome digitato non è conforme ai vincoli stabiliti;	UTENTE
Flussi alternativi		
Exit condition	Il nome digitato viene ricercato nella lista di utenti;	



Nome caso d'uso	Invio messaggio	
Attori	Utente(gestore magazzino,gestore degli ordini,fronitore)	
<b>Entry Condition</b>	<ul> <li>L'utente deve essere autenticato.</li> <li>L'utente si trova nella sezione "Chat".</li> </ul>	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	1. Il sistema mostra un campo di testo	
		2.L'utente seleziona il campo di testo e lo compila con il messaggio che vuole inviare;
		3.L'utente dopo aver digitato il messaggio,preme sul bottone "invio"
	4.Il sistema mostra che il messaggio è stato inviato	
Flussi alternativi	<ul> <li>L'utente non ha compilato il campo di testo (UC 11.1);</li> <li>Il formato del messaggio supera la lunghezza stabilita (UC 11.2);</li> </ul>	
Exit condition	L'utente visualizza il messaggio nella chat	

### UC 11.1

Nome caso d'uso	Messaggio vuoto	
Attori	Utente(gestore di magazzino.gestore degli ordini,fornitore)	
<b>Entry Condition</b>	<ul> <li>L'utente deve essere autenticato.</li> <li>L'utente si trova nella chat,e non ha digitato alcun messaggio</li> </ul>	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	<ol> <li>Il sistema mostra un messaggio di errore che avvisa che il messaggio vuoto non può essere inoltrato.</li> </ol>	
Flussi alternativi		

Exit condition	L'utente ha digitato il messaggio e inviato
----------------	---

## UC 11.2

Nome caso d'uso	Limite lunghezza superato	
Attori	Utente(gestore di magazzino.gestore degli ordini,fornitore)	
Entry Condition	<ul> <li>L'utente deve essere autenticato.</li> <li>L'utente si trova nella chat e</li> </ul>	
Flusso di eventi	SISTEMA  1. Il sistema mostra un messaggio di errore che definisce che il messaggio digitato dall'utente	UTENTE
	supera la lunghezza limite definita,	
Flussi alternativi		
Exit condition	L'utente ha digitato un messaggio che soddisfa il vincolo di lunghezza	

## UC 11.3

Nome caso d'uso	Utente non disponibile	
Attori	Utente(gestore di magazzino.gestore degli ordini,fornitore) e un altro utente (gestore di magazzino,gestore degli ordini,fornitore)	
<b>Entry Condition</b>	L'utente deve essere autenticato.	
	L'utente si trova nella chat e il destinatario risulta inattivo	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE
	<ol> <li>Il sistema mostra un messaggio di errore che avvisa che il messaggio verrà inoltrato lo stesso,solo che avrà un'elaborazione tardiva.</li> </ol>	
Flussi alternativi		
Exit condition	L'utente destinatario risulta attivo nella chat	

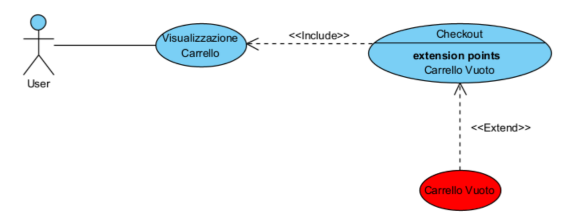


Visualizzazione C	atalogo	
Attori	User	
Entry Condition	È visualizzato il comando per visualizzare il catalogo.	
Flusso di eventi	SISTEMA  UTENTE  1. È visualizzato il comando per visualizzare il catalogo.	
	2. Interroga il database per ottenere tutti i prodotti disponibili nel catalogo, visualizzando l'immagine, il prezzo e il nome di ogni singolo prodotto. Inoltre, fornisce un comando che permette di applicare filtri di ricerca.	
Flussi alternativi		
Exit condition	Visualizzazione Catalogo e filtro di ricerca.	



Visualizzazione P	rodotto	
Attori	User	
<b>Entry Condition</b>	È visualizzato il comando(img) per visualizzare il prodotto.	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE 1. Seleziona un prodotto.
	2. Mostra una schermata con l'immagine, il prezzo, la descrizione del prodotto selezionato. Inoltre, fornisce due comandi per aggiungere il prodotto al carrello o alla listadei desideri, insieme a un menu a discesa per specificare la quantità del prodotto.	
		3. Sceglie l'opzione dal menu a discesa e sottomette uno dei due comandi.
	4. Aggiunge il prodotto nel carrello.	
Flussi alternativi		
Exit condition	Prodotto aggiunto al carrello con le informaz	zioni relative alla quantità.

**UC 14** 



Visualizzazione Ca	arrello, Checkout	
Attori	User	
<b>Entry Condition</b>	È visualizzato il comando per visualizzare il carrello.	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE  1. Richiede di poter visualizzare il carrello presso il sito attraverso il comando apposito.
	<ol> <li>Visualizza l'immagine, il prezzo, la quantità e il nome di ogni singolo prodottopresente nel carrello. Inoltre, fornisce un comando per effettuare il Checkout.</li> </ol>	
		3. Sottomette il comando Checkout.
	4. Verifica che il carrello non sia vuoto.	
	5. Resta in attesa di una nuova sottomissione.	
Flussi alternativi	Se al punto 4 non sono presenti prodotti nel Carrello, s	si esegue il flusso di UC 14.1
Exit condition	Reindirizzamento alla pagina di registrazione.	

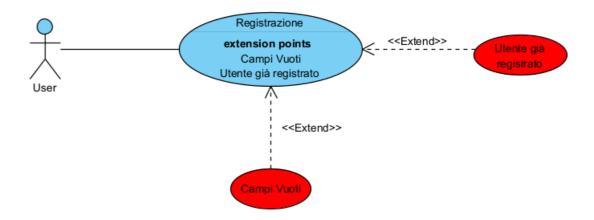
## UC 14.1

Attori	User	
<b>Entry Condition</b>	È visualizzato il comando per visualizzare il catalogo.	
Flusso di eventi	SISTEMA  1. Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il carrello è vuoto.	UTENTE
	Resta in attesa di una nuova sottomissione.	
Exit condition Visualizzazione Catalogo e filtro di ricerca.		

## UC 15



Modifica Carrello		
Attori	User	
Entry Condition	È visualizzato il comando per visualizzare il carrello.	
Flusso di eventi	SISTEMA	UTENTE  1. Richiede di poter visualizzare il carrello presso il sito attraverso il comando apposito.
	2. Visualizza l'immagine, il prezzo, la quantità e il nome di ogni singolo prodottopresente nel carrello. Inoltre, fornisce un comando per effettuare il Checkout.	
		3. Sottomette il comando Modifica Carrello.
	<ul> <li>4. Visualizza l'immagine, il prezzo, la quantità e il nome di ogni singolo prodottopresente nel carrello. Inoltre, fornisce, per ogni prodotto, due comandi:</li> <li>Elimina prodotto</li> <li>Modifica quantità: campo di testo.</li> </ul>	
		5. Sottomette le modifiche.
	6. Modifica il carrello con le nuove informazioni.	
Flussi alternativi		
Exit condition	L'utente visualizza il carrello aggiornato con le nuove modifiche.	



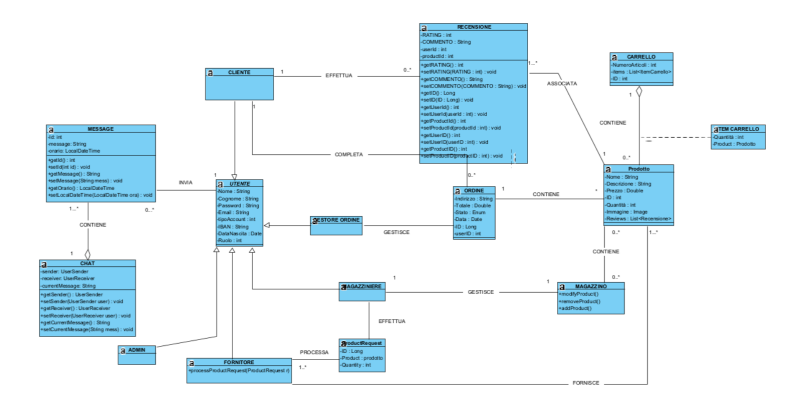
Registrazione		
Attori	Attori User	
<b>Entry Condition</b>	È visualizzato il comando per effettuare la registrazione.	
Flusso di eventi	SISTEMA	Richiede di potersi registrare presso il sito attraverso il comando apposito.
	<ol> <li>Visualizza una form che richiede l'inserimento di:         <ul> <li>Nome: Stringa di caratteri alfabetici.</li> <li>Cognome: Stringa di caratteri alfabetici.</li> <li>Data di nascita: Sono presenti tre menù che consentono di specificare, giorno mese e anno di nascita.</li> <li>Indirizzo e-mail: Stringa.</li> <li>Password: Stringa.</li> <li>p. IVA: Stringa di caratteri numerici.</li> <li>IBAN: Stringa di caratteri numerici.</li> </ul> </li> <li>tti i campi suddetti sono obbligatori.</li> </ol>	
		3. Riempie tutti i campi obbligatori e sottomette la form compilata.
	<ul> <li>Verifica che:</li> <li>Tutti i campi obbligatori siano stati compilati.</li> <li>Il campo p.IVA sia valido.</li> <li>Il campo IBAN sia valido.</li> </ul>	

	<ul> <li>L'email non sia già in uso.</li> <li>Il cliente non sia già presente nel sistema.</li> </ul>	
	5. Salva i dati del cliente.	
	6. Mostra una Schermata che informa il cliente della registrazione avvenuta consuccesso.	
Flussi alternativi	Se al punto 4 non sono compilati tutti i campi obbligatori e l'e-mail che è stata inserita è già in uso, si esegue il flusso di UC 16.1	
Exit condition	L'account è registrato ed attivo. Il cliente potrà effettuare il login (con successo).	

## UC 16.1

Campi Vuoti, e-mail già in uso		
Attori	User	
<b>Entry Condition</b>	È visualizzato il comando per sottomettere la form.	
Flusso di eventi	SISTEMA  1. Visualizza un messaggio di errore che segnale all'utente che non ha inserito tutti i dati oppure che l'e-mail inserita è già in uso.	UTENTE
	3. Resta in attesa di una nuova sottomissione.	
Exit condition Visualizzazione form di registrazione.		

# 3.3.3. Object Model



## 3.3.4. Dynamic Model

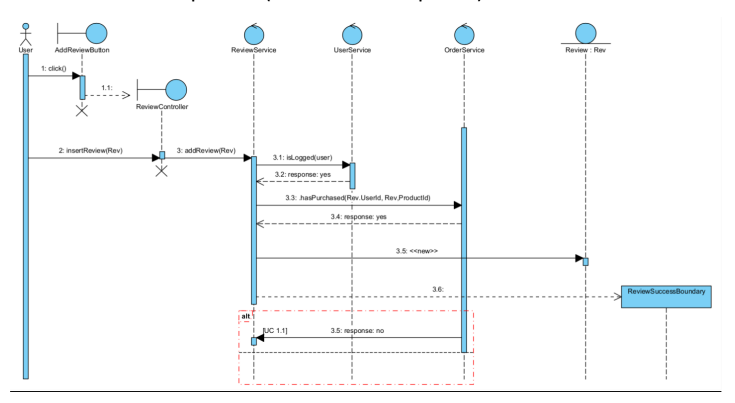
## DIZIONARIO DEI DATI

Tipo	Nome oggetto	Descrizione
-		
Entity	`User`	Modello che rappresenta
j		un utente del sistema,
		include dati personali e
		informazioni di
		autenticazione.
Entity	`Product`	Gestisce le informazioni
		sui prodotti, come nome,
		descrizione, prezzo e
		quantità disponibile.
Entity	`Order`	Contiene i dati relativi
		agli ordini, incluso lo
		stato, iprodottiacquistatie
		i dettagli di spedizione.
Entity	`Review`	Rappresenta le recensioni
		lasciate dagli utenti sui
		prodotti, con valutazione e
		commenti.
Entity	`Cart`	Raccoglie i prodotti
Linery	Curt	selezionati dall'utente per
		l'acquisto.
Entity	'Message'	Contiene le specifiche
Linery	Wessage	relative all'invio del
		messaggio, compreso il
		body-
Control	`UserService`	Coordina operazioni
		legate agliutenti, come
		login, registrazione e
		modifica profilo.
Control	`CartService`	Supervisiona l'aggiunta, la
		modifica e la rimozione di
		prodotti dal carrello.
Control	`OrderService`	Gestisce il processo di
		checkout e
		l'aggiornamento dello stato
		degli ordini.
Control	`ReviewService`	Coordina l'inserimento e
	113.10.11.501.1100	la pubblicazione delle
		recensioni sui prodotti.
Control	`CatalogService`	Gestisce le richieste
2011401	Catalog001 (100	relative aiprodotti, inclusa
		la visualizzazione e la
		ricerca nel catalogo.
Control	'MessageService'	Gestisce la memorizzazione
Condoi	1v1cosageset vice	Ocsusee la memorizzazione

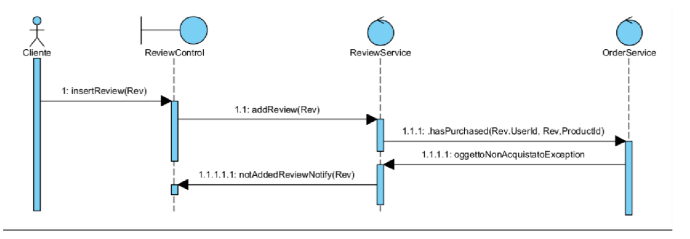
		e recupero di messaggi inoltrati.
Control	'MagazzinoService'	Gestisce le operazioni relative alle scorte nel magazzino.
Control	'ChatService'	Gestisce l'invio e la ricezione del messaggio
Boundary	'PurchaseController'	Permette l'interazione nelle operazioni di acquisto.
Boundary	'CartController'	Permette l'interazione nelle operazioni sul carrello.
Boundary	'AuthenticationController'	Permette l'interazione nelle operazioni di autenticazione.
Boundary	'ReviewController'	Permette l'interazione nelle operazioni di recensione.
Boundary	'ChatController'	Permette l'interazione nelle operazioni di invio e ricezione del messaggio.
Boundary	'MagazzinoController'	Permette l'interazione nelle operazioni di aggiornamento delle scorte del magazzino.
Boundary	'MessageController'	Permette l'interazione per le operazioni di gestione del messaggio

## **Sequence diagrams**

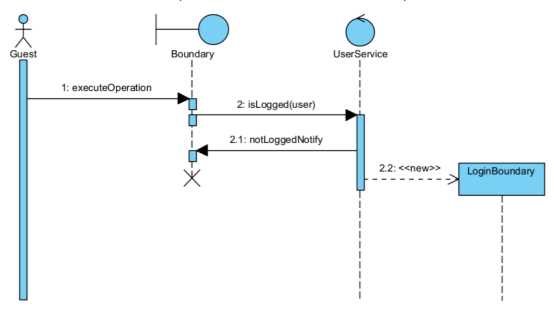
## SD1: Recensione di un prodotto – (UC 1: Recensione di un prodotto)



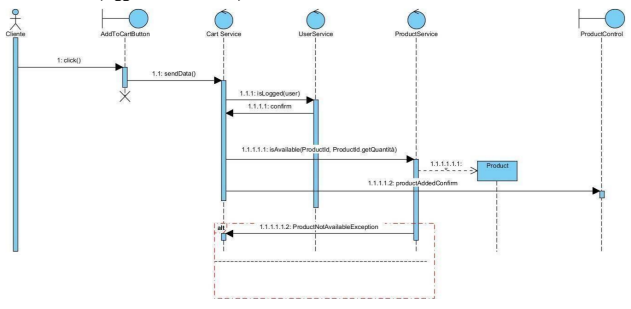
## SD 1.1: Recensione di un prodotto non acquistato – (UC 1.1)



**SD 1.2:** Mancata autenticazione – (UC 1.2 – Mancata autenticazione)



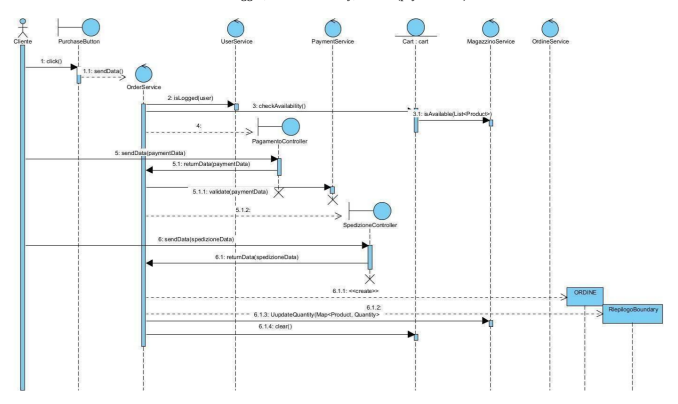
## SD 2.1 – UC 2.1 (Aggiunta al carrello)



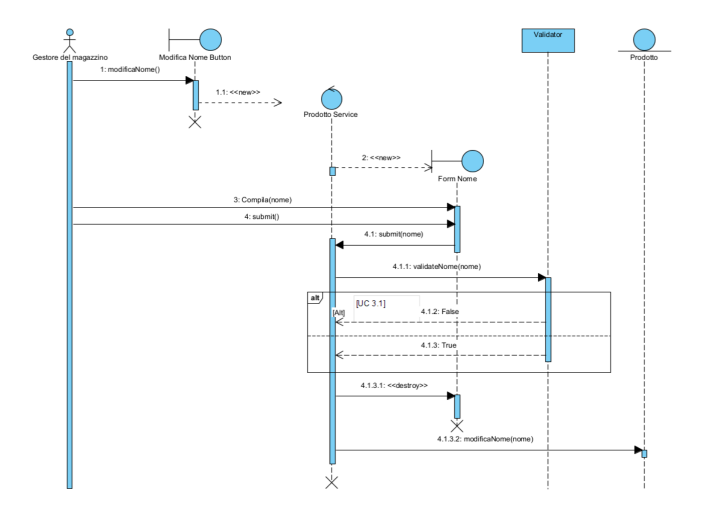
## SD 2: Acquisto diun prodotto – (UC 2: Procedere all'acquisto)

Nota: per motivi di leggibiltà si assumono le seguenti omissioni:

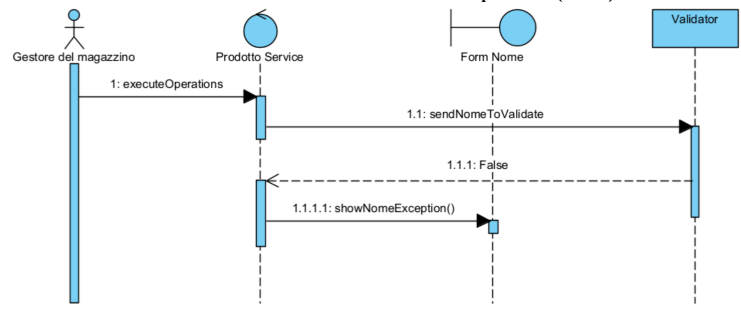
• Il valore di ritorno dei controlli isLogged, checkAvailability, validate(paymentData)



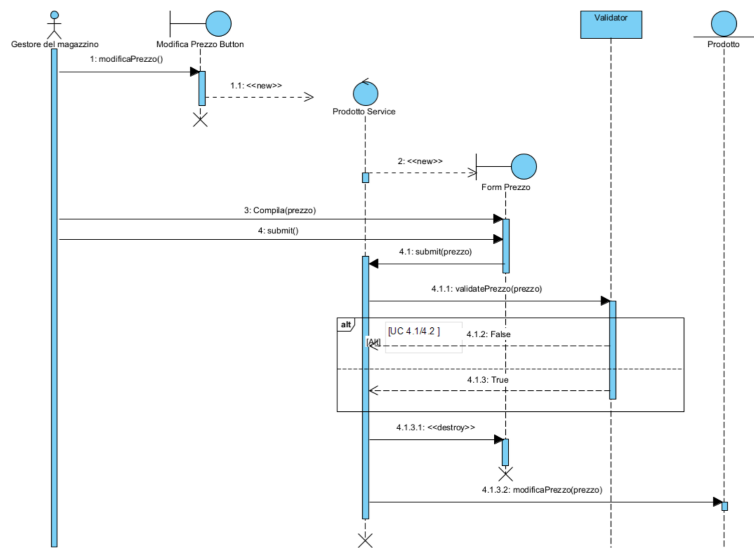
SD 3: Modifica nome di un prodotto - (UC 3)



SD 3.1: Inserimento di un nome nullo durante la modifica di un prodotto – (UC 3.1)

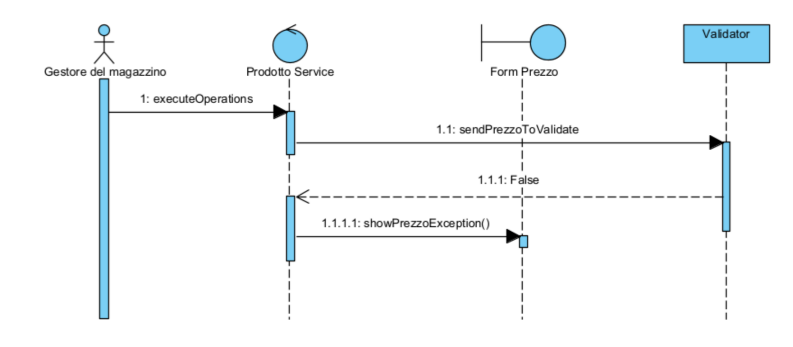


### SD 4: Modifica prezzo diun prodotto

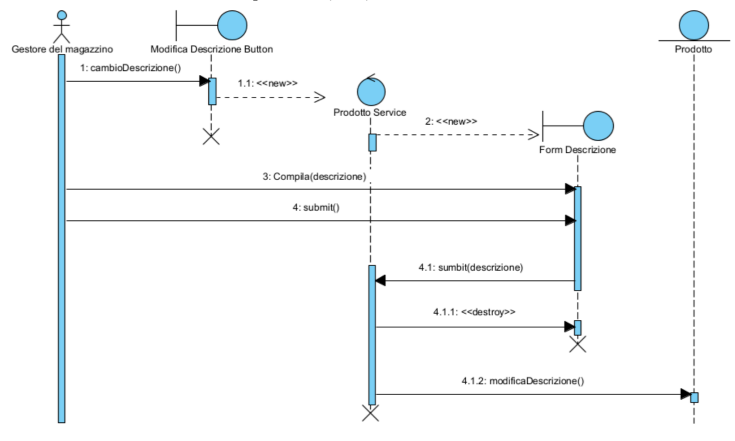


SD 4.1: Inserimento di un prezzo nullo o negativo durante la modifica del prezzo di un prodotto (UC 4.1 / 4.2)

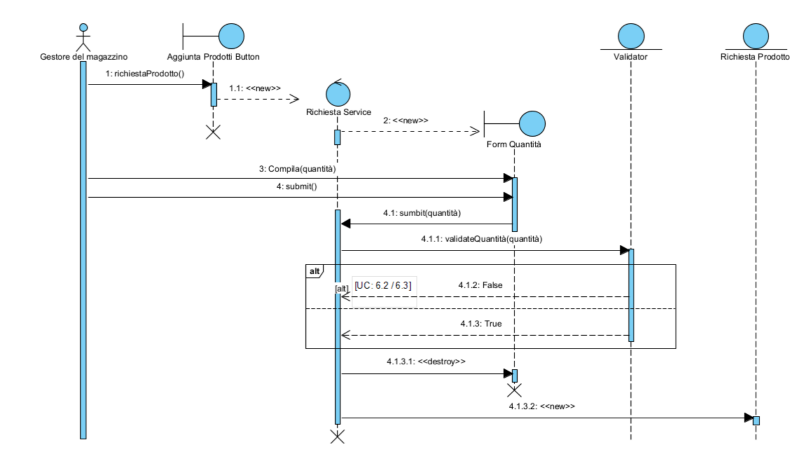
Vengono racchiusi gli UC 4.1 e 4.2 in un unico SD. I due UC si distinguono in base al messaggio che viene mostrato all'attore



SD 5: Modifica descrizione di un prodotto - (UC 5)

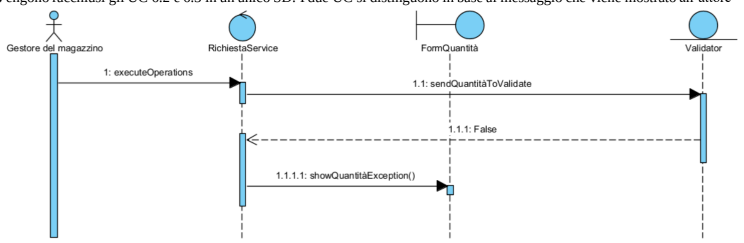


SD 6: Richiesta di un prodotto al fornitore – (UC 6)

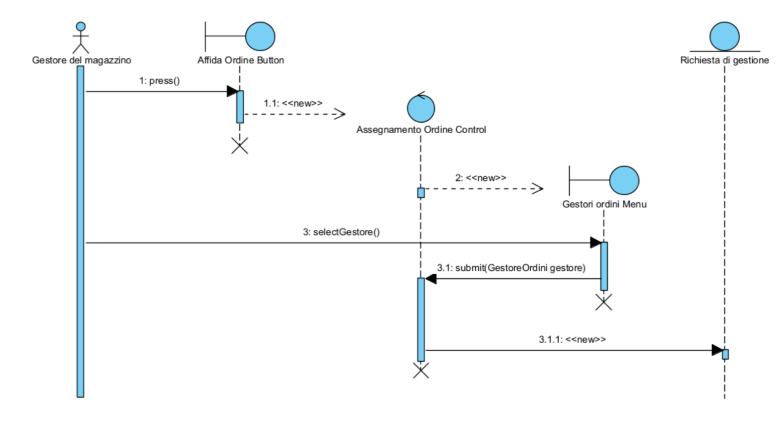


## SD 6.1 Richiesta di una quantità non valida al fornitore

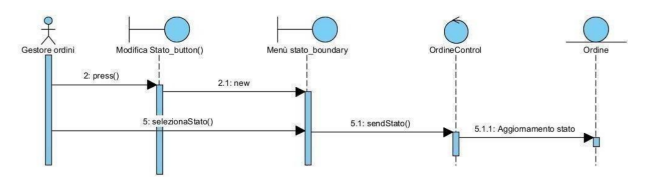
Vengono racchiusi gli UC 6.2 e 6.3 in un unico SD. I due UC si distinguono in base al messaggio che viene mostrato all'attore



SD 7: Assegnamento dell'ordine – (UC 7)

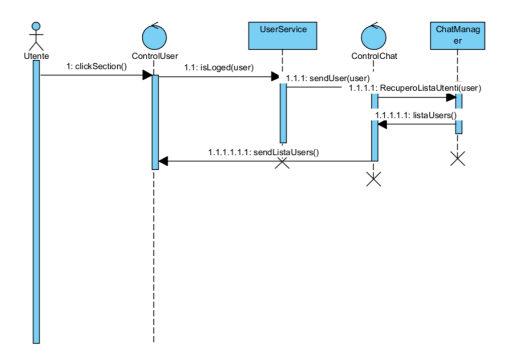


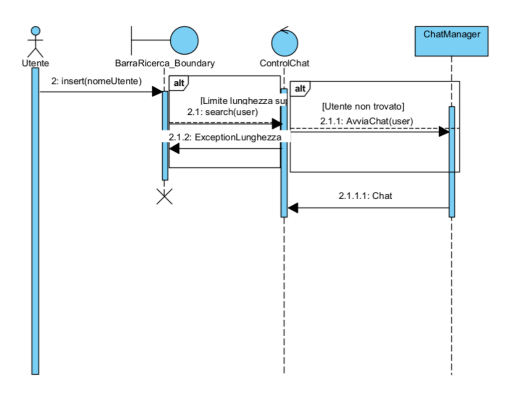
### SD 8: Modifica stato ordine (UC 9)



## SD 9: Ricerca Utente (UC 10)

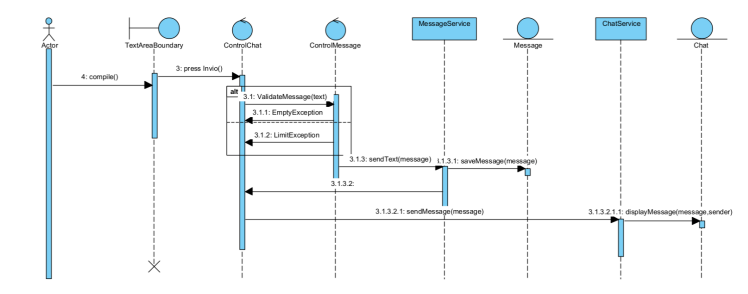
Vengono racchiusi gli UC 10.1 e 10.2 in un unico SD. I due UC si distinguono in base al messaggio che viene mostrato.



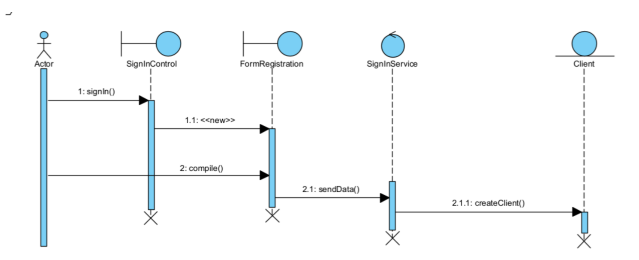


## SD 10: Invio messaggio (UC 11)

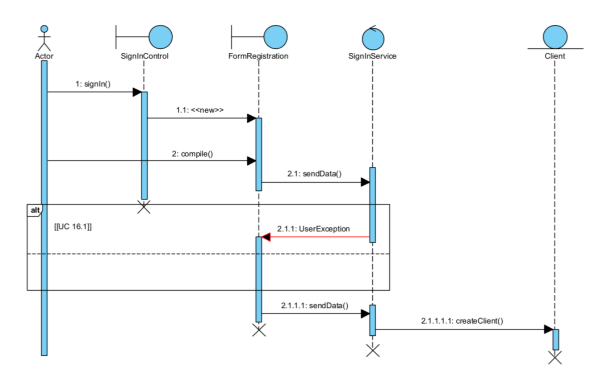
Vengono racchiusi gli UC 11.1 e 11.2 in un unico SD. I due UC si distinguono in base al messaggio che viene mostrato.



## SD 11: Registrazione utente(UC 16)

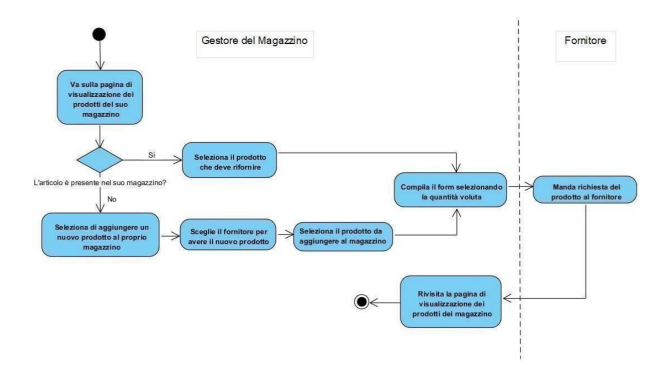


# SD 7.1: Registrazione utente(UC 16.1)

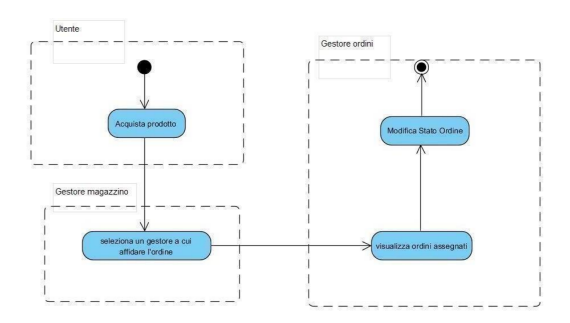


# **Activity diagrams**

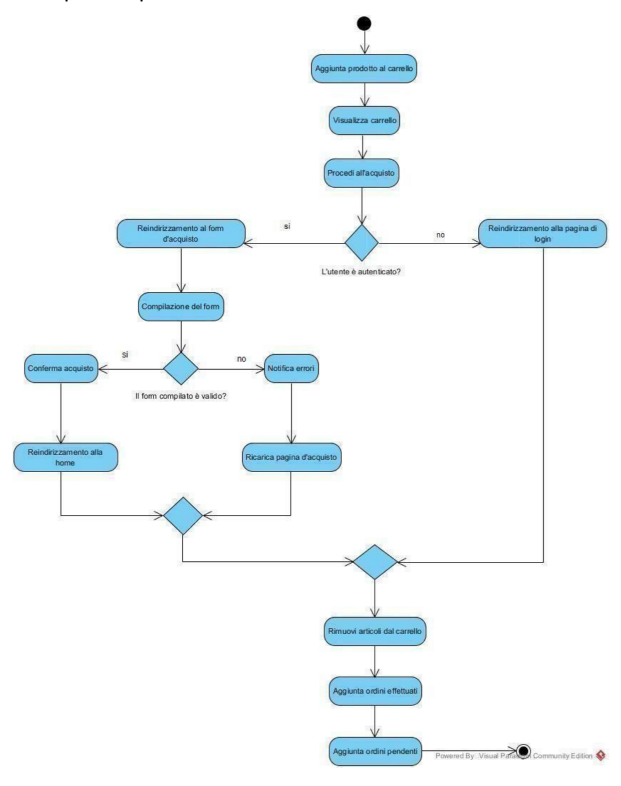
## AD 1: Richiesta prodotto al fornitore



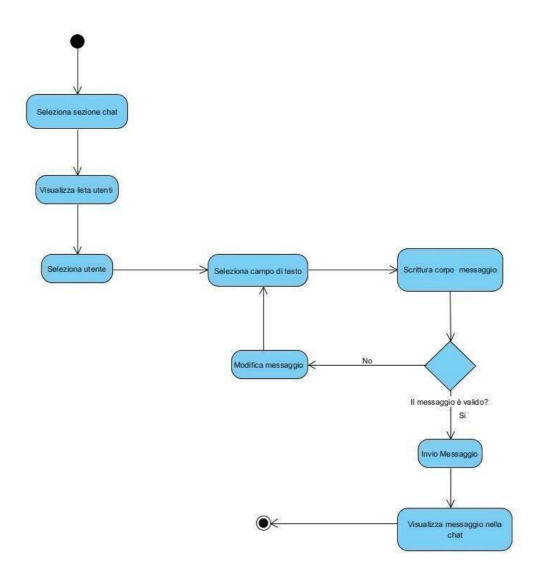
## AD 2: Gestione dell'ordine



AD 3: Acquisto di un prodotto

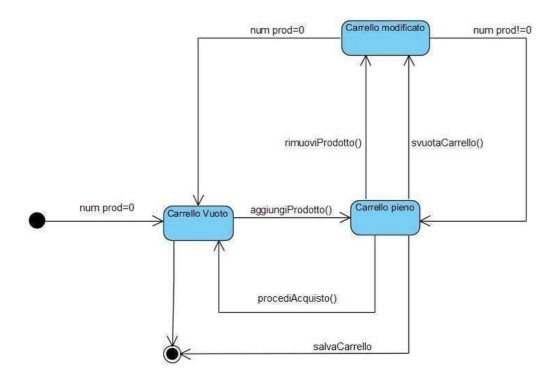


# AD 4: Invio di un messaggio

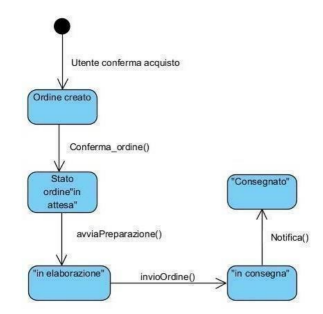


## **State machine diagrams**

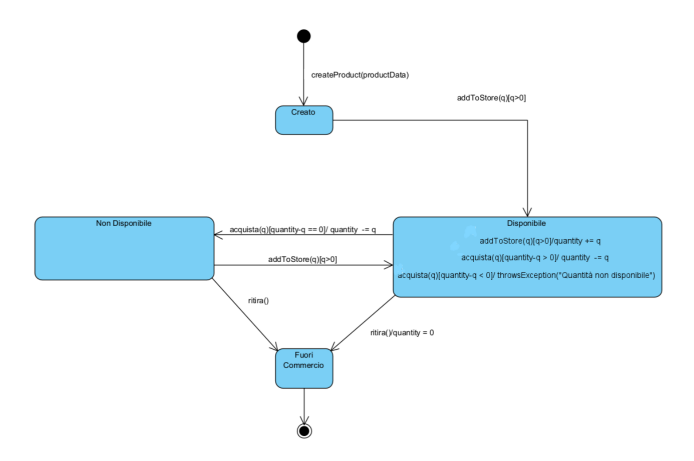
#### SM 1: Carrello



#### SM 2: Ordine

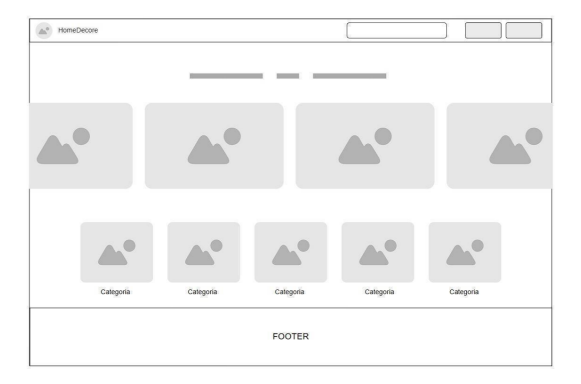


#### **SM 3: Prodotto**



## 3.3.5. User interface – navigational paths and screen mock-ups

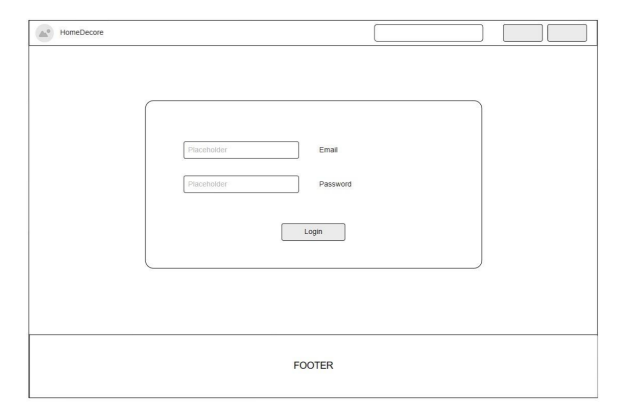
## Homepage



### Visualizzazione Prodotti



## Login



#### 4. Glossario

Requisito Funzionale: Funzionalità offerte dal sistema.

Requisito non funzionale: Descrivono caratteristiche del sistema non legate al suo comportamento

Use case diagram: diagramma utilizzato per comprendere le funzionalità principali degli utenti. Sono utilizzate per capire quali sono i requisiti del sistema.

Sequence Diagram: è un diagramma previsto dall'UML utilizzato per descrivere uno scenario

Statechart Diagram: è un diagramma UML per descrivere il comportamento del valore delle entità a seconda di eventi, come interazioni dell'utente. Vengono tracciate le transizioni: cambio dei valori.

Mock up: realizzazione puramente a scopo illustrativo per far comprendere quale sarà l'ambiente in cui si trova l'utente.

Form: un'interfaccia di un programma che permette ad un utente di inserire e inviare dati.