Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

Pop!x Requirements Analysis Document Versione 1.2



Data: 23/10/2024

Progetto: Pop!x	Versione: 1.0
Documento: Requirements Analysis Document	Data: GG/MM/AAAA

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola
Scaparra Daniele Pio	0512116260

Partecipanti:

Nome	Matricola
Scaparra Daniele Pio	0512116260
Bonagura Grazia	0512116167
Nappi Antonio	0512117391
Nardiello Raffaele	0512118666

Scritto da:	Scaparra Daniele Pio, Bonagura Grazia, Nappi Antonio, Nardiello Raffaele
-------------	--

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
23/10/2024	1.0	Prima versione del Rad (Casi d'uso e Requisiti)	Scaparra Daniele Pio, Bonagura Grazia, Nappi Antonio, Nardiello Raffaele
08/11/2024	1.1	Modifiche primi 3 punti rad e di formattazione	Scaparra Daniele Pio
11/11/2024	1.2	Aggiunti casi d'uso	Scaparra Daniele Pio
11/11/2024	1.3	Aggiunta diagrammi (Use case diagrams e Statechart diagram)	Bonagura Grazia, Nardiello Raffaele

	Ingegneria del Software	Pagina 2 di 29
	Ingegneria dei servitare	1 "8" - " -

Indice

1. Introduzione	5
1.1 Scopo del sistema.	5
1.2 Ambiente del sistema.	5
1.3 Obiettivi e criteri di successo del progetto	5
1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni	6
1.5 Riferimenti	6
2. Sistema corrente	7
3. Sistema proposto	10
3.1 Panoramica.	10
3.2 Requisiti funzionali	11
3.3 Requisiti non funzionali	
3.3.1 Usabilità	
3.3.2 Affidabilità	
3.3.3 Prestazioni.	
3.3.4 Supportabilità	12
3.3.5 Implementazione	
3.4 System models	
3.4.1 Scenari	
3.4.2 Casi d'uso	
C1	
NavigazioneNelCatalogo	
C2	
AggiuntaProdottoAlCarrello	
C2.1	
ErroreAggiuntaCarrello	
Registrazione	
C4	
Login&ControlloRuolo	
C4.1	
AutenticazioneFallita	
C5	
Logout	
C6	
AccessoAlCarrello	
C6.1	
CarrelloVuoto	
C7	
EliminaProdottoDalCarrello	
C8	
Julian San San San San San San San San San S	19

ModificaProdottoDalCarrello	19
C9	
Checkout	19
C9.1	20
NonLoggato	20
C9.2	
CheckoutFallito	
C10	20
AggiungiProdottoCatalogo	20
C11	21
ModificaProdottoCatalogo	21
C11.1	22
DatiNonCorretti	22
C12	22
RimuoviProdottoCatalogo	22
C13	23
VisualizzaUtenti	23
C14	23
PromuoviUtente	23
C14.1	23
UtenteÈAdmin	
C15	24
RimuoviUtente	
C15	
VisualizzaOrdiniAdmin	
C16	
AccessoPersonalArea	
C16.1	
PersonalInfoNonValide	
C17	
RecuperoPassword	26

Outline

1. Introduzione

1.1 Scopo del sistema

Lo scopo del sistema è quello di sviluppare un e-commerce per la vendita esclusiva di Funko Pop!

L'e-commerce, il cui nome è **Pop!x**, si pone di mettersi al centro della italiana per quanto riguarda la vendita di questo tipo di prodotto molto di nicchia all'interno del mercato di prodotti ispirati a show televisivi e fumetti giapponesi.

Pop!x per tanto ha l'obiettivo di essere il punto di riferimento per gli italiani appassionati del genere, fornendo loro una vasta gamma di prodotti tra cui scegliere.

1.2 Ambiente del sistema

Pop!x è una piattaforma web che si occupa di fornire un catalogo fornito e aggiornato di Funko Pop dei più disparati personaggi di brand che hanno ricevuto una propria versione funko.

Il target verso cui è destinato sarebbe della fascia d'età adolescenziale, ma questi prodotti stanno attirando sempre di più l'attenzione anche di un pubblico più adulto pronto a mettere mano al portafoglio per avere con sé le versione funko dei loro personaggi preferiti.

Gli utenti del sito sono gli utenti guest, ovvero chiunque può accedere al sito, ma che non acquista, in quanto non registrato, utenti registrati che possono effettuare la normale navigazione e comprare i prodotti a cui sono interessati e gli admin che gestiscono il catalogo, per mantenerlo sempre aggiornato, visualizzano gli ordini e gli utenti che si sono iscritti alla piattaforma web Pop!x.

1.3 Obiettivi e criteri di successo del progetto

Gli obiettivi del progetto sono quelli di sviluppare e implementare le funzionalità che permettono la registrazione e login per gli utenti, l'intera gestione del catalogo, la gestione della vista di utenti e ordini.

Il progetto verrà considerato concluso e avrà rispettato i suoi criteri di successo se tutti questi obiettivi verranno soddisfatti e il sistema sarà in grado di funzionare nel rispetto di esso, mantenendo prestazioni accettabili e garantendo gestione corretta di eventuali bug e rispetto dei protocolli di sicurezza per quanto riguarda i dati sensibili e delle connessioni.

Ingegneria del Software Pagi	na 5 di 29
------------------------------	------------

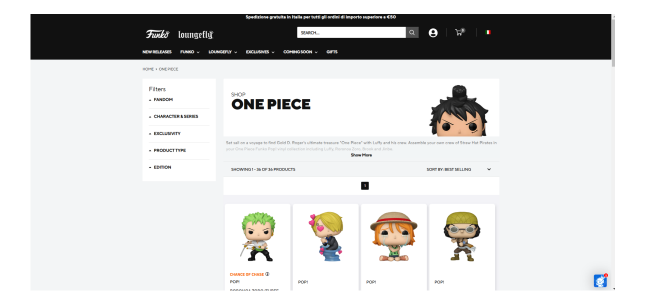
1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

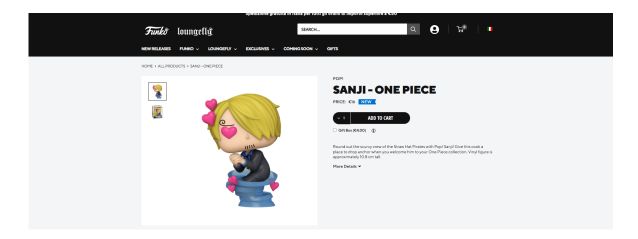
- Pop!x: si riferisce al sistema e-commerce sviluppato in questo progetto.
- **Utente**: si riferisce all'utente in generale che può essere: utente registrato (che ha già un account all'interno del sistema) o un utente guest (utente che naviga come ospite all'interno del sistema) o un utente admin (utente registrato che ha permessi particolari e visualizzazione del sistema quasi totalmente diversa).
- Guest: si riferisce all'utente che non possiede un account all'interno del sistema (non ha effettuato la registrazione), ma che può accedere alle funzionalità base come navigazione nel catalogo, visualizzazione prodotti e aggiunta di essi al carrello, ma impossibilitato ad effettuare operazioni di acquisto.
- Utente registrato: si riferisce all'utente che ha già un account all'interno del sistema e oltre ad avere accesso alle funzionalità di base che ha un normale utente non registrato (guest), ha anche la possibilità di completare operazioni di acquisto e visualizzare gli ordini effettuati.
- Utente Admin: si riferisce all'utente admin che è un utente che ha già un account all'interno del sistema, ma con un ruolo diverso che gli permette di gestire il catalogo (operazioni di rimozione, aggiunta, modifica prodotti), visualizzare lo storico ordini di tutto il sistema e visualizzare gli utenti registrati.

Questa figura, però, non ha accesso alle funzionalità di acquisto.

1.5 Riferimenti

Il sistema sviluppato fa riferimento al seguente sistema già esistente: *Funko Europa*





2. Sistema corrente

Attualmente il sistema è in fase di sviluppo, ma già presenta le funzionalità principali che si intendono implementare all'interno del progetto, ma che necessitano di importanti migliorie a livello grafico e funzionale.

Il sistema in questo momento funge in via embrionale ed è in grado di effettuare il classico flusso dall'accesso all'acquisto, ma mancano diversi controlli di sicurezza, alcuni form per l'inserimento dati, la personal Area utente.

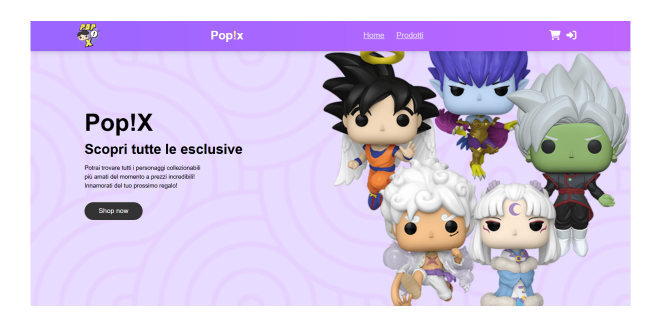
Vanno risolti alcuni bug relativi all'effetto che ha la cancellazione di un prodotto dal catalogo o la visualizzazione dello storico ordini.

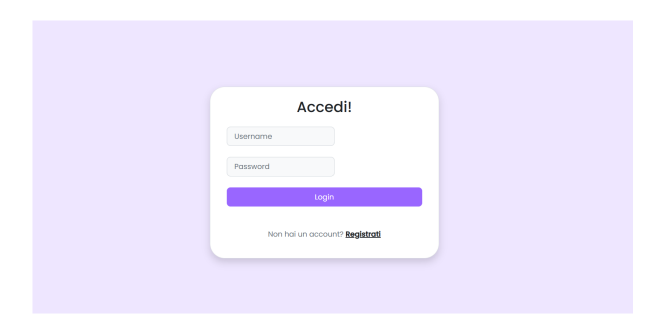
In questo momento il sistema funge, ma non è in grado di gestire tutti gli scenari e

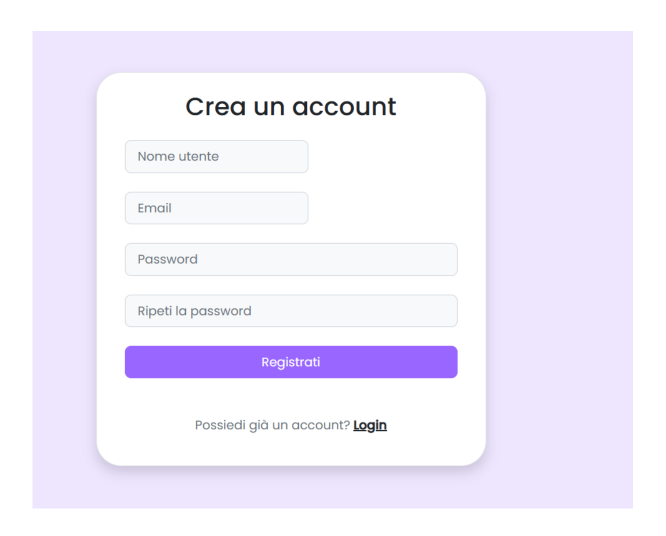
	Ingegneria del Software	Pagina 7 di 29
--	-------------------------	----------------

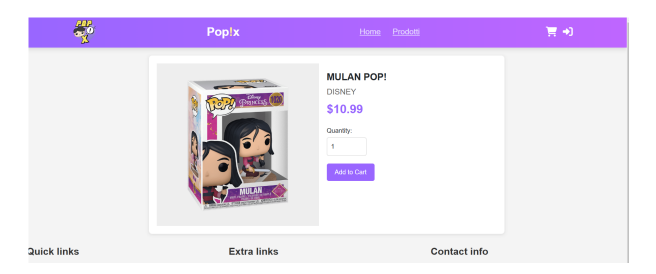
flussi alternativi/d'errore che si possono verificare, pertanto vanno fatte ancora migliorie e revisione del codice.

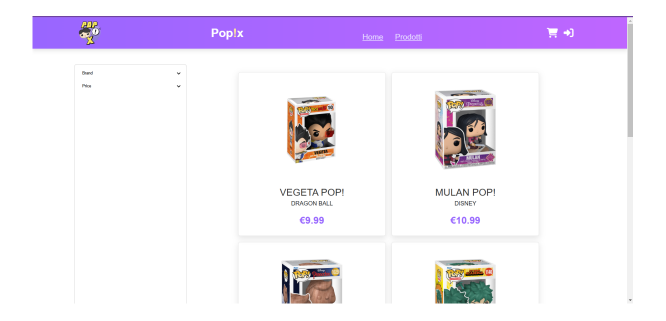
Ecco alcuni mock-ups:

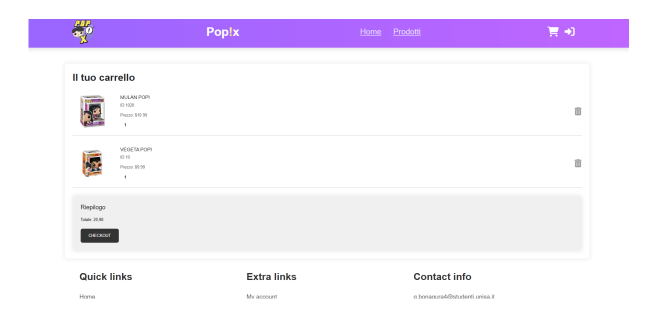












3. Sistema proposto

3.1 Panoramica

Ingegneria del Software Pagin

Il sistema che viene proposto si pone proprio di andare a risolvere quelle problematiche, come ad esempio risolvere il problema del malfunzionamento quando due o più filtri vengono usati contemporaneamente.

Ci si pone anche di migliorare la pagina del carrello, aggiungendo la possibilità di rimuovere e/o aggiungere prodotti ad esso direttamente da quella pagina.

Per la pagina Checkout è prevista l'aggiunta di un form richiedente i dati di spedizione e pagamento che ora manca.

Le dashboard amministrative e utente verranno sensibilmente migliorate, separando lo storico ordini e la personal Area in due sezioni diverse per l'utente, mentre gestione separate per storico ordini, gestione utenti e gestione catalogo per l'utente che ha i privilegi di admin.

Un miglioramento per quanto riguarda la gestione dei prodotti modificati dagli admin nel database è necessario e verrà effettuato.

3.2 Requisiti funzionali

L'utente deve poter accedere a pagine dedicate alla registrazione e al login.

L'utente deve poter visualizzare e navigare il catalogo (quindi anche filtrandoli per categoria e prezzo), cliccare sul prodotto specifico e vedere tutti i dettagli relativi ad esso.

L'utente deve poter aggiungere al carrello uno o più prodotti diversi o più quantità dello stesso, rispettando la disponibilità in magazzino.

Il carrello deve essere visualizzabile e modificabile da parte dell'utente, rimuovendo prodotti, aumentando in quantità (sempre rispettando il vincolo della disponibilità del prodotto stesso), prima di effettuare il checkout.

Nel checkout l'utente deve poter completare la transazione, inserendo i propri dati di spedizione e di pagamento che una volta avvenuto il sistema registrerà nel database.

L'utente registrato deve disporre di una pagina contenente le proprie informazioni personali, con la possibilità di modificarle e lo storico dei suoi ordini.

L'utente admin deve avere una propria dashboard diversa da quella dell'utente, vedere gli ordini effettuati dai vari utenti, modificare i prodotti presenti nel catalogo, cambiando la quantità, aggiungendone di nuovi o eliminandone altri direttamente dal catalogo.

Ingegneria del Software	Pagina 11 di 29
-------------------------	-----------------

Nell'ultimo caso descritto ciò non deve inficiare la presenza del prodotto eliminato nello storico ordini antecedenti alla modifica fatta in quel momento.

3.3 Requisiti non funzionali

3.3.1 Usabilità

Gli utenti devono poter navigare nel sito e visualizzare i prodotti del catalogo senza essere necessariamente registrati e loggati.

Il sistema deve presentare delle pagine con interfacce semplici e facili da usare, quindi con bottoni e menù appositi che permettono una navigazione scorrevole e facile.

Un header con la possibilità di accedere al proprio profilo, ritornare alla homepage, andare al carrello, accedere al catalogo e un footer che rimanda ai contatti dell'assistenza, le info generali sul sito devono essere sempre presenti in ogni pagina del sito per facilitare la navigazione dell'utente.

3.3.2 Affidabilità

Il sistema deve rispondere con appropriati messaggi d'errore come risposta a input errati dell'utente, indicando dove ha sbagliato e come quel campo va compilato.

Il sistema deve trattare le connessioni in modo sicuro, implementando protocolli di sicurezza (HTTPS) e garantire sicurezza anche nei dati e questo lo si ottiene andando ad applicare bcrypt come sistema di hashing, basato su cifratura Blowfish.

3.3.3 Prestazioni

Il sistema deve garantire rapidità di prestazioni, con caricamenti brevi e che non disturbino la qualità della navigazione dell'utente.

3.3.4 Supportabilità

Il sistema deve presentare una logica modulare, incapsulando e dividendo la logica di business, la vista e la modellazione in moduli separati, ma in grado di cooperare per garantire il funzionamento corretto del sito.

3.3.5 Implementazione

Il sistema deve essere supportato da tutti i principali browser in circolazione che supportano Javascript e altri standard web moderni.

Il sistema deve essere compatibile e girare su tutti i principali sistemi operativi e dispositivi mobili.

	Ingegneria del Software	Pagina 12 di 29
--	-------------------------	-----------------

3.4 System models

3.4.1 Scenari

Visita home page

Michele, un appassionato di action figure e pop ed esperto del mondo nerd, naviga il sito dopo una ricerca sul web, cercando nuovi elementi da aggiungere alla sua collezione.

Selezione prodotto

Michele, selezionando nella home page la pagina dei prodotti alla ricerca di oggetti interessanti, ha la possibilità di filtrarli in base a uno specifico parametro di suo gradimento.

Aggiunta al carrello

Michele, interessato ad uno specifico prodotto, lo vuole acquistare. Una volta scelto il prodotto visitando la sua apposita pagina lo aggiunge al carrello.

Login & Registrazione

Michele, cercando di completare il suo acquisto, non ci riesce in quanto gli viene richiesta un'autenticazione. Essendo la prima volta che Michele acquista sul sito viene reindirizzato alla pagina di login dove completa la registrazione come nuovo utente.

Acquisto

Una volta effettuato il login con il suo nuovo account, Michele, aggiunte anche le sue informazioni di fatturazione e pagamento, completa il suo acquisto.

Lato Amministratore

Roberta, un'addetta ai magazzini di stoccaggio dei prodotti, accede al sito con le sue credenziali da amministratore, e da qui è in grado di gestire gli ordini per coordinare le spedizioni, aggiungere nuovi prodotti appena arrivati in magazzino e modificare dettagli di prodotti già esistenti a causa di cambiamenti di prezzo imposti dal mercato.

3.4.2 Casi d'uso

	Ingegneria del Software	Pagina 13 di 29
--	-------------------------	-----------------

C1	NavigazioneNelCatalogo
Attori partecipanti	Utente
Flusso degli eventi	 L'utente accede alla homepage Clicca sulla sezione "Prodotti" nel menù di navigazione 3. Il sistema mostra tutti i prodotti disponibili L'utente applica filtri (per brand e/o ordine di prezzo) 5. Il sistema aggiorna la visualizzazione in base ai filtri
Entry condition	L'utente ha accesso al sito I prodotti sono presenti nel database e visualizzabili nel catalogo
Exit condition	L'utente visualizza i prodotti filtrati e ha la possibilità di selezionare un prodotto per vedere ulteriori dettagli

C2	AggiuntaProdottoAlCarrello
Attori partecipanti	Utente Guest, Utente registrato
Flusso degli eventi	L'utente seleziona un prodotto e clicca sulla voce "Aggiungi al carrello" 2. Il sistema aggiunge tale prodotto in tale quantità al carrello. 3. L'utente può continuare con lo shopping o decidere di andare al carrello.
Entry condition	L'utente si trova sulla pagina del catalogo. È presente almeno un prodotto.
Exit condition	L'utente aggiunge prodotti al carrello.

Se allo step 2 il sistema rileva che l'utente sta tentando di aggiungere una quantità eccedente la disponibilità del prodotto, si attiva il caso d'uso C2.1 **ErroreAggiuntaCarrello.**

C2.1	ErroreAggiuntaCarrello
Attori partecipanti	Utente Guest, Utente registrato

	Ingegneria del Software	Pagina 14 di 29
	8-8	1

Flusso degli eventi	1. Il sistema rileva che la quantità supera la disponibilità in magazzino del prodotto stesso. 2. Il sistema notifica l'utente e mostra un messaggio d'errore. 3. Il sistema dà la possibilità di scegliere una quantità consona per il prodotto scelto. 4. L'utente può decidere di cambiare la selezione in numero di pezzi per il prodotto selezionato
Entry condition	L'utente tenta di comprare un prodotto in quantità eccedente alla sua disponibilità
Exit condition	L'utente ha la possibilità di decidere la quantità del prodotto da comprare, senza eccedere la disponibilità in magazzino dello stesso.

C3	Registrazione
Attori partecipanti	Utente Guest
Flusso degli eventi	L'Utente compila il form per la registrazione e invia i suoi dati. 2. Il sistema inserisce nel database le credenziali dell'utente e completa la registrazione. 3. Il sistema notifica l'utente tramite un messaggio di conferma.
Entry condition	L'utente è sulla pagina di registrazione al sito.
Exit condition	L'utente è registrato al sito.
C3.1	RegistrazioneFallita
Attori partecipanti	Utente Guest

	Ingegneria del Software	Pagina 15 di 29
--	-------------------------	-----------------

Flusso degli eventi	L'utente può inserire i dati nuovamente.	1.II sistema rileva il tentativo errato di registrazione e lo blocca.2.II sistema avvisa L'utente con una notifica pop up.3.II sistema permette all'utente di inserire nuovamente i suoi dati
Entry condition	L'Utente sta tentando di registrarsi inse	erendo credenziali non valide.
Exit condition	La registrazione viene respinta, ma l'ut nuovamente.	ente può riprovare, inserendo i dati

C4	Login&ControlloRuolo
Attori partecipanti	Utente registrato, Utente Admin
Flusso degli eventi	1.L'utente registrato esegue il login immettendo le sue credenziali. 2. Il sistema esegue il login distinguendo lo stato dell'utente tra admin e utente normale. 3. L'utente viene reindirizzato dal sistema alla home page che conterrà l'icona di accesso alla admin page in caso l'utente lo sia oppure a quella dell'utente semplice.
Entry condition	Un utente registrato si trova sulla pagina di login.
Exit condition	L'utente ha effettuato l'accesso ed è riconosciuto dal sito.
C4.1	AutenticazioneFallita
Attori	Utente registrato

Ingegneria del Software Pagina 16

partecipanti		
Flusso degli eventi	L'utente può inserire i dati nuovament per provare ad effettuare il login	Il sistema respinge il tentativo di accesso con un avviso pop-up. Il sistema permette all'utente di inserire nuovamente i dati.
	per provare au enemaire il login	
Entry condition	Un utente registrato prova ad accedere	e con credenziali non corrette.
Exit condition	L'autenticazione viene respinta.	
C5	Logout	
Attori partecipanti	Utente Admin, Utente registrato	
Flusso degli eventi	L'utente clicca l'icona con il simbolo di logout	2. Il sistema procede a cancellare la sessione dell'utente3. Il sistema reindirizza l'utente alla homepage
Entry condition	L'utente è su una qualsiasi pagina del s L'utente è loggato.	sito.
Exit condition	L'utente ha effettuato il logout.	
C6	AccessoAlCarrello	
Attori partecipanti	Utente Guest, Utente registrato	
Flusso degli eventi	L'utente accede al carrello.	Il sistema visualizza i prodotti aggiur e mostra il subtotale del carrello.
		3. Il sistema aggiorna la vista del carrel

Ingegneria del Software Pagina 17

	in base alle modifiche effettuate.
Entry condition	Il carrello è visibile anche dagli utenti non registrati. L'utente ha accesso al carrello.
Exit condition	L'utente ha visualizzato il carrello

Se allo step 1 l'utente il carrello è vuoto, verrà eseguito il caso d'uso alternativo C6.1 **CarrelloVuoto.**

C6.1	CarrelloVuoto	
Attori partecipanti	Utente Guest, Utente registrato	
Flusso degli eventi	 Il sistema rileva che il carrello è vuoto Il sistema informa l'utente che il carrello è vuoto, con un messaggio di errore. Il sistema fornisce all'utente la possibilità di tornare alla pagina del catalogo per inserire prodotti. 	
Entry condition	L'utente è sulla pagina del carrello. Il carrello è vuoto.	
Exit condition	L'utente è stato informato che il carrello è vuoto e può decidere di aggiungerne al carrello.	

C7	EliminaProdottoDalCarrello	
Attori partecipanti	Utente Guest, Utente registrato	
Flusso degli eventi		. Il sistema rimuove tale prodotto dal carrello. . Il sistema cambia la visualizzazione del carrello in base al prodotto eliminato.
Entry condition	L'utente si trova sulla pagina del carrello È presente almeno un prodotto nel carre	
Exit condition	L'utente ha eliminato un prodotto dal carrello.	

Ingegneria del Software Pagina

C8	ModificaProdottoDalCarrello	
Attori partecipanti	Utente Guest, Utente registrato	
Flusso degli eventi	L'utente seleziona un prodotto e clicca sulla textarea per modificare la quantità	 Il sistema aggiorna tale quantità del prodotto nel carrello. Il sistema cambia la visualizzazione del carrello in base al prodotto modificato
Entry condition	L'utente si trova sulla pagina del carre È presente almeno un prodotto nel ca	
Exit condition	L'utente ha aggiornato la quantità inserita di un prodotto nel carrello.	

Se al punto 2 il sistema rileva che la quantità eccede la quantità disponibile in magazzino, si attiva il caso d'uso alternativo C2.1 **ErroreAggiuntaAlCarrello.**

C9	Checkout	
Attori partecipanti	Utente Guest, Utente registrato	
Flusso degli eventi	L'utente clicca sulla voce "Checkout"	
evenu		Il sistema mostra un form da compilare con i dati del pagamento e della spedizione
	3.L'utente compila il form	4.Il sistema riceve il form e procede con la validazione
		5.II sistema registra l'ordine
Entry condition	L'utente si trova sulla pagina de Il carrello non è vuoto	el carrello.
Exit condition	L'utente completa il checkout	

Se al punto 1 l'utente non è loggato, si attiva il caso d'uso alternativo C9.1 **NonLoggato** Se al punto 4 il sistema non riceve correttamente il form, si attiva il caso d'uso alternativo C9.2 **CheckoutFallito**

Ingegneria del Software Pagina	a 19 di 29
--------------------------------	------------

C9.1	NonLoggato
Attori partecipanti	Utente Guest, Utente registrato
Flusso degli eventi	L'utente prova a fare il checkout 2. Il sistema rileva che l'utente non è autenticato. 3. Il sistema lo notifica all'utente,
Entry condition	L'utente non è autenticato. L'utente si trova sulla pagina del carrello.
Exit condition	L'utente ora può decidere di autenticarsi e continuare il checkout oppure fare altre operazioni.
C9.2	CheckoutFallito
Attori partecipanti	Utente registrato
Flusso degli eventi	1. Il sistema li controlla e li ritiene non validi. 2. Il sistema notifica l'utente con messaggi d'errore ad hoc su dove la compilazione fallisce. 3. Il sistema lo continua a reindirizzare sulla pagina di compilazione. 4. Il sistema gli permette di completare l'operazione se i dati sono corretti. 5. L'utente può decidere di reinserire i dati o annullare l'operazione.
Entry condition	L'utente ha inserito dei dati nel form che non sono validi.
Exit condition	L'utente ha la possibilità di reinserire i dati finché non sono corretti o annullare l'operazione.
C10	AggiungiProdottoCatalogo
Attori partecipanti	Utente Admin

Ingegneria del Software	Pagina 20 di 29
	1

ta un form da lati che identificano i dati inseriti nel retti, il sistema salva il
o ed è ora visibile agli
) (

Se al punto 4 il sistema rileva che i dati non sono corretti, si attiva il caso d'uso alternativo **C11.1 DatiNonCorretti.**

C11	ModificaProdottoCatalogo	
Attori partecipanti	Utente Admin	
Flusso degli eventi	L'utente admin seleziona un prodotto dall'elenco nel catalogo e clicca sulla voce "Modifica". 2. Il sistema apre il modulo di modifica, precompilato con i dati esistenti del prodotto. 3. L'utente admin aggiorna le informazioni necessarie.	
	4. Il sistema verifica i dati inseriti nel .form5. Se i dati sono corretti, il sistema salva il prodotto con le informazioni nuove.	
Entry condition	L'utente admin si è autenticato. L'admin si trova sulla pagina di gestione del catalogo. È presente almeno un prodotto nel catalogo.	
Exit condition	Le modifiche apportate al prodotto vengono salvate nel sistema e il catalogo è aggiornato con le nuove informazioni.	

Se al punto 4 il sistema rileva che i dati non sono corretti, si attiva il caso d'uso alternativo **C11.1 DatiNonCorretti.**

Ingegneria del Software	Pagina 21 di 29
	1

C11.1	DatiNonCorretti
Attori partecipanti	Utente Admin
Flusso degli eventi	 Il sistema ha rilevato i dati non corretti Il sistema notifica l'utente admin di errore ad hoc su dove la compilazione fallisce. Il sistema permette all'utente admin di reinserire i dati
Entry condition	L'utente admin ha inserito dei dati non corretti nel form di aggiunta prodotto/modifica prodotto nella gestione del catalogo.
Exit condition	L'utente admin ha la possibilità di continuare a inserire i dati finché non corretti o annullare l'operazione

C12	RimuoviProdottoCatalogo	
Attori partecipanti	Utente Admin	
Flusso degli eventi	L'utente admin seleziona un prodotto dall'elenco nel catalogo e clicca sulla voce "Rimuovi" 2. Il sistema elimina il prodotto selezionato 3. Il sistema notifica l'utente con un messaggio di conferma riguardo il buon esito della rimozione 4. Il sistema reindirizza l'utente admin nella sezione Gestione Catalogo	
Entry condition	L'utente admin si è autenticato. L'admin si trova sulla pagina di gestione del catalogo. È presente almeno un prodotto nel catalogo.	
Exit condition	Il prodotto selezionato viene eliminato dal database e non è più visibile nel catalogo	

C13 VisualizzaUtenti

Ingegneria del Software Pagina 2

Attori partecipanti	Utente Admin	
Flusso degli eventi	L'utente admin accede alla voce "Visualizza Utenti"	Il sistema visualizza l'elenco di tutti gli utenti registrati con tanto di ruolo accanto.
	3. L'utente admin può decidere che operazione effettuare.	ui ruolo accanto.
Entry condition	L'utente admin si è autenticato e ha effettuato l'accesso alla dashboard amministrativa. Sono presenti utenti registrati.	
Exit condition	I dati relativi agli utenti registrati (come ruolo o l'esistenza stessa dell'utente) vengono visualizzati.	

C14	PromuoviUtente	
Attori partecipanti	Utente Admin	
Flusso degli eventi		2. Il sistema cambia lo stato dell'utente da normale ad admin3. Il sistema cambia la visualizzazione degli utenti con i stati aggiornati
Entry condition	L'utente admin si è autenticato e ha effettuato l'accesso alla dashboard amministrativa. Sono presenti utenti registrati.	
Exit condition	L'utente è stato promosso, cambiando il suo stato da utente semplice a utente admin	
Se al punto 2 il sistema rileva che l'utente è già admin, si attiva il caso d'uso alternativo C14.1 UtenteÈAdmin		

C14.1	UtenteÈAdmin	
Attori partecipanti	Utente Admin	
Flusso degli		1. Il sistema rileva che l'utente

	Ingegneria del Software	Pagina 23 di 29
--	-------------------------	-----------------

eventi	da promuovere o rimuovere è già admin 2. Il sistema notifica l'utente l'utente admin dell'errore, con un messaggio ad hoc	
Entry condition	L'utente admin si è autenticato e ha effettuato l'accesso alla dashboard amministrativa. Sono presenti utenti registrati. L'utente admin ha provato a promuovere o rimuovere un utente già admin.	
Exit condition	L'utente non è stato promosso o rimosso e l'utente admin ha ricevuto una notifica di errore.	

C15	RimuoviUtente	
Attori partecipanti	Utente Admin	
Flusso degli eventi	1. L'utente admin seleziona un utente e clicca la voce "Rimuovi" 2. Il sistema rimuove tutte le riguardo l'utente, ma nor il suo ordine nello storico 3. Il sistema cambia la visu degli utenti 4. L'utente admin può decidere che operazione effettuare.	n cancella o ordini.
Entry condition	L'utente admin si è autenticato e ha effettuato l'accesso alla dashboard amministrativa. Sono presenti utenti registrati.	
Exit condition	L'utente è stato eliminato	

Se al punto 2 il sistema rileva che l'utente da rimuovere è un admin, allora si attiva il caso d'uso alternativo C14.1 **UtenteÈAdmin**

C16	VisualizzaOrdiniAdmin		
Attori partecipanti	Utente Admin		
Flusso degli eventi	L'utente admin accede alla voce "Visualizza Ordini"	Il sistema mostra tutti gli ordini effettuati con le relative info.	
	L'utente admin applica dei filtri per cercare degli ordini effettuati		

Ingegneria del Software Pagina 2

	in un determinato range di tempo 4. Il sistema cambia la vista degli ordini in base ai filtri applicati	
Entry condition	L'utente admin si è autenticato e ha effettuato l'accesso alla dashboard amministrativa.	
Exit condition	L'utente admin ha la possibilità di vedere lo storico ordini degli utenti e applicare dei filtri per raffinare la ricerca.	

C17	AccessoPersonalArea	
Attori partecipanti	Utente registrato, Utente Admin	
Flusso degli eventi	1. L'utente clicca sulla voce "Personal Area" 2. Il sistema visualizza tutte le informazi del profilo dell'utente. 3. Il sistema dà la possibilità all'utente di modificare quei campi e salvare le modifiche 4. L'utente ora può decidere se visualizzare semplicemente le sue info o anche modifiche.	oni
Entry condition	L'utente si è autenticato correttamente come utente semplice. L'utente si trova sulla sua dashboard.	
Exit condition	L'utente ha accesso alle funzionalità di visualizzazione e modifica delle sue info personali.	
•	info modifiche non sono valide (esempio: email non valida), viene avviato il ca o C17.1 PersonalInfoNonValide	350

C17.1	PersonalInfoNonValide	
Attori partecipanti	Utente registrato, Utente Admin	
Flusso degli eventi		 II sistema controlla i dati e rileva che sono scorretti II sistema notifica all'utente l'errore con messaggi appositi per la correzione di tali errori. II sistema permette all'utente di

Ingegneria del Software Pagina 2.

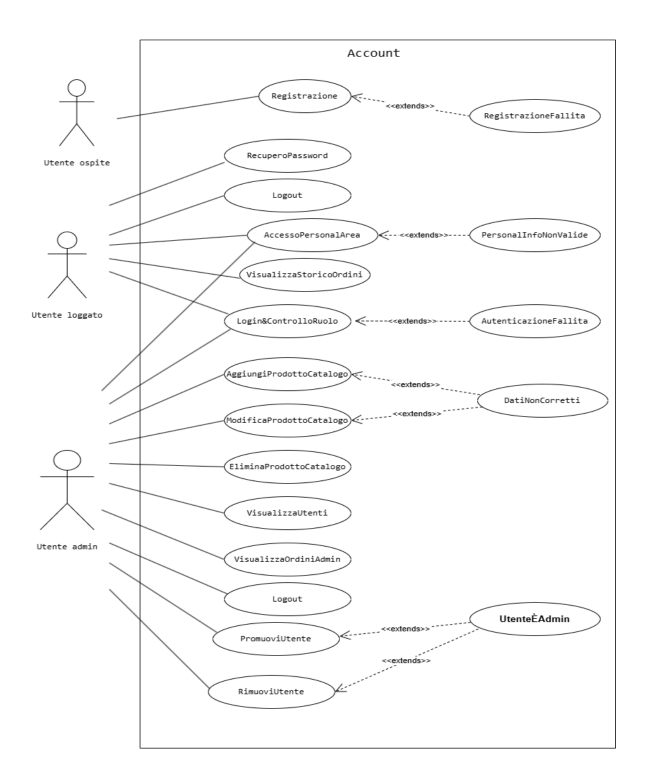
	reinserire i dati finché non sono corretti 4. L'utente può decidere di inserire dati validi o lasciare la pagina e non effettuare nessuna modifica.	
Entry condition	L'utente si è autenticato correttamente come utente semplice. L'utente si trova nella sezione "Personal Area" della sua dashboard. L'utente tenta di effettuare modifiche non valide.	
Exit condition	L'utente ha la possibilità di correggere gli errori, inserendo dati corretti o abbandonare la pagina, senza generare nessuna modifica alle sue info.	

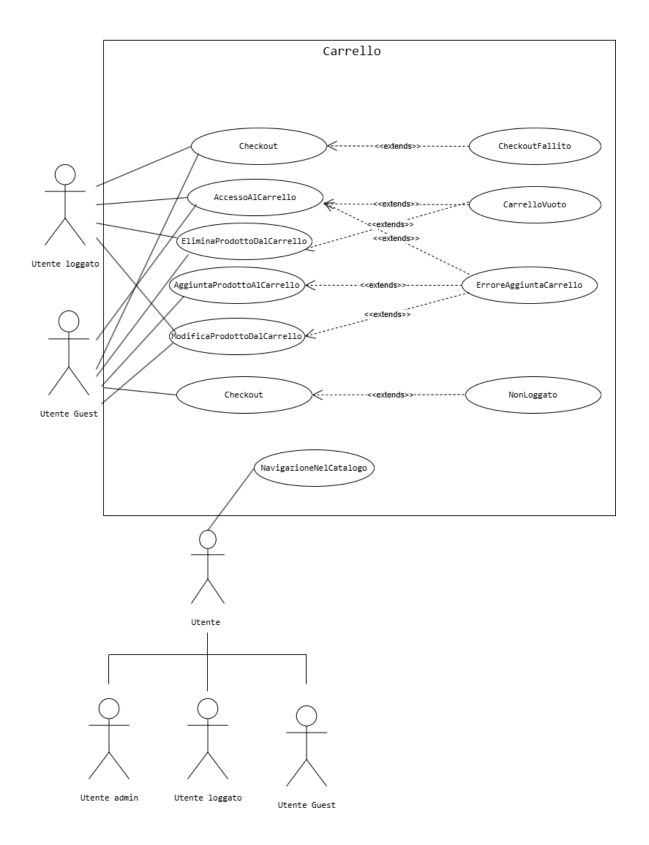
C18	RecuperoPassword	
Attori partecipanti	Utente registrato	
Flusso degli eventi	1. L'utente compila il form, inserendo la sua email. 2. L'utente digita la voce "Recupero Password" 5. L'utente inserisce la sua nuova password.	3. Il sistema controlla la mail.4. Il sistema manda una mail con il link ad una pagina dove può cambiare la password.6. Il sistema registra la password e la aggiorna per quell'account.
Entry condition	L'utente si trova sulla pagina di recup	pero password.
Exit condition	L'utente ha recuperato la password.	

Se allo step 3 il sistema rileva che l'email non esiste, si attiva il caso d'uso C3 **Registrazione.** Se allo step 5 il sistema rileva che la password non è valida, il sistema permette all'utente di reinserire la password finché non rispetta il formato corretto.

Use case diagrams

	Ingegneria del Software	Pagina 26 di 29
--	-------------------------	-----------------





3.4.3 Object Model

3.4.4 Dynamic Model

Cart_Statechart Diagram

