Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

Pop!x Requirements Analysis Document Versione 1.1



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

| Kevision instory | | | |
|------------------|----------|---|--|
| 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 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| ĺ | Ingegneria del Software | Pagina 2 di 24 |
|---|-------------------------|----------------|
| | ingegneria dei Software | r agina 2 di |

Indice

| | Ingegneria del Software | Pagina 3 di 24 |
|--|-------------------------|----------------|
| Checkoutfallito | | 19 |
| | | |
| | | |
| | | |
| Checkout | | 18 |
| C6 | | 18 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| · · | | |
| | lo | |
| • | | |
| | | |
| 66 | lo | |
| | | |
| | Carrello | |
| | | |
| _ | ogo | |
| | | |
| 3.4.2 Casi d'uso | | 13 |
| 3.4.1 Scenari | | 13 |
| 3.4 System models | | 13 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| - | | |
| ÷ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1.4 Definizioni, acronimi e ab | breviazioni | 6 |
| 1.3 Obiettivi e criteri di successo de | el progetto | 5 |
| 1.2 Ambiente del sistema | | 5 |
| 1.1 Scopo del sistema | | 5 |
| 1. Introduzione | | 3 |

| C8 | 19 |
|--------------------------|----|
| AggiungiProdottoCatalogo | 19 |
| C9 | 20 |
| ModificaProdottoCatalogo | 20 |
| C9.1 | 20 |
| DatiNonCorretti | 20 |
| C10 | 21 |
| RimuoviProdottoCatalogo | 21 |
| C11 | 21 |
| GestisciUtenti | 21 |
| C12 | 22 |
| VisualizzaOrdiniAdmin | 22 |
| C13 | 22 |
| AccessoPersonalArea | 22 |
| C13.1 | 23 |
| PersonalInfoNonValide | 23 |
| C14 | 23 |
| VisualizzaStoricoOrdini | 23 |

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.

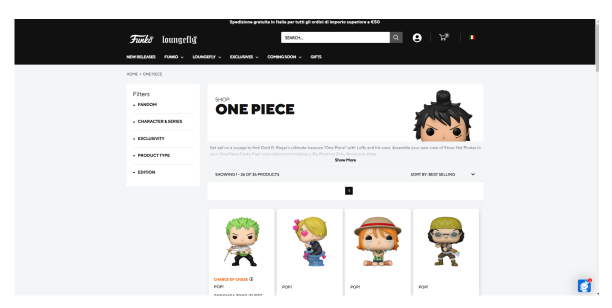
| | Ingegneria del Software | Pagina 5 di 24 |
|--|-------------------------|----------------|
|--|-------------------------|----------------|

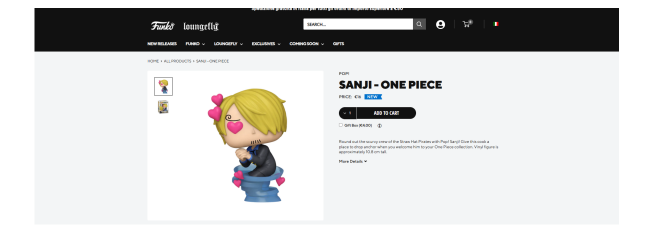
1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

- 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).
- 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.
- 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

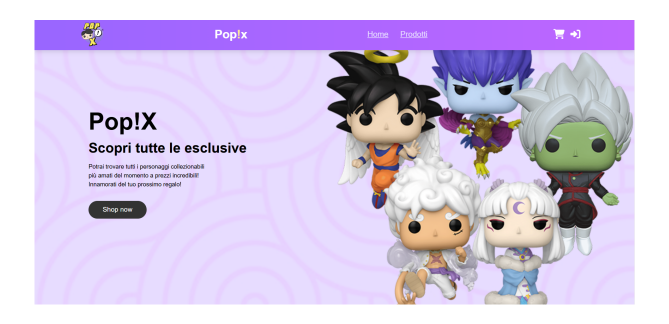
Attualmente il sistema è in fase di sviluppo, ma già presenta le funzionalità principali che si intendono implementare all'interno del progetto, ma che necessitano di importanti migliorie a livello grafico e funzionale.

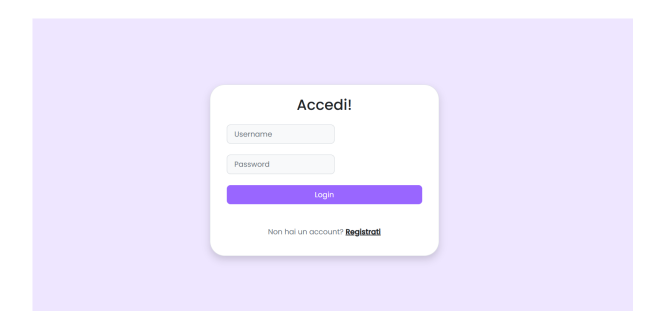
Il sistema in questo momento funge in via embrionale ed è in grado di effettuare il classico flusso dall'accesso all'acquisto, ma mancano diversi controlli di sicurezza, alcuni form per l'inserimento dati, la personal Area utente.

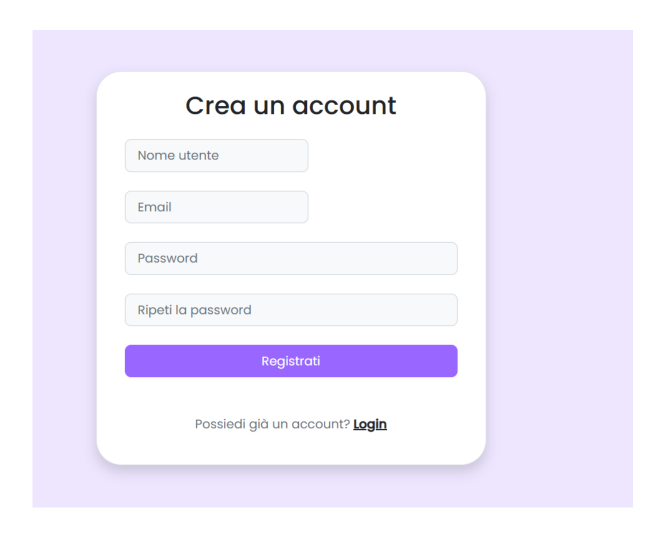
Vanno risolti alcuni bug relativi all'effetto che ha la cancellazione di un prodotto dal catalogo o la visualizzazione dello storico ordini.

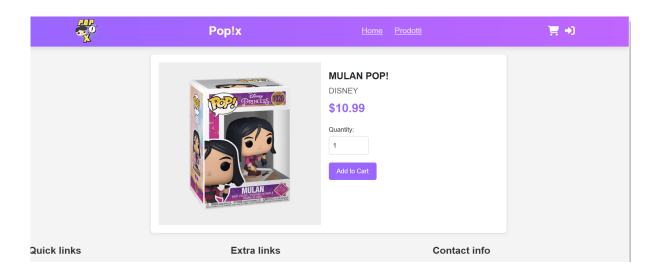
In questo momento il sistema funge, ma non è in grado di gestire tutti gli scenari e flussi alternativi/d'errore che si possono verificare, pertanto vanno fatte ancora migliorie e revisione del codice.

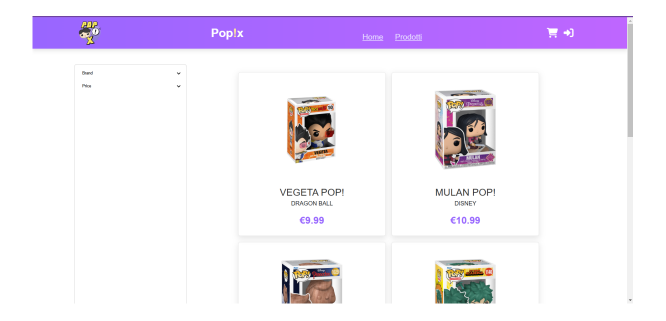
Ecco alcuni mock-ups:

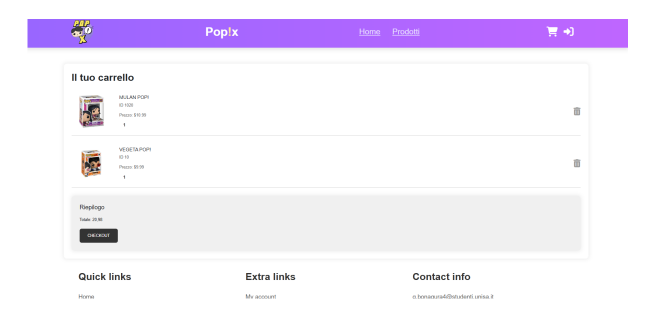












3. Sistema proposto

3.1 Panoramica

| Ingegneria del S | oftware Pagina 10 di 24 |
|------------------|-------------------------|
|------------------|-------------------------|

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 |
|-----------------------------------|
|-----------------------------------|

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 Pag |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

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 24 |
|--|-------------------------|-----------------|
|--|-------------------------|-----------------|

| C1 | NavigazioneNelCatalogo |
|------------------------|--|
| Attori partecipanti | Utente |
| Flusso degli eventi | L'utente accede alla homepage Clicca sulla sezione "Prodotti" nel menù di navigazione Il sistema mostra tutti i prodotti disponibili L'utente applica filtri (per brand e/o ordine di prezzo) 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 |
| Flusso degli eventi | 1. 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 |

| | Ingegneria del Software | Pagina 14 di 24 |
|--|-------------------------|-----------------|
| | 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 | |
| | Regionazione | |
| Attori partecipanti | Utente | |
| | 1. 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. | |
| partecipanti Flusso degli | 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 | |
| partecipanti Flusso degli eventi Entry | 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. | |
| partecipanti Flusso degli eventi Entry condition | 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. L'utente è sulla pagina di registrazione al sito. | |

| | Ingegneria del Software | Pagina 15 di 24 |
|--|-------------------------|-----------------|
|--|-------------------------|-----------------|

1.Il sistema rileva il tentativo errato di registrazione e lo blocca.

Flusso degli eventi

2.II sistema avvisa L'utente con

una notifica pop up.
3.Il sistema permette all'utente di inserire nuovamente i suoi dati

4. L'utente può inserire i dati nuovamente.

| Entry condition | L'Utente sta tentando di registrarsi inserendo credenziali non valide. |
|--------------------|--|
| Exit condition | La registrazione viene respinta, ma l'utente può riprovare, inserendo i dati nuovamente. |

| C4 | Login&ControlloRuolo | |
|------------------------|--|---|
| Attori partecipanti | Utente, Utente Admin | |
| Flusso degli eventi | 1.L'utente registrato esegue il login immettendo le sue credenziali. | Il sistema esegue il login distinguendo lo stato dell'utente tra admin e utente normale. 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 pa | gina di login. |
| Exit condition | L'utente ha effettuato l'accesso ed è riconosciuto dal sito. | |

| C4.1 | AutenticazioneFallita | |
|------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Attori partecipanti | Utente non registrato | |
| Flusso degli | | Il sistema respinge il tentativo |

|--|

| eventi | L'utente può inserire i dati nuovamente per provare ad effettuare il login | | di accesso con un avviso pop-up. Il sistema permette all'utente di inserire nuovamente i dati. |
|--------------------|--|---|---|
| Entry condition | Un utente non registrato prova ad accedere. | - | |
| Exit condition | L'autenticazione viene respinta. | | |

| C5 | AccessoAlCarrello | |
|------------------------|--|---|
| Attori partecipanti | Utente Guest/Utente registrato | |
| Flusso degli eventi | 1. L'utente accede al carrello. | Il sistema visualizza i prodotti aggiunti e mostra il subtotale del carrello. |
| | L'utente può decidere di rimuovere prodotti dal carrello o aumentare la quantità di acquisto di quelli già inseriti. | |
| | | Il sistema aggiorna la vista del carrello 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 e può decidere se continuare a fare acquisti, modificare il contenuto del carrello, o procedere al checkout | |

Se allo step 1 l'utente il carrello è vuoto, verrà eseguito il caso d'uso alternativo C5.1 **CarrelloVuoto.**

Se allo step 3 l'utente prova a modificare la quantità di pezzi aggiunti al carrello, eccedendo la quantità disponibile per quel prodotto, verrà eseguito il caso d'uso alternativo C2.1 ErroreAggiuntaCarrello

| C5.1 | CarrelloVuoto |
|------------------------|---------------|
| Attori partecipanti | Utente |

| Ingegneria del Software | Pagina 17 di 2 |
|-------------------------|----------------|
| 8-8 | 1 |

| Entry L'utente è sulla pagina del carrello. |
|--|
| condition II carrello è vuoto. |
| Exit condition L'utente è stato informato che il carrello è vuoto e può decidere di aggiungerne al carrello. |
| |
| C6 Checkout |
| Attori Utente guest/Utente registrato partecipanti |
| Flusso degli 1. L'utente clicca sulla voce "Checkout" |
| 2. Il sistema mostra un form da compilare con dati del pagamento e della spedizione 3.L'utente compila il form |
| 4.II sistema riceve il form e procede con la validazione |
| 5.II sistema registra l'ordine |
| Entry L'utente si trova sulla pagina del carrello. condition Il carrello non è vuoto |
| Condition II carrello non e vuoto |

Se al punto 1 l'utente non è loggato, si attiva il caso d'uso alternativo C6.1 **NonLoggato** Se al punto 4 il sistema non riceve correttamente il form, si attiva il caso d'uso alternativo C6.2 **CheckoutFallito**

| C6.1 | NonLoggato | |
|------------------------|---|--|
| Attori partecipanti | Utente non loggato | |
| Flusso degli eventi | 1. L'utente prova a fare il checkout 2. Il sistema rileva che l'utente non è autenticato. 3. Il sistema lo notifica all'utente, tramite un messaggio d'errore. 4. Il sistema reindirizza l'utente alla pagina di login. | |

| | Ingegneria del Software | Pagina 18 di 24 |
|--|-------------------------|-----------------|
|--|-------------------------|-----------------|

| Entry | L'utente non è autenticato. |
|----------------|--|
| condition | 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. |

| C6.2 | CheckoutFallito | |
|------------------------|---|--|
| Attori partecipanti | Utente registrato | |
| Flusso degli eventi | 1. L'utente invia il form con dati non validi 2. Il sistema li controlla e li ritiene non validi. 3. Il sistema notifica l'utente con messaggi d'errore ad hoc su dove la compilazione fallisce. 4. Il sistema lo continua a reindirizzare sulla pagina di compilazione. 5. Il sistema gli permette di completare l'operazione se i dati sono corretti. | |
| 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. | |

| C8 | AggiungiProdottoCatalogo | |
|------------------------|---|--|
| Attori partecipanti | Utente Admin loggato | |
| Flusso degli eventi | L'utente admin clicca la voce "Aggiungi Prodotto" | |
| | | Il sistema presenta un form da compilare con i dati che identificano un prodotto. |
| | 3. L'utente admin lo compila e invia. | The second secon |
| | | Il sistema verifica i dati inseriti nel .form |
| | | 5. Se i dati sono corretti, il sistema salva il nuovo prodotto. |
| Entry | L'utente admin si è autenticato. | |

| | Ingegneria del Software | Pagina 19 di 24 |
|--|-------------------------|-----------------|
|--|-------------------------|-----------------|

| condition | L'admin si trova sulla pagina di gestione del catalogo | |
|----------------|---|--|
| Exit condition | Il nuovo prodotto viene aggiunto correttamente al catalogo ed è ora visibile agli utenti per l'acquisto | |

| C9 | ModificaProdottoCatalogo | |
|------------------------|--|--|
| Attori partecipanti | Utente Admin loggato | |
| 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 form 5. 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 dei casi d'uso 8 e 9 il sistema rileva che i dati non sono corretti, si attiva il caso d'uso alternativo **C9.1 DatiNonCorretti.**

| C9.1 | 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 |

| | Ingegneria del Software | Pagina 20 di 24 |
|--|-------------------------|-----------------|
|--|-------------------------|-----------------|

| 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 |

| C10 | RimuoviProdottoCatalogo | |
|------------------------|--|--|
| Attori partecipanti | Utente Admin | |
| Flusso degli eventi | 1. 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 | |

| C11 | GestisciUtenti | |
|------------------------|--|--|
| Attori partecipanti | Utente Admin loggato | |
| Flusso degli eventi | L'utente admin accede alla voce "Visualizza Utenti" 4. L'utente admin può decidere che | Il sistema visualizza l'elenco di tutti gli utenti registrati con tanto di ruolo accanto. Il sistema permette agli admin di promuovere determinati utenti e/o di cancellarli. |

| | Ingegneria del Software | Pagina 21 di 24 |
|--|-------------------------|-----------------|
|--|-------------------------|-----------------|

| | operazione effettuare. |
|--------------------|---|
| 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 aggiornati correttamente |

| C12 | VisualizzaOrdiniAdmin | |
|------------------------|--|--|
| Attori partecipanti | Utente Admin loggato | |
| Flusso degli eventi | L'utente admin accede alla voce "Visualizza Ordini" | |
| | | 2. Il sistema mostra tutti gli ordini |
| | 3. L'utente admin applica dei filtri | effettuati con le relative info. |
| | per cercare degli ordini effettuati | |
| | in un determinato range di tempo | |
| | | 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. | |

| C13 | AccessoPersonalArea | |
|------------------------|---|--|
| Attori partecipanti | Utente loggato | |
| Flusso degli eventi | L'utente clicca sulla voce "Personal Area" 4. L'utente ora può decidere se visualizzare semplicemente le sue | 2. Il sistema visualizza tutte le informazioni del profilo dell'utente.3. Il sistema dà la possibilità all'utente di modificare quei campi e salvare le modifiche |

| | Ingegneria del Software | Pagina 22 di 24 |
|--|-------------------------|-----------------|
|--|-------------------------|-----------------|

| | info o anche modifiche. |
|--------------------|---|
| 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. |

Se allo step 3 le info modifiche non sono valide (esempio: email non valida), viene avviato il caso d'uso alternativo C16.1 **PersonalInfoNonValide**

| C13.1 | PersonalInfoNonValide | |
|------------------------|---|---|
| Attori partecipanti | Utente loggato | |
| Flusso degli eventi | L'utente ha inserito dati non validi. L'utente può decidere di inserire dati validi o lasciare la pagina e non effettuare nessuna modifica. | 2. Il sistema controlla i dati e rileva che sono scorretti 3. Il sistema notifica all'utente l'errore con messaggi appositi per la correzione di tali errori. 4. Il sistema permette all'utente di reinserire i dati finché non sono corretti |
| 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. | |

| C14 | VisualizzaStoricoOrdini | |
|------------------------|---|--|
| Attori partecipanti | Utente loggato | |
| Flusso degli eventi | L'utente clicca sulla voce "Storico Ordini" L'utente applica dei filtri per cercare i suoi ordini per data | 2. Il sistema visualizza tutti gli ordini effettuati dall'utente4. Il sistema cambia la vista in base ai filtri applicati |

| | Ingegneria del Software | Pagina 23 di 24 |
|--|-------------------------|-----------------|
|--|-------------------------|-----------------|

| Entry condition | L'utente si è autenticato correttamente come utente semplice. L'utente si trova sulla sua dashboard da utente semplice. |
|--------------------|---|
| Exit condition | L'utente ha accesso al suo storico ordini, potendo anche filtrare per data. |