Università degli Studi di Salerno

Corso di laurea in Informatica

Ingegneria, Gestione ed Evoluzione del Software

"DisneyStore"

Docente:

Studenti:

Andrea De Lucia

Buono Claudia

05225 01097

Fulgione Anna

05225 01103

Anno accademico 2020/2021

SOMMARIO

EST PLAN	3
Introduzione	
Utente registrato	
Utente non registrato	
Gestione Utente	
Gestione Prodotto	
Panoramica del sistema	4
Decomposizione in sottosistemi	
Funzionalità da testare e non testare	5
Gestione utente	
Gestione prodotto	5
Criteri PASS/FAILED	5
Pass Criteria	
Fail Criteria	
Approccio	6
Testing di unità	
Testing di integrazione	
Testing di sistema	
Criteri di sospensione e ripresa	
Criteri di sospensione	
Criteri di ripresa	7
Materiale per il testing	7
Test Cases	я
Sottosistema Gestione Utente	
Cambio nome	
Cambio cognome	
Cambio password	11
Aggiungi nuovo indirizzo	12
Gestione prodotto	14
Aggiungi recensione	15
Inserisci nuovo prodotto	16
Testing schedule	10

TEST PLAN

INTRODUZIONE

Lo scopo del documento è quello di definire i test case nei quali verranno descritti i test sulle funzionalità del sistema. Per ogni funzionalità saranno forniti un numero sufficiente di istanze di input in modo tale da fornire almeno un test case composto da dati corretti.

I test devono tener presente i diversi attori che compaiono nel sistema:

AMMINISTRATORE

- Aggiunge i prodotti dal catalogo
- Modifica i prodotti dal catalogo
- Rimuove i prodotti dal catalogo
- Visualizza tutti gli ordini effettuati dai clienti con la relativa fattura emessa all'acquirente al momento dell'acquisto
- Visualizza gli ordini effettuati da uno specifico utente in un intervallo di tempo
- Effettua login
- Effettua il log-out

UTENTE REGISTRATO

- Sfoglia il catalogo dei prodotti
- Effettua login
- Modifica il nome
- Modifica la password
- Aggiunge un nuovo indirizzo di spedizione
- Modifica cognome
- Visualizza gli ordini effettuati in un intervallo di tempo
- Inserisce o rimuove prodotti dal carrello
- Acquista i prodotti
- Aggiunge recensione
- Visualizza fattura
- Utilizza la barra di ricerca per trovare i prodotti
- Effettua il log-out

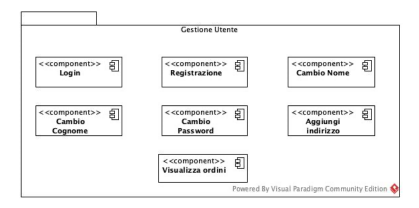
UTENTE NON REGISTRATO

- Sfoglia il catalogo dei prodotti
- Inserisce o rimuove prodotti dal carrello, ma non può acquistare fin quando non crea un proprio account
- Utilizza la barra di ricerca per trovare i prodotti

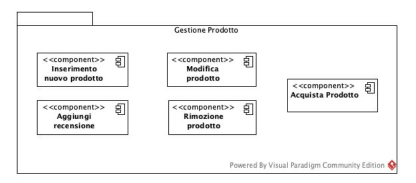
Gli attori Utente Non Registrato non saranno interessati dalla fase di testing

La pianificazione dei test dei componenti rispecchia la decomposizione in sottosistemi specificata di seguito.

GESTIONE UTENTE



GESTIONE PRODOTTO



PANORAMICA DEL SISTEMA

Lo stile architetturale seguito da DisneyStore è basato sul modello Model-View-Controller (MVC):

- Model: si occupa della memorizzazione di dati persistenti e del loro recupero dal database attraverso l'uso di query.
- View: composto da tutte le interfacce grafiche, in particolare dai boundary object come form che verranno compilati dagli utenti.
- Control: composta dagli oggetti che si occuperanno dell'elaborazione dati e di notificare cambiamenti al presentation layer.

DECOMPOSIZIONE IN SOTTOSISTEMI

Il test plan descrive i test unitari relativi a particolari sottosistemi della piattaforma DisneyStore:

- Sottosistema gestione utente
- Sottosistema gestione prodotto

FUNZIONALITÀ DA TESTARE E NON TESTARE

Si è scelto di testare le seguenti funzionalità del sistema in base ai sottosistemi descritti sopra:

GESTIONE UTENTE

- Login
- Registrazione
- Cambio nome
- Cambio cognome
- Cambio password
- Aggiungi nuovo indirizzo
- Visualizza ordini

GESTIONE PRODOTTO

- Aggiungi recensione
- Modifica prodotto
- Inserisci nuovo prodotto
- Elimina prodotto
- Acquisto prodotto

Si è scelto di non testare la generazione del pdf della fattura rilasciata all'utente al momento dell'acquisto

CRITERI PASS/FAILED

La fase di testing necessita di criteri formali per la determinazione del successo o dell'insuccesso di un determinato test. I criteri, che decreteranno il pass o il fail di un determinato test, saranno basati sul confronto tra il risultato atteso e quello ottenuto.

PASS CRITERIA

I pass criteria indicano il successo del test svolto su una specifica componente, per cui il comportamento risulta corretto.

Ci sono due casi:

- 1. L'output del test rileva il comportamento atteso.
- 2. L'output del test non rileva alcun errore.

FAIL CRITERIA

I fail criteria indicano l'insuccesso del test svolto su una specifica componente, per cui il comportamento risulta non corretto.

Ci sono due casi:

- 1. L'output del test rileva un errore.
- 2. L'output del test rileva un comportamento inatteso.

APPROCCIO

Verrà applicata una strategia di testing bottom-up.

L'approccio usato è suddiviso in più fasi di testing: innanzitutto con il testing di unità, attraverso il quale verranno testate singolarmente le componenti nella loro correttezza.

Dopodiché si effettuerà il testing di integrazione mirato al funzionamento delle interfacce dell'unità.

Infine, verrà effettuato il testing di sistema con l'obiettivo di verificare il comportamento dell'intero sistema assemblato e con la verifica sul rispetto delle caratteristiche richieste dal committente.

TESTING DI UNITÀ

In questa fase vengono testate le singole unità con lo scopo di trovare, individualmente, le condizioni di fallimento all'interno delle componenti e verificare i comportamenti per ogni unità.

La tecnica di test usata è la cosiddetta **Black Box Testing** l'obiettivo è quello di determinare se il programma fa quello che si suppone debba fare (oracolo) in base ai requisiti funzionali. Per la costruzione dei test ci si avvale solo delle specifiche dei requisiti, ignorando completamente come sia stato realizzato il sistema al suo interno. Se ben condotto riesce a determinare il manifestarsi di molti malfunzionamenti funzionali e può evidenziare il mancato rispetto di qualche requisito funzionale.

TESTING DI INTEGRAZIONE

In questa fase si utilizza una strategia **sandwitch** tramite la quale il test viene svolto sull'aggregazione di più componenti e il loro relativo testing. In questo caso il testing mira alla ricerca di malfunzionamenti all'interno delle funzionalità del sistema.

TESTING DI SISTEMA

In quest'ultima fase, il testing viene rivolto alle principali funzionalità di tutto il sistema e si adotta la tecnica **black-box**, in particolare si verifica che i requisiti e i vincoli di progettazione siano rispettati. Solo dopo quest'ultimo testing si potrà determinare se il sistema è pronto per l'uso da parte del cliente o meno.

CRITERI DI SOSPENSIONE E RIPRESA

La fase di testing del sistema Disney Store può essere interrotta e ripresa più volte poiché l'obiettivo è quello di rendere il sistema corretto ed ogni funzionalità completa. Di seguito sono riportati i criteri secondo cui è necessario sospendere la fase di testing e le modalità secondo cui deve poi essere ripresa.

CRITERI DI SOSPENSIONE

La sospensione della fase di testing deve avvenire qualora un test abbia esito negativo, ovvero si è riscontrato un errore all'interno di una componente.

CRITERI DI RIPRESA

La ripresa della fase di testing avviene a partire dal test case che ne ha causato la sospensione, soltanto dopo che gli sviluppatori hanno corretto l'errore riscontrato.

MATERIALE PER IL TESTING

Per le attività di testing sono necessari:

- √ Hardware
 - Elaboratore su cui eseguire il software
- √ Software
 - IntelliJ
 - MySql DBMS
 - Katalon Recorder
 - Junit

SOTTOSISTEMA GESTIONE UTENTE

LOGIN

CATEGORY PARTITION

Parametro: Password		
Formato: [A-Za-z0-9.]		
FormatoP	Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error]	
LunghezzaP	1. <8 o >25 [error] 2. >8 e <25 [LunghezzaOK]	
EsistenzaP	 La password esiste nel sistema [CorrettezzaOk] La password non esiste nel sistema [error] 	

Parametro: E-mail		
Formato: abc@abc.ab		
EsistenzaE	 L'email esiste nel sistema [CorrettezzaOk] L'email non esiste nel sistema [error] 	
FormatoE	 Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error] 	

Codice	Combinazione	Esito
TCS1	EsistenzaE 2, Esistenza P2	Errato
TC\$2	FormatoE 2	Errato
TC\$3	LunghezzaP 2	Errato
TCS4	FormatoP1, LunghezzaP2, FormatoE 2	Errato
TC\$5	LunghezzaP 2, EsistenzaP1, FormatoP 1, EsistenzaE1, FormatoE1	Corretto

REGISTRAZIONE

Parametro: Nome	
Formato: [A-Za-z]	
LunghezzaN	1. <0 [error] 2. >1 [LunghezzaOK]
FormatoN	 Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error]

Parametro: Cognome	
Formato: [A-Za-z]	
LunghezzaC	1. <0 [error] 2. >1 [LunghezzaOK]
FormatoC	 Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error]

Parametro: Password		
Formato: [A-Za-z0-9.]		
FormatoP	 Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error] 	
LunghezzaP	1. <8 o >25 [error] 2. >8 e <25 [LunghezzaOK]	

Parametro: E-mail		
Formato: abc@abc.ab		
EsistenzaE	 L'email esiste nel sistema [error] L'email non esiste nel sistema [CorrettezzaOk] 	
FormatoE	 Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error] 	

Codice	Combinazione	Esito
TCS6	FormatoE 1, EsistenzaE1, FormatoP1, LunghezzaP2, LunghezzaN2, FormatoN1, FormatoC2, LunghezzaC1	Errato
TCS7	FormatoE 2, EsistenzaE2, FormatoP2, LunghezzaP1, LunghezzaN1, FormatoN2, FormatoC1, LunghezzaC2	Errato
TCS8	FormatoE 2, EsistenzaE2, FormatoP1, LunghezzaP2, LunghezzaN2, FormatoN1, FormatoC2, LunghezzaC1	Errato
TCS9	FormatoE 1, EsistenzaE2, FormatoP1, LunghezzaP1, LunghezzaN2, FormatoN1, FormatoC2, LunghezzaC1	Errato
TCS10	FormatoE 1, EsistenzaE2, FormatoP1, LunghezzaP2, LunghezzaN2, FormatoN1, FormatoC2, LunghezzaC1	Corretto

CAMBIO NOME

CATEGORY PARTITION

Parametro: Nome		
Formato: [A-Za-z]		
LunghezzaN	1. >1 [LunghezzaOK] 2. <0 [error]	
FormatoN	 Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error] 	

Codice	Combinazione	Esito
TC\$11	LunghezzaN1, FormatoN2	Errato
TC\$12	LunghezzaN1, FormatoN1	Corretto

CAMBIO COGNOME

CATEGORY PARTITION

Parametro: Cognome

Formato: [A-Za-z]

LunghezzaC 1. >1 [LunghezzaOK]

2. <0 [error]

FormatoC 1. Rispetta il formato [FormatoOK]

2. Non rispetta il formato [error]

TEST CASE

Codice	Combinazione	Esito
TCS13	LunghezzaC1, FormatoC2	Errato
TCS14	LunghezzaC1, FormatoC1	Corretto

CAMBIO PASSWORD

CATEGORY PARTITION

Parametro: NuovaPassword

Lunghezza 1. >= 8 o <= 25 [LunghezzaOK]

2. <8 e > 25[error]

Parametro: ConfermaPassword

ValoreC 1. == Password [ValoreOK, è uguale al valore della password

precedente]

2. != Password [error]

Codice	Combinazione	Esito
TCS15	Lunghezza2, ValoreC1	Errato
TC\$16	Lunghezza1, ValoreC2	Errato
TC\$17	Lunghezza1, ValoreC1	Corretto

AGGIUNGI NUOVO INDIRIZZO

Parametro: Indirizzo	
Formato: [A-Za-z]	
Lunghezzal	1. >1 [LunghezzaOK] 2. <0 [error]
Formatol	 Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error]

Parametro: Numero civico	
Formato: [0-9]	
LunghezzaNC	3. >1 [LunghezzaOK] 4. <0 [error]
FormatoNC	3. Rispetta il formato [FormatoOK]4. Non rispetta il formato [error]

Parametro: Città	
Formato: [A-Za-z]	
LunghezzaC	5. >1 [LunghezzaOK] 6. <0 [error]
FormatoC	5. Rispetta il formato [FormatoOK]6. Non rispetta il formato [error]

Parametro: Provincia	
Formato: [A-Za-z]	
LunghezzaP	7. >1 [LunghezzaOK] 8. <0 [error]
FormatoP	7. Rispetta il formato [FormatoOK]8. Non rispetta il formato [error]

Parametro: CAP	
Formato: [0-9]	
LunghezzaCAP	9. >1 [LunghezzaOK] 10. <0 [error]
FormatoCAP	9. Rispetta il formato [FormatoOK] 10. Non rispetta il formato [error]

Parametro: Stato	
Formato: [A-Za-z]	
LunghezzaS	11. >1 [LunghezzaOK] 12. <0 [error]
FormatoS	11. Rispetta il formato [FormatoOK] 12. Non rispetta il formato [error]

Codice	Combinazione	Esito
TC\$18	Lunghezzall, Formatoll, LunghezzaNC1, FormatoNC1, FormatoC1, LunghezzaC1, FormatoP1, LunghezzaP1, FormatoCAP1, LunghezzaCAP2, FormatoS1, LunghezzaS1	Errato
TCS19	Lunghezzall, Formatol2, LunghezzaNC1, FormatoNC1, FormatoC2, LunghezzaC1, FormatoP2, LunghezzaP1, FormatoCAP1, LunghezzaCAP1, FormatoS2, LunghezzaS1	Errato
TCS20	Lunghezzal2, Formatol2, LunghezzaNC2, FormatoNC2, FormatoC2, LunghezzaC2, FormatoP2, LunghezzaP2, FormatoCAP2, LunghezzaS2	Errato
TC\$21	Lunghezzall, Formatoll, LunghezzaNC1, FormatoNC1, FormatoC1, LunghezzaC1, FormatoP1, LunghezzaP1, FormatoCAP1, LunghezzaS1	Corretto

GESTIONE PRODOTTO

MODIFICA PRODOTTO

Parametro: Prezzo	
Formato: [0-9]	
LunghezzaP	1. < 0 [error] 2. >=1 [LunghezzaOK]
FormatoP	 Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error]

Parametro: Quantità	
Formato: [0-9]	
LunghezzaQ	1. < 0 [error] 2. >=1 [LunghezzaOK]
FormatoQ	 Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error]

Parametro: Iva	
Formato: [0-9]	
Lunghezzal	1. < 0 [error] 2. >=1 [LunghezzaOK]
Formatol	 Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error]

Parametro: Sconto	
Formato: [0-9]	
LunghezzaS	1. < 0 [error] 2. >=1 [LunghezzaOK]
FormatoS	 Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error]

Codice	Combinazione	Esito
TCS24	LunghezzaP 1, FormatoP 2,	error
	LunghezzaQ 1, FormatoQ 2,	
	Lunghezzal 1, Formatol 2,	
	Lunghezza\$ 1, Formato\$ 2	
TCS25	LunghezzaP 2, FormatoP 1,	Corretto
	LunghezzaQ 2, FOrmatoQ 1,	
	Lunghezzal 2, Formatol 1,	
	Lunghezza\$ 2, Formato\$ 1	

AGGIUNGI RECENSIONE

Parametro: Voto	
Formato: [0-9]	
LunghezzaV	1. < 0 [error] 2. >=1 [LunghezzaOK]
FormatoV	 Rispetta il formato[FormatoOK] Non rispetta il formato [error]

Parametro: Commento	
Formato: [A-za-z0-9]	
LunghezzaC	1. >= 0 [LunghezzaOK]
FormatoC	1. Rispetta il formato [FormatoOK]

Codice	Combinazione	Esito
TCS22	LunghezzaV 1, FormatoV 2,	error
	LunghezzaC 1, FormatoV 1	
TCS23	LunghezzaV 2, FormatoV 1	corretto
	LunghezzaC 1, FormatoC1	

INSERISCI NUOVO PRODOTTO

Parametro: Nome	
Formato: [A-za-z0-9]	
LunghezzaN	1. <0 [error] 2. >= 1 [LunghezzaOK]
FormatoN	 Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error]

Parametro: Prezzo Formato: [0-9]	
LunghezzaP	3. < 0 [error] 4. >=1 [LunghezzaOK]
FormatoP	3. Rispetta il formato [FormatoOK]4. Non rispetta il formato [error]

Parametro: Quantità	
Formato: [0-9]	
LunghezzaQ	3. < 0 [error] 4. >=1 [LunghezzaOK]
FormatoQ	3. Rispetta il formato [FormatoOK]4. Non rispetta il formato [error]

Parametro: Personaggio	
Formato: [A-za-z0-9]	
LunghezzaPers	1. <0 [error] 2. >= 1 [LunghezzaOK]
FormatoPers	 Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error]

Parametro: Url foto	
Formato: [A-za-z0-9]	
LunghezzaU	1. <0 [error] 2. >= 1 [LunghezzaOK]
FormatoU	 Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error]

Parametro: Iva	
Formato: [0-9]	
Lunghezzal	3. < 0 [error] 4. >=1 [LunghezzaOK]
Formatol	3. Rispetta il formato [FormatoOK]4. Non rispetta il formato [error]

Parametro: Sconto	
Formato: [0-9]	
LunghezzaS	 3. < 0 [error] 4. >=1 [LunghezzaOK]
Formato\$	3. Rispetta il formato [FormatoOK]4. Non rispetta il formato [error]

Parametro: Tipo	
Formato: [A-za-z0-9]	
LunghezzaT	1. <0 [error] 2. >= 1 [LunghezzaOK]
FormatoT	 Rispetta il formato[FormatoOK] Non rispetta il formato [error]

Parametro: Categoria	
Formato: [A-za-z0-9]	
LunghezzaC	1. <0 [error] 2. >= 1 [LunghezzaOK]
FormatoC	 Rispetta il formato [FormatoOK] Non rispetta il formato [error]

Codice	Combinazione	Esito
TCS26	LunghezzaN 1, FormatoN 2,	Error
	LunghezzaP 1, FormatoP 2,	
	LunghezzaQ 1, FormatoQ 2,	
	LunghezzaPers 1, FormatoPers 2,	
	LunghezzaU1, FormatoU 2,	
	Lunghezzal 1, Formatol 2,	
	LunghezzaS 1, FormatoS 2,	
	LunghezzaT 1, FormatoT 2,	
	LunghezzaC 1, FormatoC 2,	
	LunghezzaD 1, FormatoC 2	
TC\$27	LunghezzaN 2, FormatoN 1,	corretto
	LunghezzaP 2, FormatoP 1,	
	LunghezzaQ 2, FormatoQ 1,	
	LunghezzaPers 2, FormatoPers 1,	
	LunghezzaU 2, FormatoU 1,	
	Lunghezzal 2, Formatol 1,	
	Lunghezza\$ 2, Formato\$ 1,	
	LunghezzaT 2, FormatoT 1,	
	LunghezzaC 2, FormatoC 1,	
	LunghezzaD 2, FormatoC 1	

TESTING SCHEDULE

Il programma necessario per le attività di testing consiste nell'apprendimento di diversi software da utilizzare come Katalon. Trattandosi di un progetto universitario non esiste badget, ma il programma fornisce un arricchimento della formazione e delle conoscenze acquisite dai componenti del gruppo.