*Corso di Laurea in Informatica, prof. A. De Lucia,*

*a.a 2021/2022*

*Progetto di Ingegneria del Software*



*Test Plan*

|  |  |
| --- | --- |
| Partecipanti | Matricola |
| Marta Coiro | 0512108154 |
| Katia Buonocore | 0512106528 |
| Rita Cuccaro | 0512109495 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Revision History**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versione | Descrizione | Autore |
| 16/11/2021 | 1.0 | Prima stesura del documento (Problem [Statement](#_top)) | Membri del team |
| 30/11/2021 | 1.0 | Requirement Analysis Document | Membri del team |
| 06/12/2021 | 1.0 | System Design Document | Membri del team |
| 20/12/2021 | 1.0 | Gestione Dati Persistenti\_MusicConsole | Membri del team |
| 27/12/2021 | 1.0 | Object Design Document | Membri del team |
| 15/01/2022 | 1.0 | Test Plan | Membri del team |
| 28/01/2022 | 1.0 | Test Execution Report | Membri del team |
| 18/02/2022 | 1.0 | Test Summary Report | Membri del team |

**Indice**

1. INTRODUZIONE

2. DOCUMENTI CORRELATI

2.1 Relazioni con il documento di analisi dei requisiti (RAD).

2.2 Relazioni con il System Design Document (SDD).

2.3 Relazioni con l’Object Design Document (ODD).

3. PANORAMICA DEL SISTEMA.

4.FUNZIONALITA’ DA TESTARE.

5. CRITERI PASS/FAIL.

6. APPROCCIO

6.1 Test di unità

6.2 Test di integrazione

6.3 Test di sistema

7. SOSPENSIONE E RIPRESA

7.1 Criteri di sospensione

7.2 Criteri di ripresa

8. MATERIALE PER IL TESTING

9. TEST CASES

9.1 Gestione Account

9.1.1 Registrazione

9.1.2 Login Utente/Amministratore

9.1.3 ModificaAccount

9.2 Gestione Acquisti

9.2.1 EmissioneOrdine

9.3 Gestione Carrello

9.3.1 AggiuntaProdottiCarrello

9.3.2 EliminazioneProdottoCarrello

9.3.3 Checkout

9.4 Gestione Prodotto

9.4.1 ModificaAlbum

9.4.2 ModificaBrano

9.4.3 ModificaPodcast

9.4.4 CreazionePlaylist

9.4.5 AggiuntaBraniAllaPlaylist

9.4.6 RifornimentoProdotti

9.4.7 CercaProdotti

**1. INTRODUZIONE**

Lo scopo di questo documento è quello di andare ad analizzare e gestire lo sviluppo e le attività di testing che riguardano il nostro sistema ***MusicConsole***.

In particolar modo in questa sessione di lavoro, l’obiettivo sarà quello di verificare il corretto funzionamento del sistema sviluppato in diversi casi. Questi casi sono stati studiati per mettere alla prova le varie funzionalità del sistema ed effettuando questi test case saremo in grado di rivelare eventuali bug, errori e/o incongruenze tra il comportamento desiderato e quello osservato.

I risultati ci permetteranno di capire dove bisognerà correggere eventuali errori o apportare modifiche per migliorare i vari sottosistemi.

**2. DOCUMENTI CORRELATI**

Il Test Plan ha una stretta relazione con i documenti prodotti in precedenza in quanto il sistema è stato pianificato precedentemente nelle relative documentazioni.

Nella fase di testing, si verificherà se le aspettative descritte nei precedenti documenti siano state rispettate.

***2.1 RELAZIONI CON IL DOCUMENTO DI ANALISI DEI REQUISITI (RAD)***

La relazione tra Test Plan e RAD riguarda i requisiti funzionali e non funzionali del sistema, poiché i test che verranno svolti, saranno eseguiti su quelle funzionalità tendendo conto delle specifiche espresse nel precedente documento.

***2.2 RELAZIONI CON IL SYSTEM DESIGN DOCUMENT(SDD)***

La relazione tra Test Plan e SDD riguarda la suddivisione dell’architettura del sistema sviluppato in tre layer e quindi il test deve tener conto di queste suddivisioni.

***2.3 RELAZIONI CON L’OBJECT DESIGN DOCUMENT (ODD)***

L’ODD contiene i package e le class interfaces del sistema che vanno prese in considerazione durante le operazioni di testing.

**3. PANORAMICA DEL SISTEMA**

Come riportato nel SDD la struttura del nostro sistema è suddivisa secondo un’architettura three-tier: Presentation Layer, Application Logic Layer e Data Layer.

Inoltre, il sistema è suddiviso in sottosistemi ed è stato diviso in gestioni quali:

* Gestione Account
* Gestione Acquisti
* Gestione Carrello
* Gestione Prodotto

**4. FUNZIONALITÀ DA TESTARE**

Le funzionalità che saranno sottoposte a test sono:

* Gestione Account

1. Registrazione
2. Login Utente/Amministratore
3. Modifica Account

* Gestione Acquisti

1. Emissione Ordine

* Gestione Carrello

1. AggiuntaProdottiCarrello
2. EliminazioneProdottoCarrello
3. Checkout

* Gestione Prodotti

1. Modifica Album
2. Modifica Brano
3. Modifica Podcast
4. Creazione Playlist
5. Aggiungi Brani Alla Playlist
6. Rifornimento Prodotti
7. Cerca Prodotti

**5. CRITERI PASS/FAIL**

I dati in input saranno raggruppati in base a caratteristiche comuni in modo da effettuare un test su un unico elemento rappresentativo.

Il testing ha successo se l’output osservato è diverso dall’output atteso cioè la fase di testing avrà successo se individuerà una failure. Verrà quindi analizzata la failure e, se legata ad un fault, si procederà alla sua correzione.

Verrà, infine, iterata la fase di testing per verificare che la modifica apportata non abbia alcun impatto sulle altre componenti del sistema.

**6. APPROCCIO**

L’approccio della fase di testing si compone di tre fasi. Si inizia con il test di Unità, si procede con il test di Integrazione e si termina con il test di Sistema.

***6.1 TESTING DI UNITÀ***

Il testing di Unità ha lo scopo di testare singolarmente le componenti del sistema.

Per questo testing si utilizzerà la tecnica “BLACK-BOX”. Con il “BLACK-BOX” testing ci focalizzeremo sul comportamento dell’input/output delle singole componenti senza tenere conto della loro struttura interna. A causa della mancanza di fattibilità di effettuare un test esaustivo per l’ingente quantitativo di dati di input, verrà utilizzata la strategia del “Category Partition”, che consente di decomporre lo spazio di input in categorie per poi partizionarle in classi di equivalenza chiamate “scelte”. Al termine saranno specificate le “combinazioni” delle scelte da testare e determinare i risultati corrispondenti. Mediante il “Category Partition” otterremo, quindi, un test efficiente e privo di ridondanze.

***6.2 TESTING DI INTEGRAZIONE***

Il testing di Integrazione si occupa di combinare le componenti e testarle come un unico gruppo. Per questa tipologia di testing andremo ad utilizzare la tecnica “BOTTOM-UP”, ritenuta più adatta per i software basati sul paradigma Object Oriented. Si farà utilizzo del framework JUnit per la definizione dei test case in Java.

***6.3 TEST DI SISTEMA***

L’obiettivo del test di Sistema è quello di dimostrare che tutti i requisiti richiesti sono stati soddisfatti. Tutte le funzionalità verranno testate.

Trattandosi di un sistema web-based verrà utilizzato il tool di Selenium, il quale si occuperà di simulare l’interazione con il sistema dal punto di vista dell’utente.

**7. SOSPENSIONE E RIPRESA**

***7.1 CRITERI DI SOSPENSIONE***

La fase di testing del sistema verrà sospesa quando si otterranno i risultati attesi.

***7.2 CRITERI DI RIPRESA***

La fase di testing potrà riprendere dopo che ci sono state modifiche o correzioni apportate al sistema, che generano errori o fallimenti.

I test case verranno nuovamente sottoposti al sistema in modo tale da assicurarsi di aver risolto il problema effettivamente.

**8. MATERIALE PER IL TESTING**

Gli strumenti necessari per l’attività di testing sono:

* Computer sul quale è installato un browser e con una connessione ad Internet
* Selenium

**9. TEST CASE**

**9.1 Gestione Account**

9.1.1 Registrazione

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Nome**  Formato: [A-Za-z] |  |
| Lunghezza [LN] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLN]  2. Lunghezza>=1 [property validLN] |
| Formato [FN] | 1. Non rispecchia il formato [property invalidFN]  2. Rispecchia il formato [if validLN] [property validFN] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Cognome**  Formato: [A-Za-z] |  |
| Lunghezza [LC] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLC]  2. Lunghezza>=1 [property validLC] |
| Formato [FC] | 1. Non rispecchia il formato [property invalidFC]  2. Rispecchia il formato [if validLC] [property validFC] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Numero di telefono**  Formato: [10] |  |
| Lunghezza [LNT] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLNT]  2. Lunghezza=10 [property validLNT]  2.1 Lunghezza>10 [property invalidLNT] |
| Formato [FNT] | 1. Non rispecchia il formato [property invalidFNT]  2. Rispecchia il formato [if validLNT] [property validFNT] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Email**  Formato: [A-Za-z09.\_%+-]@ [A-Za-z] . [A-Za-z] |  |
| Lunghezza [LE] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLE]  2. Lunghezza>=1 [property validLE] |
| Formato [FE] | 1. Non rispecchia il [property invalidFE]  2. Rispecchia il formato [if validLE] [property validFE] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Username** |  |
| Lunghezza [LU] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLU]  2. Lunghezza>=1 [property validLU] |
| Presente [PU] | 1. L’username inserito è già presente nel database [property invalidPU]  2. L’username inserito non è presente nel database [if validFU] [property validPU] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Password** |  |
| Lunghezza [LP] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto o Lunghezza>8 [property invalidLP]  2. 1<= Lunghezza <=8 [property validLP] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC\_1.1.1 | LN2, FN2, LC2, FC2, LNT2, FNT2, LE2, FE2, LU2, PU2, LP2 | Registrazione avvenuta con successo |
| TC\_1.1.2 | LN2, FN2, LC2, FC2, LNT2, FNT2, LE2, FE2, LU2, PU2, LP1 | Campo password vuoto o lunghezza>8 |
| TC\_1.1.3 | LN2, FN2, LC2, FC2, LNT2, FNT2, LE2, FE2, LU2, PU1, LP2 | Username già presente |
| TC\_1.1.4 | LN2, FN2, LC2, FC2, LNT2, FNT2, LE2, FE2, LU1, PU2, LP2 | Campo username vuoto |
| TC\_1.1.5 | LN2, FN2, LC2, FC2, LNT2, FNT2, LE2, FE1, LU2, PU2, LP2 | Formato email non valido |
| TC\_1.1.6 | LN2, FN2, LC2, FC2, LNT2, FNT2, LE1, FE2, LU2, PU2, LP2 | Campo email vuoto |
| TC\_1.1.7 | LN2, FN2, LC2, FC2, LNT2, FNT1, LE2, FE2, LU2, PU2, LP2 | Formato numero di telefono non valido |
| TC\_1.1.8 | LN2, FN2, LC2, FC2, LNT1, FNT2, LE2, FE2, LU2, PU2, LP2 | Campo numero di telefono vuoto |
| TC\_1.1.9 | LN2, FN2, LC2, FC1, LNT2, FNT2, LE2, FE2, LU2, PU2, LP2 | Formato cognome non valido |
| TC\_1.1.10 | LN2, FN2, LC1, FC2, LNT2, FNT2, LE2, FE2, LU2, PU2, LP2 | Campo cognome vuoto |
| TC\_1.1.11 | LN2, FN1, LC2, FC2, LNT2, FNT2, LE2, FE2, LU2, PU2, LP2 | Formato nome non valido |
| TC\_1.1.12 | LN1, FN2, LC2, FC2, LNT2, FNT2, LE2, FE2, LU2, PU2, LP2 | Campo nome vuoto |

9.1.2 Login Utente/Amministratore

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Username** |  |
| Lunghezza [LU] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLU]  2. Lunghezza>=1 [property validLU] |
| Presente [PU] | 1. Username presente nel database [if validLU] [property existPU]  2. Username non presente nel database [property notExistPU] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Password** |  |
| Lunghezza [LP] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto o  1< Lunghezza < 8 [property invalidLP]  2. Lunghezza>=1 [property validLP] |
| Combacia [CP] | 1. Password non associata all’username [property invalidCP]  2. Password associata all’username [if validLP] [property validCP] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC\_1.2.1 | CP2, LP2, PU2, LU2 | Login effettuato |
| TC\_1.2.2 | CP2, LP2, PU2, LU1 | Campo username vuoto |
| TC\_1.2.3 | CP2, LP1, PU2, LU2 | Campo password vuoto |
| TC\_1.2.4 | LP1, LU2 | Campi username e password vuoti |

9.1.3 Modifica Account

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Città** |  |
| Modificata [MCI] | 1. La città non è stata modificata [property validMCI]  2. La città è stata modificata [property validMCI] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC\_1.3.1 | MCI2 | Città modificata |
| TC\_1.3.2 | MCI1 | Città non modificata |

**9.2 Gestione Acquisti**

9.2.1 Emissione Ordine

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Data Spedizione** |  |
| Disponibile [DDS] | 1. La data di spedizione non è disponibile [property invalidDDS]  2. La data di spedizione è disponibile [property validDDS] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC\_2.1.1 | DDS2 | Ordine spedito con successo |
| TC\_2.1.2 | DDS1 | Data di spedizione non disponibile |

**9.3 Gestione Carrello**

9.3.1 AggiuntaProdottiCarrello

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Prodotti** |  |
| Aggiunto [AAPC] | 1. Prodotto aggiunto nel carrello [property validAAPC]  2. Prodotto già presente nel carrello [property invalidAAPC] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC\_3.3.1 | AAPC2 | Prodotto non aggiunto al carrello in quanto già presente |
| TC\_3.3.2 | AAPC1 | Prodotto aggiunto al carrello |

9.3.2 EliminazioneProdottoCarrello

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Prodotti** |  |
| Eliminato [EAPC] | 1. Prodotto eliminato dall carrello [property validEAPC]  2. Prodotto non eliminato dal carrello [property invalidEAPC] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC\_3.2.1 | EAPC2 | Prodotto non eliminato dal carrello |
| TC\_3.2.2 | AAPC1 | Prodotto eliminato dal carrello |

9.3.3 Checkout

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Nome Carta**  Formato: [A-Za-z] |  |
| Lunghezza [LNC] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLNC]  2. Lunghezza>=1 [property validLNC] |
| Formato [FNC] | 1. Non rispecchia il formato [property invalidFNC]  2. Rispecchia il formato [if validLNC] [property validFNC] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Cognome Carta**  Formato: [A-Za-z] |  |
| Lunghezza [LCC] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLCC]  2. Lunghezza>=1 [property validLCC] |
| Formato [FCC] | 1. Non rispecchia il formato [property invalidFCC]  2. Rispecchia il formato [if validLCC] [property validFCC] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Numero carta di credito**  Formato: ([0-9]{4})-([0-9]{4})-([0-9]{4})-([0-9]{4}) |  |
| Lunghezza [LNCC] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLNCC]  2. Lunghezza>=1 [property validLNCC] |
| Formato [FNCC] | 1. Non rispecchia il formato [property invalidFNCC]  2. Rispecchia il formato [if validLNCC] [property validFNCC] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Data Scadenza Carta** |  |
| Lunghezza [LDSC] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLDSC]  2. Lunghezza>=1 [property validLDSC] |
| Disponibile [DDSC] | 1. La data di scadenza della carta non è disponibile [property invalidDDSC]  2. La data di scadenza della carta è disponibile [if property validLDSC] [property validDDSC] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **CVV**  Formato: [0-9 {3}] |  |
| Lunghezza [LCVV] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLCVV]  2. Lunghezza>=1 [property validLCVV] |
| Formato [FCVV] | 1. Non rispecchia il formato [property invalidFCVV]  2. Rispecchia il formato [if validLCVV] [property validFCVV] |
| Presente [PCVV] | 1. Codice della carta già presente nel database [if validFCVV] [property existPCVV]  2. Codice della carta non presente nel database [property notExistPCVV] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC\_3.3.1 | LNC2, FNC2, LCC2, FCC2, LNCC2, FNCC2, LDSC2, DDSC2, LCVV2, FCVV2, PCVV2 | Ordine inviato |
| TC\_3.3.2 | LNC2, FNC2, LCC2, FCC2, LNCC2, FNCC2, LDSC2, DDSC2, LCVV2, FCVV2, PCVV1 | CVV già presente nel database |
| TC\_3.3.3 | LNC2, FNC2, LCC2, FCC2, LNCC2, FNCC2, LDSC2, DDSC2, LCVV2, FCVV1, PCVV2 | Formato CVV non valido |
| TC\_3.3.4 | LNC2, FNC2, LCC2, FCC2, LNCC2, FNCC2, LDSC2, DDSC2, LCVV1, FCVV2, PCVV2 | Campo CVV vuoto |
| TC\_3.3.5 | LNC2, FNC2, LCC2, FCC2, LNCC2, FNCC2, LDSC2, DDSC1, LCVV2, FCVV2, PCVV2 | Data scadenza carta non disponibile |
| TC\_3.3.6 | LNC2, FNC2, LCC2, FCC2, LNCC2, FNCC2, LDSC1, DDSC2, LCVV2, FCVV2, PCVV2 | Campo data scadenza carta vuoto |
| TC\_3.3.7 | LNC2, FNC2, LCC2, FCC2, LNCC2, FNCC1, LDSC2, DDSC2, LCVV2, FCVV2, PCVV2 | Formato numero carta non valido |
| TC\_3.3.8 | LNC2, FNC2, LCC2, FCC2, LNCC1, FNCC2, LDSC2, DDSC2, LCVV2, FCVV2, PCVV2 | Campo numero carta vuoto |
| TC\_3.3.9 | LNC2, FNC2, LCC2, FCC1, LNCC2, FNCC2, LDSC2, DDSC2, LCVV2, FCVV2, PCVV2 | Formato cognome carta non valido |
| TC\_3.3.10 | LNC2, FNC2, LCC1, FCC2, LNCC2, FNCC2, LDSC2, DDSC2, LCVV2, FCVV2, PCVV2 | Campo cognome carta vuoto |
| TC\_3.3.11 | LNC2, FNC1, LCC2, FCC2, LNCC2, FNCC2, LDSC2, DDSC2, LCVV2, FCVV2, PCVV2 | Formato nome carta non valido |
| TC\_3.3.12 | LNC1, FNC2, LCC2, FCC2, LNCC2, FNCC2, LDSC2, DDSC2, LCVV2, FCVV2, PCVV2 | Campo nome carta vuoto |

**9.4 Gestione Prodotti**

9.4.1 Modifica Album

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Nome Album** |  |
| Lunghezza [LNA] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLNA]  2. Lunghezza>=1 [property validLNA] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Nome Artista** |  |
| Lunghezza [LNAR] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLNAR]  2. Lunghezza>=1 [property validLNAR] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Tipo** |  |
| Modificato [MT] | 1. Il tipo non è stato modificato [property notModifiedMT]  2. Il tipo è stato modificato [property modifiedMT] |

* È possibile passare da un tipo album -> tipo brano e tipo album-> tipo podcast e viceversa. (Si rimanda a “Modifica Brano” e “Modifica Podcast”)

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Prezzo Streaming, Vinile, CD**  Formato: [0-9{2}.0-9{2}] |  |
| Lunghezza [LP] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLP]  2. Lunghezza>=1 [property validLP] |
| Formato [FP] | 1. Non rispecchia il formato [property invalidFP]  2. Rispecchia il formato [if validLP] [property validFP] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC\_4.1.1 | LNA2, LNAR2, MT1, LP2, FP2 | L’album è stato modificato correttamente |
| TC\_4.1.2 | LNA2, LNAR2, MT1, LP2, FP1 | Formato prezzi non valido |
| TC\_4.1.3 | LNA2, LNAR2, MT2, LP2, FP2 | È stato modificato il tipo dell’album (si riporti alla modifica del corrispondente tipo selezionato) |

9.4.2 Modifica Brano

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Nome Brano** |  |
| Lunghezza [LNB] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLNB]  2. Lunghezza>=1 [property validLNB] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Nome Artista** |  |
| Lunghezza [LNAR] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLNAR]  2. Lunghezza>=1 [property validLNAR] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Tipo** |  |
| Modificato [MT] | 1. Il tipo non è stato modificato [property notModifiedMT]  2. Il tipo è stato modificato [property modifiedMT] |

* È possibile passare da un tipo brano -> tipo album e tipo brano-> tipo podcast e viceversa. (Si rimanda a “Modifica Album” e “Modifica Podcast”)

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Prezzo Brano**  Formato: [0-9{2}.0-9{2}] |  |
| Lunghezza [LPB] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLPB]  2. Lunghezza>=1 [property validLPB] |
| Formato [FPB] | 1. Non rispecchia il formato [property invalidFPB]  2. Rispecchia il formato [if validLPB] [property validFPB] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Genere** |  |
| Lunghezza [LG] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLG]  2. Lunghezza>=1 [property validLG] |
| Disponibile [DG] | 1.Tipo di genere non disponibile tra quelli presenti sul sito [property invalidDG]  2. Tipo di genere disponibile tra quelli presenti sul sito [if validLG] [property validDG] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC\_4.2.1 | LNB2, LNAR2, MT1, LPB2, FPB2, LG2, DG2 | Brano modificato con successo |
| TC\_4.2.2 | LNB2, LNAR2, MT1, LPB2, FPB2, LG2, DG1 | Tipo di genere non disponibile |
| TC\_4.2.3 | LNB2, LNAR2, MT1, LPB2, FPB2, LG1, DG2 | Campo genere vuoto |
| TC\_4.2.4 | LNB2, LNAR2, MT1, LPB2, FPB1, LG2, DG2 | Formato prezzo brano non valido |
| TC\_4.2.5 | LNB2, LNAR2, MT1, LPB1, FPB2, LG2, DG2 | Campo prezzo brano vuoto |
| TC\_4.2.6 | LNB2, LNAR2, MT2, LPB2, FPB2, LG2, DG2 | Il tipo è stato modificato (si riporti alla modifica del corrispondente tipo selezionato) |
| TC\_4.2.7 | LNB2, LNAR1, MT1, LPB2, FPB2, LG2, DG2 | Campo nome artista vuoto |
| TC\_4.2.8 | LNB1, LNAR2, MT1, LPB2, FPB2, LG2, DG2 | Campo nome brano vuoto |

9.4.3 Modifica Podcast

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Ideatore** |  |
| Lunghezza [LI] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLI]  2. Lunghezza>=1 [property validLI] |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Tipo** |  |
| Modificato [MT] | 1. Il tipo non è stato modificato [property notModifiedMT]  2. Il tipo è stato modificato [property modifiedMT] |

* È possibile passare da un tipo podcast -> tipo album e tipo podcast-> tipo brano e viceversa. (Si rimanda a “Modifica Album” e “Modifica Brano”)

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Prezzo Podcast** |  |
| Lunghezza [LPP] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLPP]  2. Lunghezza>=1 [property validLPP] |
| Formato [FPP] | 1. Non rispecchia il formato [property invalidFPP]  2. Rispecchia il formato [if validLPP] [property validFPP] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC\_4.3.1 | LI2, MT1, LPP2, FPP2 | Podcast modificato con successo |
| TC\_4.3.2 | LI2, MT1, LPP2, FPP1 | Formato prezzo podcast non valido |
| TC\_4.3.3 | LI2, MT1, LPP1, FPP2 | Campo prezzo podcast vuoto |
| TC\_4.3.4 | LI2, MT2, LPP2, FPP2 | Il tipo è stato modificato (si riporti alla modifica del corrispondente tipo selezionato) |
| TC\_4.3.5 | LI1, MT1, LPP2, FPP2 | Campo ideatore obbligatorio |

9.4.4 Creazione Playlist

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Nome Playlist** |  |
| Lunghezza [LNP] | 1. Lunghezza=0 o campo vuoto [property invalidLNP]  2. Lunghezza>=1 [property validLNP] |
| Esiste [ENP] | 1. Esiste già una playlist con questo nome [property existENP]  2. Non esiste una playlist con questo nome [if validLNP] [property notExistENP] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC\_4.4.1 | LNP2. ENP2 | Playlist creata con successo |
| TC\_4.4.2 | LNP2, ENP1 | Esiste già una playlist con questo nome |
| TC\_4.4.3 | LNP1, ENP2 | Campo nome playlist obbligatorio |

9.4.5 Aggiunta Brani Alla Playlist

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Aggiunta Brano Playlist** |  |
| Presente [PABP] | 1. Brano già presente nella playlist [property invalidPABP]  2. Brano non presente nella playlist [property validPABP] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC\_4.5.1 | PABP2 | Brano aggiunto alla playlist |
| TC\_4.5.2 | PABP1 | Brano già presente nella playlist |

9.4.6 Rifornimento Prodotti

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Quantità Rifornimento Prodotti** |  |
| Quantità [QRP] | 1. Quantità non disponibile in magazzino [property invalidQRP]  2. Quantità disponibile in magazzino [validQRP] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC\_4.6.1 | QRP2 | La quantità del prodotto è stata rifornita con successo |
| TC\_4.6.2 | QRP1 | La quantità di prodotti che si vuole rifornire non è disponibile in magazzino |

9.4.7 Cerca prodotto

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro: **Cerca** |  |
| Presente [PC] | 1. Il prodotto ricercato non è presente sul sito [property invalidPC]  2. Il prodotto ricercato è presente sul sito [property validPC] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC\_4.7.1 | PC1 | Il prodotto ricercato non è presente sul sito |
| TC\_4.7.2 | PC2 | Il prodotto ricercato è presente sul sito |