

#### **TEST EXECUTION REPORT DOCUMENT**

Version 1.0

**TOP MANAGER** 

Prof. Andrea De Lucia

**PROJECT MANAGER** 

Giuseppe De Michele

### **Partecipanti**

Nome	Matricola
Mario Balbi	0512102944
Giuseppe De Michele	0512102642
Singh Karanbir	0512104924



## **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autore
17/02/2020	1.0	Introduzione: Relazione con gli altri documenti; Test eseguiti; Test execution;	Balbi Mario
18/02/2020	1.1	Revisione generale	De Michele Giuseppe Balbi Mario Singh Karanbir



1. Introduzione		4
2. Relazio	one con gli altri documenti	4
3. Test es	seguiti	4
4. Test ex	xecution	4
4.1	. Registrazione	4
4.2	. Login	5
4.3	s. Gestione chitarra	6
4.4	Gestione carrello	6
4.5	5. Gestione vendita	7
4.6	6. Gestione assistenza	7



#### 1. INTRODUZIONE

Il test execution report descrive i dettagli dell'esecuzione di ogni test case realizzato, realizzando la differenza tra il comportamento atteso e quello mostrato dal sistema in esecuzione, riportando le eventuali anomalie riscontrate. Ogni test execution specificherà il test case a cui è riferito, la data , l'output atteso, l'esito e le eventuali anomalie. L'esito rilevato sarà "Failed" nel caso in cui il risultato ottenuto coincida con quello atteso, altrimenti sarà "Passed".

In questa sezione vengono mostrati i risultati forniti come output dell'esecuzione dei test case specificati nel documento TCS\_NashiraCustomGuitars, evidenziando la differenza tra il comportamento atteso specificato nella sezione oracolo e quello osservato durante l'esecuzione del test. La fase di testing avrà successo se l'esecuzione di alcuni test case fornirà un output differente da quello atteso. Tali failure sono riportate nel documento TIR\_NashiraCustomGuitars, al fine di poter rendere il sistema conforme alle aspettative.

#### 2. RELAZIONE CON GLI ALTRI DOCUMENTI

I Documenti a cui facciamo riferimento per la realizzazione del "test execution report" sono:

- TP NashiraCustomGuitars
- TCS\_NashiraCustomGuitars

#### 3. TEST ESEGUITI

Sono state testate tutte le funzionalità con priorità alta offerte dal sistema.

#### 4. TEST EXECUTION

Viene qui mostrata l'esecuzione di tutti i casi di test realizzati per il sistema.

#### 4.1 Registrazione

#### 4.1.1 TC\_REGISTRAZIONE\_01

TEST CASE ID	Tc_registrazione_01
BOUNDARY	Registrazione.jsp
CONTROL	Registrazione
PERSISTENT DATA	DB
OBJECT	
PRECONDITION	Il cliente Mario Rossi non deve essere registrato.
FLOW OF EVENTS	Il cliente Mario Rossi inserisce il nome = "Mario", il cognome = "Rossi",l'indirizzo = "Via Roma 21", la città = "Fisciano",il zip = "84084", l'email = "mariorossi@gmail.com", la password = "ciao123" e conferma password = "ciao123"
ANOMALIES	
RESULT	PASSED

#### 4.1.2 TC\_REGISTRAZIONE\_02



TEST CASE ID	Tc_registrazione_02
BOUNDARY	Registrazione.jsp
CONTROL	Registrazione
PERSISTENT DATA	DB
OBJECT	
PRECONDITION	Il cliente Mario Rossi non deve essere registrato.
FLOW OF EVENTS	Il cliente Mario Rossi inserisce il nome = "Mario", il
	cognome = "Rossi",l'indirizzo = "Via Roma 21", la città =
	"Fisciano",il zip = "84084", l'email =
	"mariorossi@gmail.com", la password = "ciao123" e
	conferma password = "ciao123"
ANOMALIES	Il sistema mostra in rosso che l'email è già registrata nel
	sistema
RESULT	FAILED

## 4.1.3 TC\_REGISTRAZIONE\_03

TEST CASE ID	Tc_registrazione_03
BOUNDARY	Registrazione.jsp
CONTROL	Registrazione
PERSISTENT DATA	DB
OBJECT	
PRECONDITION	Il cliente Mario Rossi non deve essere registrato.
FLOW OF EVENTS	Il cliente Mario Rossi inserisce il nome = "Mario", il cognome = "Rossi",l'indirizzo = "Via Roma 21", la città = "Fisciano",il zip = "84084", l'email = "mariorossi@gmail.com", la password = "ciao123" e conferma password = "ciao124"
ANOMALIES	Il sistema mostra in rosso che le credenziali inserite sono errate
RESULT	FAILED

## 4.2 Login

## 4.2.1 TC\_Login\_01

TEST CASE ID	Tc_Login_01
BOUNDARY	Login.jsp
CONTROL	Login
PERSISTENT DATA	DB
OBJECT	
PRECONDITION	L'utente non ha eseguito il login.
FLOW OF EVENTS	L'utente inserisce l'email = "mariorossi@gmail.com", la
	password = "ciao123".
ANOMALIES	
RESULT	PASSED

## 4.2.2 TC\_Login\_02

TEST CASE ID	Tc_Login_02
BOUNDARY	Login.jsp



CONTROL	Login
PERSISTENT DATA	DB
OBJECT	
PRECONDITION	L'utente non ha eseguito il login.
FLOW OF EVENTS	L'utente inserisce l'email = "mariorossi@gmail.com", la password = "ciao124".
ANOMALIES	Il sistema mostra in rosso che le credenziali inserite sono
	errate
RESULT	FAILED

### 4.3 Gestione Chitarra

## 4.3.1 TC\_Aggiungi\_Chitarra

TEST CASE ID	Tc_Aggiungi_Chitarra
BOUNDARY	AggiungiChitarra.jsp
CONTROL	AggiungiChitarraServ
PERSISTENT DATA	DB
OBJECT	
PRECONDITION	L'admin ha eseguito il login.
FLOW OF EVENTS	L'admin inserisce il nome = "NomeChitarra", il prezzo =
	"1999", la descrizione = "Descrizione nuova chitarra".
ANOMALIES	
RESULT	PASSED

### **4.4 Gestione Carrello**

## 4.4.1 TC\_Aggiungi\_Prodotto\_nel\_Carrello

TEST CASE ID	Tc_Aggiungi_Prodotto_nel_Carrello
BOUNDARY	Carrello.jsp
CONTROL	CarrelloServ
PERSISTENT DATA	DB
OBJECT	
PRECONDITION	L'utente ha eseguito il login.
FLOW OF EVENTS	L'utente sceglie la chitarra che desidera acquistare, la
	personalizza tramite i vari step di personalizzazione e
	infine clicca su "Aggiungi al Carrello"
ANOMALIES	
RESULT	PASSED

### 4.4.2 TC\_Modifica\_Prodotto\_nel\_Carrello

TEST CASE ID	Tc Modifica Prodotto nel Carrello



BOUNDARY	Carrello.jsp
CONTROL	CarrelloServ
PERSISTENT DATA OBJECT	DB
PRECONDITION	L'utente ha eseguito il login, e ha aggiunto una chitarra nel carrello
FLOW OF EVENTS	L'utente sceglie la chitarra che desidera modificare dal carrello usando il form di modifica quantità in corrispondenza della chitarra.
ANOMALIES	
RESULT	PASSED

## 4.5 Gestione Vendita

## 4.5.1 TC\_Acquista\_Chitarra

TEST CASE ID	Tc_Acquista_Chitarra
BOUNDARY	Carrello.jsp
CONTROL	CarrelloServ
PERSISTENT DATA	DB
OBJECT	
PRECONDITION	L'utente ha eseguito il login, e ha aggiunto almeno una
	chitarra nel carrello
FLOW OF EVENTS	L'utente clicca sul "Procedi all'acquisto".
ANOMALIES	
RESULT	PASSED

### 4.6 Gestione Assistenza

## 4.6.1 TC\_Effettua\_Richiesta

TEST CASE ID	Tc_Effettua_Richiesta
BOUNDARY	Assistenza.jsp
CONTROL	Assistenza
PERSISTENT DATA	DB
OBJECT	
PRECONDITION	L'utente ha eseguito il login
FLOW OF EVENTS	L'utente inserisce in problema = "Ho un problema,potete
	aiutarmi?".
ANOMALIES	
RESULT	PASSED

### 4.6.2 TC\_Rispondi\_Richiesta

TEST CASE ID	Tc_Rispondi_Richiesta



BOUNDARY	ListaAssistenze.jsp
CONTROL	ListaAssistenze
PERSISTENT DATA	DB
OBJECT	
PRECONDITION	L'admin ha eseguito il login
FLOW OF EVENTS	L'admin clicca su "Rispondi".
ANOMALIES	
RESULT	PASSED