

TER Test Execution Report

NewDM

**NewDM**

|  |  |
| --- | --- |
| Riferimento |  |
| Versione | 1.0 |
| Data | 3/02/2020 |
| Destinatario | Prof.ssa F. Ferrucci |
| Presentato da | Cirillo Franco  Cirillo Luigi  Fusco Ciro  Aiello Vincenzo |
| Approvato da |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versione | Cambiamenti | Autori |
| 17/01/2020 | 1.0 | Prima stesura | Cirillo Franco |

RevisionHistory

Sommario

1. [1. Introduzione 4](#_Toc62126487)
2. [2. Relazione con altri documenti di testing 4](#_Toc62126488)

[2.1 Relazioni con il Test Plan (TP) 4](#_Toc62126489)

[2.2 Relazioni con il Test Case Specification (TCS) 4](#_Toc62126490)

[2.3 Relazioni con il Test Incident Report (TIR) 4](#_Toc62126491)

1. [3. Test eseguiti 4](#_Toc62126492)
2. [4. Test log 5](#_Toc62126493)

[4.1 Ticket 5](#_Toc62126494)

[4.1.1 Crea ticket 5](#_Toc62126495)

[4.2 Inventario 5](#_Toc62126496)

[4.2.1 Crea nuovo prodotto 5](#_Toc62126497)

[4.3 Scontrini 5](#_Toc62126498)

[4.3.1 Aggiungi somma versata 5](#_Toc62126499)

# 1. Introduzione

Nel seguente documento vengono mostrati i risultati forniti come output dell’esecuzione dei test case specificati nel precedente documento Test Case Specification, evidenziando la differenza tra il comportamento atteso specificato nella sezione oracolo e quello osservato durante l’esecuzione del test.

Per ogni test case viene costruita una tabella; viene definito un identificato da associare alla singola esecuzione del test in modo da poterne identificare univocamente l’esito.

Come viene indicato l’esito? Failed se il test fornisce un risultato che coincide con il comportamento atteso specificato nell’oracolo, viceversa l’esito sarà indicato con Passed.

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 Test Incident Report al fine di poter rendere il sistema conforme alle aspettative.

Per effettuare i test verrà utilizzato il tool Katalon Studio installato su una macchina adibita per il testing.

# 2. Relazione con altri documenti di testing

In questa sezione vengono riportate le relazioni che il seguente documento ed altri documenti prodotti durante la fase di testing.

## 2.1 Relazioni con il Test Plan (TP)

Il Test Plan verrà utilizzato per ricavare le componenti e le funzionalità che devono essere testate.

## 2.2 Relazioni con il Test Case Specification (TCS)

Il Test Case Specification verrà utilizzato per ricavare le specifiche dei test cases che saranno usate per testare le funzionalità del sistema.

## 2.3 Relazioni con il Test Incident Report (TIR)

Nel Test Incident Report saranno riportate tutte le anomalie riscontrate durante il testing delle funzionalità effettuato in questa fase.

# 3. Test eseguiti

Saranno testate tutte le funzionalità contenute nel capitolo 4 del Test Plan utilizzando le scelte del Category Partition contenute nel capitolo 2 del Test Case Specification.

# 4. Test log

## 4.1 Ticket

### 4.1.1 Crea ticket

|  |  |
| --- | --- |
| ID | TER\_TI\_1\_1 |
| Test case ID | TC\_TI\_1\_1 |
| Tester |  |
| Risultato | Failed |

## 4.2 Inventario

### 4.2.1 Crea nuovo prodotto

## 4.3 Scontrini

### 4.3.1 Aggiungi somma versata