**Università Degli Studi Di Salerno**

**Corso di Laurea Triennale in Informatica**

**Ingegneria Del Software**

**Componenti del gruppo:** Antonio Gambale n.m 05121 05346 Raissa Francesca Colicino n.m 05121 05341

**TEST PLAN**

Full-Beer

Sommario

**[1.](#_Toc31016008)**[Introduzione 3](#_Toc31016008)

[**2.Documenti correlati** 3](#_Toc31016009)

[**2.1 Relazioni con il Requirement Analysis Document (RAD)** 3](#_Toc31016010)

[**2.2 Relazioni con il System Design Document (SSD)** 3](#_Toc31016011)

[**2.3 Relazioni con l’Object Design Document (ODD)** 3](#_Toc31016012)

[**3.Panoramica** 3](#_Toc31016013)

[**4.Funzionalità da Testare/non testare** 4](#_Toc31016014)

[**5.Criteri di Testing** 4](#_Toc31016015)

[**6.Approccio di Testing** 4](#_Toc31016016)

[**6.1 Testing di unità** 5](#_Toc31016017)

[**6.2 Testing d’integrazione** 5](#_Toc31016018)

[**6.3Testing di Sistema** 5](#_Toc31016019)

[**7.Sospensione e ripresa** 5](#_Toc31016020)

[**7.1Criteri di sospensione** 5](#_Toc31016021)

[**7.2Criteri di ripresa** 5](#_Toc31016022)

[**8.Materiale per il Testing** 5](#_Toc31016023)

[**9.Test Cases** 5](#_Toc31016024)

[**9.1 Login** 5](#_Toc31016025)

[**9.2 Visualizzazione Account** 6](#_Toc31016026)

[**9.3 Visualizzazione Dettagli prodotto** 6](#_Toc31016027)

[**9.4 Gestione Catalogo** 7](#_Toc31016028)

[**9.5 Aggiunta prodotto al carrello** 7](#_Toc31016029)

[**9.6 Modifica quantità di un prodotto dal carrello** 7](#_Toc31016030)

[**9.7 Sottomissione Ordine** 8](#_Toc31016031)

[**9.8 Visualizzazione Ordini** 9](#_Toc31016032)

[**9.9 Visualizzazione Ordini utenti** 9](#_Toc31016033)

[**9.10 Aggiornamento Stato Ordine** 10](#_Toc31016034)

[**9.11 Visualizza Fattura** 10](#_Toc31016035)

# **1.**Introduzione

In questo documento viene specificata la pianificazione delle attività di testing del sistema FullBeer al fine di verificare se esistono differenze tra il comportamento atteso e il comportamento osservato.

In questa attività andremo a rilevare gli eventuali errori prodotti all’interno del codice, per evitare che essi si presentino nel momento in cui il sistema verrà utilizzato dall’utente finale.

Le attività di testing sono state pianificate per le seguenti gestioni:

* Gestione Catalogo;
* Gestione Carrello;
* Gestione Ordini;
* Gestione Account;
* Gestione Autenticazione

# **2.Documenti correlati**

Il test plan ha una stretta relazione con il testo dei documenti che sono stati prodotti precedentemente, poiché prima di passare alla fase di testing abbiamo bisogno di avere gran parte delle funzionalità previste già implementate, queste sono state definite nei precedenti documenti. Di seguito verranno sdescritte le relazioni che ci sono fra il test Plan e gli altri documenti.

## **2.1 Relazioni con il Requirement Analysis Document (RAD)**

La relazione tra Test Plan e RAD riguarda in particolare i requisiti funzionali e non funzionali del sistema poiché i test che saranno eseguiti su ogni funzionalità terranno conto delle specifiche espresse nel RAD.

## **2.2 Relazioni con il System Design Document (SSD)**

Nel System Design Document abbiamo suddiviso il nostro sistema in sottosistemi e l’architettura in tre livelli: Presentation Layer, Application Layer e Storage Layer. Il test dei vari componenti deve rimanere fedele a queste suddivisioni il più possibile.

## **2.3 Relazioni con l’Object Design Document (ODD)**

Il test d’integrazione dovrà far riferimento nel modo più accurato possibile alle interfacce delle classi definite nell’Object Design Document

# **3.Panoramica**

Come descritto nel System Design Document (SDD) il nostro sistema è costruito da un architettura “Three Layers” ovvero a tre livelli, al fine di garantire basso accoppiamento e alta coesione fra classi.

I tre livelli dell’architettura sono:

**Presentation Layer:** definisce l’interfaccia grafica utente del sistema

**Application Layer:** contiene la parte applicativa, la logica di business

**Storage Layer:** gestisce I dati persistenti mediante un DB relazionale

FullBeer è stato poi suddiviso ulteriormente in sottosistemi più piccoli, in particolare è stato suddiviso per gestioni.

Le gestioni che abbiamo individuato prevedono principalmente metodi che effettuano operazioni CRUD (create,read,update e delete) e saranno queste le funzionalità che andranno testate.

# **4.Funzionalità da Testare/non testare**

Di seguito vengono elencate le funzionalità che saranno testate per ogni gestione

* Gestione Autenticazione
  + Login
* Gestione Account
  + Visualizzazione account
  + Visualizzazione Indirizzi
* Gestione Catalogo
  + Visualizzazione Catalogo
  + Visualizzazione Dettagli prodotto
  + Gestione Catalogo
* Gestione Carrello
  + Aggiunta prodotto al carrello
  + Rimozione prodotto dal carrello
  + Aumentare quantità di un prodotto dal carrello
  + Diminuire quantità di un prodotto dal carrello
* Gestione Ordine
  + Sottomissione ordine
  + Visualizzazione ordini di tutti gli utenti
  + Aggiornamento stato ordine
  + Visualizzazione ordini
  + Visualizzazione Fattura

# **5.Criteri di Testing**

Il testing sarà attuato tramite category partitioning.

Per ogni funzionalità saranno considerati i parametri e per ogni parametro saranno individuate delle categorie.

Le categorie rappresentano le caratteristiche e le proprietà principali. Le categorie inoltre saranno suddivise in scelte tramite un procedimento analogo al partizionamento d’equivalenza.

# **6.Approccio di Testing**

La fase di testing sarà suddivisa in tre fasi:

**1.Testing di unità:** sarà testato il corretto funzionamento delle singole componenti

**2.Testing d’integrazione:** saranno testate le componenti dopo l’integrazione

**3.Testing di sistema:** sarà effettuato un testing complessivo dell’intero sistema per assicurare che tutti i requisiti individuati durante la fase di analisi dei requisiti siano rispettati.

## **6.1 Testing di unità**

In questa fase saranno ricercate le condizioni di fallimento del sistema, isolando i componenti. La strategia usata per il Testing è la tecnica Black-Box, che si concentra sul comportamento Input/Output ignorando la struttura interna della componente, e diminuendo il numero di test cases.

## **6.2 Testing d’integrazione**

In questa fase saranno integrate tutte le componenti di una funzionalità al fine di testarle nel complesso utilizzando una strategia Sandwich.

Con la strategia Sandwich verranno prima testate le componenti del Data Layer, secondo la strategia Buttom-up, e le componenti di Application Layer e Presentation Layer secondo la strategia Top Down.

## **6.3Testing di Sistema**

L’obiettivo di questa fase di testing è quello di dimostrare che il sistema rispetta i requisiti individuati durante la fase di analisi.

# **7.Sospensione e ripresa**

## **7.1Criteri di sospensione**

La fase di testing verrà sospesa una volta raggiunto un giusto compromesso fra qualità del prodotto e costi dell’attività di testing. Il testing verrà portato avanti per quanto più tempo possibile senza rischiare di ritardare eccessivamente la consegna finale del progetto.

## **7.2Criteri di ripresa**

In seguito alle modifiche o alle correzioni delle componenti che introdurranno errori o fallimenti, i test case verranno di nuovo sottoposti al sistema in modo da assicurarsi che la modifica o la correzione sia servita effettivamente per risolvere errori o fallimenti

# **8.Materiale per il Testing**

Componente Hardware necessaria all’attività di testing è un computer.

# **9.Test Cases**

## **9.1 Login**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Parametro | Categoria |
| Username | Presenza |
| Parametro | Categoria |
| Password | Corrispondenza |

**Username:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Categoria | Scelte |
| Presenza [P] | 1.Presenza  2.Assenza |

**Password:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Categoria | Scelte |
| Corrispondenza [C] | 1.Corrisponde  2.Non corrisponde |

**Test Cases**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC 9.1.1 | **P2** | **ERRATO** |
| TC 9.1.2 | **P1,C2** | **ERRATO** |
| TC 9.1.3 | **P1,C1** | **CORRETTO** |

## **9.2 Visualizzazione Account**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Parametro | Categoria |
| Utente | Autenticazione (Login) |

**Utente:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Categoria | Scelte |
| Autenticazione [A] | 1.Autenticato  2.Non autenticato |

**Test Cases**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC 9.2.1 | **A2** | **ERRATO** |
| TC 9.2.2 | **A1** | **CORRETTO** |

## **9.3 Visualizzazione Dettagli prodotto**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Parametro | Categoria |
| Prodotto | Presenza |

**Prodotto:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Categoria | Scelte |
| Presenza [P] | 1. Presente  2. Assente |

**Test Cases**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC 9.4.1 | **P2** | **ERRATO** |
| TC 9.4.2 | **P1** | **CORRETTO** |

## **9.4 Gestione Catalogo**

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro | Categoria |
| Utente | -Autenticazione  -Ruolo |

**Utente:**

|  |  |
| --- | --- |
| Categoria | Scelte |
| Autenticazione[A] | **1.Autenticato**  **2.Non autenticato** |
| Ruolo[R] | 1.Autorizzato  2.Non autorizzato |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC 9.5.1 | **A2** | **ERRATO** |
| TC 9.5.2 | **A1,R2,** | **ERRATO** |
| TC 9.5.3 | **A1,R1** | **CORRETTO** |
| TC 9.5.4 | **A2,R1** | **ERRATO** |

## **9.5 Aggiunta prodotto al carrello**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Parametro | Categoria |
| Prodotto | Presenza |

**Prodotto:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Categoria | Scelte |
| Presenza [P] | 1.Presente  2. Non presente |

**Test Cases**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC 9.6.1 | **P2** | **ERRATO** |
| TC 9.6.2 | **P1** | **CORRETTO** |

## **9.6 Modifica quantità di un prodotto dal carrello**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Parametro | Categoria |
| Prodotto | Presenza |

**Prodotto:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Categoria | Scelte |
| Presenza [P] | 1. Presente  2. Non Presente |

**Test Cases**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC 9.7.1 | **P2** | **ERRATO** |
| TC 9.7.2 | **P1** | **CORRETTO** |

## **9.7 Sottomissione Ordine**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Parametro | Categoria |
| Utente | Autenticazione |
| Parametro | Categoria |
| Carrello | Dimensione |
| Parametro | Categoria |
| Ordine | Indirizzo |

**Utente:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Categoria | Scelte |
| Autenticazione [A] | 1. Autenticato  2. Non autenticato |

**Carrello:**

|  |  |
| --- | --- |
| Categoria | Scelte |
| Dimensione[D] | 1. Non vuoto  2. Vuoto |

**Ordine:**

|  |  |
| --- | --- |
| Categoria | Scelte |
| Indirizzo[I] | 1 Specificato  2. Non specificato |

**Test Cases**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC 9.8.1 | **A2** | **ERRATO** |
| TC 9.8.2 | **A1,D2** | **ERRATO** |
| TC 9.8.3 | **A1,D1,I2** | **ERRATO** |
| TC 9.8.4 | **A1,D1,I1** | **CORRETTO** |

## **9.8 Visualizzazione Ordini**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Parametro | Categoria |
| Utente | Autenticazione  Ruolo |

**Utente:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Categoria | Scelte |
| Autenticazione [A] | 1. Autenticato  2. Non autenticato |
| Categoria | Scelte |
| Ruolo [R] | 1.Autorizzato  2. Non autorizzato |

**Test Cases**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC 9.10.1 | **A2** | **ERRATO** |
| TC 9.10.2 | **A2,R2** | **ERRATO** |
| TC 9.10.3 | **A1,R1** | **CORRETTO** |

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

## **9.9 Visualizzazione Ordini utenti**

(L’utente visualizza i suoi ordini)

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro | Categoria |
| Utente | Autenticazione  Ordini |

**Utente:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Categoria | Scelte |
| Autenticazione [A] | 1. Autenticato  2. Non autenticato |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Categoria | Scelte |
| Ordini [O] | 1. Presente  2. Non presente |

**Test Cases**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC 9.9.1 | **A2,O1** | **ERRATO** |
| TC 9.9.2 | **A1,O2** | **ERRATO** |
| TC 9.9.3 | **A1,O1** | **CORRETTO** |

## **9.10 Aggiornamento Stato Ordine**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Parametro | Categoria |
| Utente | Autenticazione  Ruolo |
| Parametro | Categoria |
| Ordine | Presenza |

**Utente:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Categoria | Scelte |
| Autenticazione [A] | 1. Autenticato  2. Non autenticato |
| Categoria | Scelte |
| Ruolo [R] | 1.Autorizzato  2. Non autorizzato |

**Ordine:**

|  |  |
| --- | --- |
| Categoria | Scelte |
| Presenza[P] | 1.Presente  2.Non presente |

**Test Cases**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC 9.11.1 | **A2** | **ERRATO** |
| TC 9.11.2 | **A1,R2** | **ERRATO** |
| TC 9.11.3 | **A1,R1,P2** | **ERRATO** |
| TC 9.11.4 | **A1,R1,P1** | **CORRETTO** |

## **9.11 Visualizza Fattura**

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro | Categoria |
| Utente | -Autenticazione |
| Parametro | Categoria |
| Ordine | -Presenza |

**Utente:**

|  |  |
| --- | --- |
| Categoria | Scelte |
| Autenticazione[A] | 1.Autenticato  2.Non autenticato |

**Ordine:**

|  |  |
| --- | --- |
| Categoria | Scelte |
| Presenza[P] | 1.Presente  2.Non presente |

**Test Cases**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Combinazione | Esito |
| TC 9.12.1 | **A2** | **ERRATO** |
| TC 9.12.2 | **A1,P2** | **ERRATO** |
| TC 9.12.3 | **A1,P1** | **CORRETTO** |