**Università degli Studi di Salerno**

**Corso di Ingegneria del Software**

**BookPoint**

**TestPlan**

**Versione 1.0**

Partecipanti:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome Cognome** | **Matricola** |
| **Massimo Giordano** | **0512104480** |
| **Giovanni Buonocore** | **0512104612** |
| **Gennaro Teodoro** | **0512104876** |

Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versione** | **Descrizione** | **Autore** |
|  |  |  |  |

Sommario

Nessuna voce di sommario trovata.

# Introduzione

Lo scopo di questo documento è quello di gestire lo sviluppo e le attività di test riguardanti il sito web Bookpoint. Saranno identificati: gli elementi da testare, le funzionalità da testare, le strategie di testing usate e gli strumenti utilizzati, il personale responsabile dei test, le risorse e le attività richieste per completare i

test ei rischi associati al piano. Lo scopo del testing è quello di rilevare errori in maniera pianificata

all'interno del codice realizzato. Quindi, l’obiettivo consiste nell’evitare che gli errori si presentino durante

l’utilizzo del sistema dell'utente finale. I risultati prodotti dai test saranno utilizzati per comprendere dove

intervenire per correggere gli errori o apportare modifiche per il migliorare il sistema.

In questo documento verranno analizzate, in particolar modo, le seguenti attività:

- Gestione Account;

- Gestione Acquisto;

- Gestione Amministratore;

- Gestione Amministratore ordini;

- Gestione Interazione libro;

- Gestione Ordine;

- Gestione Ricerca;

Per ogni gestione saranno testate solo le funzionalità contenente i requisiti con priorità **Medio/Alta**.

## Relazioni con altri documenti

Il Test Plan ha una stretta relazione con i documenti prodotti finora, dato che il sistema è stato pianificato

nelle precedenti documentazioni. Per verificare il corretto funzionamento del sistema Libra saranno usati

i test cases individuati e documentati precedentemente nel processo di sviluppo del sistema. I test cases

sono basati sulle funzionalità individuate nel documento di raccolta ed analisi dei requisiti (RAD).

### Relazioni con il documento di analisi dei requisiti (RAD)

La relazione tra test plan e RAD (Requirement Analysis Document) riguarda in particolare i requisiti

funzionali e non funzionali del sistema dato che i test saranno eseguiti su quelle funzionalità tenendo

conto delle specifiche espresse nel documento precedente. In particolare il RAD contiene lo scopo del

sistema, l’ambito del sistema e gli obiettivi, evidenziando una panoramica di requisiti funzionali, requisiti

non funzionali, scenari, casi d’uso, diagrammi e mockup del sistema.

I documenti a cui si fa riferimento sono:

- Bookpoint\_RAD: Requirement Analysis document

### Relazioni con il System Design Document (SDD)

L’SDD (System Design Document) rappresenta l’architettura del sistema MVC. In particolare l’SDD

contiene l’architettura del software corrente e proposto e i servizi dei sottosistemi.

I documenti a cui si fa riferimento sono:

- BookPoint\_SDD: System Designe Document

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

Il test si baserà sulle class Interfaces definite nell’ODD (Object Design Document). In particolare l’ODD

contiene i package e i class interface del sistema.

I documenti a cui si fa riferimento sono:

- Bookpaint\_ODD: Object Design Document

# Panoramica del sistema

Come analizzato e deciso nel System Design Document la struttura del nostro sistema segue il pattern

architetturale MVC (Model – View - Control). Il componente centrale del MVC, il model, cattura il

comportamento dell'applicazione in termini di dominio del problema, indipendentemente dall'interfaccia

utente. Il model gestisce direttamente i dati, la logica e le regole dell'applicazione. La view può essere una

qualsiasi rappresentazione in output di informazioni, come un grafico o un diagramma. Sono possibili

view multiple delle stesse informazioni, come ad esempio un grafico a barre per la gestione e la vista

tabellare per l'amministrazione. La terza parte, il controller, accetta l'input e lo converte in comandi per

il modello e/o la vista. Il sistema inoltre è stato suddiviso in sottosistemi più piccoli, in particolare è stato

diviso per gestioni.

Abbiamo individuato i seguenti sottosistemi:

-AccountManager;  
 -AcquistoManager;  
 -AmministratoreManager;  
 -AmministratoreOrdiniManager;  
 -InterazioneLibroManager;  
 -GestioneOrdineManager;  
 -RicercaOrdine;

# Funzionalità da testare e da non testare

**Ricerca**

* **Ricerca libro**
* **Visualizzare dati di un libro**
* **Visualizza libri più venduti**
* **Visualizza libri in evidenza**

**Acquisto**

* **Aggiungere un libro al carrello**
* **Eliminare un libro dal carrello**
* **Completare un acquisto**
* **Ricerca Carte**
* **Ricerca Indirizzi**
* **Aumenta quantità nel carrello**
* **Diminuisci quantità nel carrello**

**Gestione Ordine**

* **Visualizza storico degli ordini**

**Amministratore**

* **Aggiungere un nuovo libro**
* **Modifica dati di un libro**
* **Visualizzare dati di un libro**
* **Eliminare un libro**
* **Elimina Recensione**
* **Ricercare un account tramite email**
* **Cambiare tipo di un account**
* **Elimina Utente**

**Amministratore ordini**

* **Ricerca ordine**
* **Cambiare lo stato di un ordine**
* **Cambiare la data e l'ora di arrivo di un ordine**

# Criteri di successo/insuccesso

I dati di input del test saranno raggruppati in insiemi dalle caratteristiche comuni in modo da effettuare

un test su di un unico elemento rappresentativo.

Il testing ha successo se l’output osservato è diverso dall’output atteso: ciò significa che la fase di testing

avrà successo se individuerà una failure. In tal caso questa verrà analizzata e, se legata ad un fault, si

procederà alla sua correzione. Sarà infine iterata la fase di testing per verificare che la modifica non abbia

impattato su altri componenti del sistema.

La failure quindi è uno stato di condizione nel quale non si trova l’output desiderato, si può dire che è il

contrario di un successo.

# Approccio

L’approccio alla fase di testing si compone di 3 fasi, la prima servirà a testare le componenti una ad una,

poi si passerà a testare le funzionalità delle integrazioni dei vari sottosistemi, infine si testerà l’intero

sistema assemblato per verificare soprattutto che esso soddisfi le richieste del cliente.

## **Testing di unità**

Per realizzare il testing di ogni singola componente verrà utilizzata la tecnica “Black-Box testing”.

Così facendo andremo ad esaminare le funzionalità dell’applicazione ed il comportamento input/output

delle singole componenti senza tener conto della loro struttura interna. Essendo quasi impossibile

generare tutti i possibili input, verranno create classi d’equivalenza scegliendo per ognuna un test case per

ridurre la ridondanza e rendere il test più efficiente. I risultati del testing verranno analizzati e usati per

correggere gli errori che causano il fallimento del sistema

## Testing di integrazione

Dopo aver sottoposto ogni componente al testing di unità, ed aver corretto gli eventuali errori scaturiti

dal test, essi verranno integrati in sottosistemi più grandi per sottoporli ad un test di integrazione. Il

testing verrà effettuato seguendo la strategia “Sandwich Testing” che prevede la divisione del sistema in

3 layer: sopra al target, target, sotto al target. Questa suddivisione consente di combinare ed effettuare in

parallelo il testing top-down e il testing bottom-up con lo scopo di integrare il target, più specificamente

i test partono in parallelo da top e da bottom fino a convergere verso il target layer.

## Testing di sistema

Prima di essere pronto all’uso, il sistema affronterà l’ultima fase di testing, quello di sistema, per

dimostrare che siano soddisfatti tutti i requisiti richiesti. Lo scopo di questa fase è testare le funzionalità

più importanti, usate maggiormente e con maggior probabilità di fallimento. Trattandosi di un sistema

web-based verrà utilizzato, per effettuare il testing di sistema, il tool Selenium. Selenium si occupa di

simulare l’interazione con il sistema dal punto di vista dell’utente.

# Sospensione e ripresa

## Criteri di sospensione

La fase di testing del sistema verrà sospesa quando si otterranno i risultati attesi in accordo con i tempi

di sviluppo previsti, tenendo sempre conto dei costi dell’attività di testing.

Questo processo verrà quindi portato avanti quanto più possibile nel tempo senza però rischiare di

ritardare la consegna finale del progetto.

## Criteri di ripresa

La fase di testing potrà riprendere in seguito a modifiche o correzioni che generano errori o fallimenti, i

test case verranno, quindi, sottoposti nuovamente al sistema assicurandosi così di aver risolto

effettivamente il problema.

# Materiale per il testing

Gli strumenti necessari per l’attività di test sono una macchina, il software MySQL per il database, e un ide per java EE.

# Test cases

## Ricerca

### Ricerca libro

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** testo | |
| Formato [FT] | * Rispetta il formato ^[A-Za-z0-9\-\_\s]+$ * Non rispetta il formato [error] |
| Corrispondenza [CTL] | * Con corrispondenza * Senza corrispondenza |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** categoria | |
| Formato [FC] | * Rispetta il formato ^[A-Za-z\-\_\s]+$ * Non rispetta il formato [error] |
| Corrispondenza [CCL] | * Con corrispondenza * Senza corrispondenza |

TestCases 1.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| **TC 1.1 1** | FT2 | Negativo |
| **TC 1.1 2** | FT1, CTL2 | Negativo |
| **TC 1.1 3** | FT1, CTL1, FC2 | Negativo |
| **TC 1.1 4** | FT1, CTL1, FC1, CCL2 | Negativo |
| **TC 1.1 6** | FT1, CTL1, FC1, CCL1 | Positivo |

### Visualizza dati di un libro

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** isbn | |
| Formato [FI] | * Rispetta il formato ^[0-9]{13}+$ * Non rispetta il formato [error] |
| Corrispondenza [CI] | * Con corrispondenza * Senza corrispondenza [error] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| **TC 1.2 1** | FI2 | Negativo |
| **TC 1.2 2** | FI1, CI2 | Negativo |
| **TC 1.2 3** | FI1, CI1 | Positivo |

### Visualizza libri più venduti

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** Libri | |
| Corrispondenza [CL] | * Con corrispondenza * Senza corrispondenza [error] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| **TC 1.3 1** | CL2 | Negativo |
| **TC 1.3 2** | CL1 | Positivo |

### Visualizza libri in evidenza

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** Libri | |
| Corrispondenza [CL] | * Con corrispondenza * Senza corrispondenza [error] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| **TC 1.4 1** | CL2 | Negativo |
| **TC 1.4 2** | CL1 | Positivo |

## Acquisto

### Aggiungere un libro al carrello

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** Libro.isbn | |
| Formato [FI] | * Rispetta il formato ^[0-9]{13}+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** Libro.quantitàMassima | |
| Formato [FQM] | * Rispetta il formato ^[0-9]+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** quantità selezionata | |
| Formato [FQ] | * Rispetta il formato ^[0-9]+$ * Non rispetta il formato [error] |
| Valore [VQ] | * >0 and <= Libro. quantitàMassima * <0 and >Libro. QuantitàMassima [error] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| **TC 2.1 1** | FI2 | Negativo |
| **TC 2.1 2** | FI1, FQM2 | Negativo |
| **TC 2.1 3** | FI1, FQM1, FQ2 | Negativo |
| **TC 2.1 4** | FI1, FQM1, FQ1, VQ2 | Negativo |
| **TC 2.1 5** | FI1, FQM1, FQ1, VQ1 | Positivo |

### Eliminare un libro dal carrello

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** isbn | |
| Formato [FI] | * Rispetta il formato ^[0-9]{13}+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| **TC 2.2 1** | FI2 | Negativo |
| **TC 2.2 2** | FI1 | Positivo |

### Aumenta quantità

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** isbn | |
| Formato [FI] | * Rispetta il formato ^[0-9]{13}+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| **TC 2.3 1** | FI2 | Negativo |
| **TC 2.3 2** | FI1 | Positivo |

### Diminuisci quantità

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** isbn | |
| Formato [FI] | * Rispetta il formato ^[0-9]{13}+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| **TC 2.4 1** | FI2 | Negativo |
| **TC 2.4 2** | FI1 | Positivo |

### Ricerca carte

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** email | |
| Formato [FE] | * Rispetta il formato indirizzo@dominio * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| **TC 2.5 1** | FE2 | Negativo |
| **TC 2.5 2** | FE1 | Positivo |

### Ricerca Indirizzi

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** email | |
| Formato [FE] | * Rispetta il formato indirizzo@dominio * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| **TC 2.6 1** | FE2 | Negativo |
| **TC 2.6 2** | FE1 | Positivo |

### Completa Acquisto

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** ordine.dataOrdine | |
| Formato [FDO] | * Rispetta il formato ^[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** ordine.oraOrdine | |
| Formato [FOR] | * Rispetta il formato ora HH:MM:SS * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** ordine.dataConsegna | |
| Formato [FDC] | * Rispetta il formato ^[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** ordine.prezzoTot | |
| Formato [FPT] | * Rispetta il formato ^[0-9.-.]+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** ordine.via | |
| Formato [FV] | * Rispetta il formato ^[a-zA-Z\s]+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** ordine.numCivico | |
| Formato [FNM] | * Rispetta il formato ^[0-9]+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** ordine.cap | |
| Formato [FCA] | * Rispetta il formato ^[0-9]{5}$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** ordine.città | |
| Formato [FCI] | * Rispetta il formato ^[a-zA-Z]+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** ordine.stato | |
| Formato [FS] | * Rispetta il formato ^[a-zA-Z]+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** ordine.numeroCarta | |
| Formato [FNC] | * Rispetta il formato ^[0-9]{16}$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** ordine.email | |
| Formato [FE] | * Rispetta il formato indirizzo@dominio * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** ordine.getLibri().isbn | |
| Formato [FI] | * Rispetta il formato ^[0-9]{13}$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** ordine.getLibri().titolo | |
| Formato [FT] | * Rispetta il formato ^[A-Za-z0-9\-\_\s]{0, 100}+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** ordine.getLibri().quantità | |
| Formato [FQ] | * Rispetta il formato Rispetta il formato ^[0-9]+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** ordine.getLibri().prezzo | |
| Formato [FP] | * Rispetta il formato ^[0-9.-.]+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| **TC 2.6 1** | FDO2 | Negativo |
| **TC 2.6 2** | FDO1, FOR2 | Negativo |
| **TC 2.6 3** | FDO1, FOR1, FDC2 | Negativo |
| **TC 2.6 4** | FDO1, FOR1, FDC1, FPT2 | Negativo |
| **TC 2.6 5** | FDO1, FOR1, FDC1, FPT1, FV2 | Negativo |
| **TC 2.6 6** | FDO1, FOR1, FDC1, FPT1, FV1, FVM2 | Negativo |
| **TC 2.6 7** | FDO1, FOR1, FDC1, FPT1, FV1, FVM1, FCA2 | Negativo |
| **TC 2.6 8** | FDO1, FOR1, FDC1, FPT1, FV1, FVM1, FCA1, FCI2 | Negativo |
| **TC 2.6 9** | FDO1, FOR1, FDC1, FPT1, FV1, FVM1, FCA1, FCI1, FS2 | Negativo |
| **TC 2.6 10** | FDO1, FOR1, FDC1, FPT1, FV1, FVM1, FCA1, FCI1, FS1, FNC2 | Negativo |
| **TC 2.6 11** | FDO1, FOR1, FDC1, FPT1, FV1, FVM1, FCA1, FCI1, FS1, FNC1, FE2 | Negativo |
| **TC 2.6 12** | FDO1, FOR1, FDC1, FPT1, FV1, FVM1, FCA1, FCI1, FS1, FNC1, FE1, FI2 | Negativo |
| **TC 2.6 13** | FDO1, FOR1, FDC1, FPT1, FV1, FVM1, FCA1, FCI1, FS1, FNC1, FE1, FI1, FT2 | Negativo |
| **TC 2.6 14** | FDO1, FOR1, FDC1, FPT1, FV1, FVM1, FCA1, FCI1, FS1, FNC1, FE1, FI1, FT1, FQ2 | Negativo |
| **TC 2.6 15** | FDO1, FOR1, FDC1, FPT1, FV1, FVM1, FCA1, FCI1, FS1, FNC1, FE1, FI1, FT1, FQ1, FP2 | Negativo |
| **TC 2.6 16** | FDO1, FOR1, FDC1, FPT1, FV1, FVM1, FCA1, FCI1, FS1, FNC1, FE1, FI1, FT1, FQ1, FP1 | Positivo |

## Amministratore

### Aggiungere un nuovo libro

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** isbn | |
| Formato [FI] | * Rispetta il formato ^[0-9]{13}+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** titolo | |
| Formato [FT] | * Rispetta il formato ^[A-Za-z0-9\-\_\s]{0, 100}+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** trama | |
| Formato [FTR] | * Lunghezza <=200 * Lunghezza >200 [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** categoria | |
| Formato [FC] | * Rispetta il formato ^[A-Za-z0-9\-\_\s]{0, 30}+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** prezzo | |
| Formato [FP] | * Rispetta il formato ^[0-9.-.]+$ * Non rispetta il formato [error] |
| Valore [VP] | * >0 * =0 [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** quantità | |
| Formato [FQ] | * Rispetta il formato ^[0-9]+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** autore | |
| Formato [FA] | * Rispetta il formato ^[A-Za-z.-,]{0, 100}+$ * Non rispetta il formato [error] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro:** data uscita | |
| Formato [FDU] | * Rispetta il formato ^[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}+$ * Non rispetta il formato [error] |
| Valore [VDU] | * Data uscita < data giorno successivo * Altrimenti [error] |

TestCases 3.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| **TC 3.1 1** | FI2 | Negativo |
| **TC 3.1 2** | FI1, FT2 | Negativo |
| **TC 3.1 3** | FI1, FT1, FTR2 | Negativo |
| **TC 3.1 4** | FI1, FT1, FTR1, FC2 | Negativo |
| **TC 3.1 5** | FI1, FT1, FRT1, FC1, FP2 | Negativo |
| **TC 3.1 6** | FI1, FT1, FRT1, FC1, FP1, VP2 | Negativo |
| **TC 3.1 7** | FI1, FT1, FRT1, FC1, FP1, VP1,FQ2 | Negativo |
| **TC 3.1 8** | FI1, FT1, FRT1, FC1, FP1, VP1, FQ1, FA2 | Negativo |
| **TC 3.1 9** | FI1, FT1, FRT1, FC1, FP1, VP1, FQ1, FA1, FDU2 | Negativo |
| **TC 3.1 10** | FI1, FT1, FRT1, FC1, FP1, VP1, FQ1, FA2, FDU1, VDU2 | Negativo |
| **TC 3.1 11** | FI1, FT1, FRT1, FC1, FP1, VP1, FQ1, FA2, FDU1, VDU1 | Positivo |

### Ricercare un account tramite email

### Cambiare tipo di un account

## Amministratore ordini

### Visualizzare un ordine in base al numero dell’ordine

### Cambiare lo stato di un ordine

### Cambiare la data e l'ora di arrivo di un ordine