** Università degli Studi di Salerno**

**Corso di Ingegneria del Software**

****

**BookPoint**

**TSR**

**Versione 1.0**

Partecipanti:

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

1.Introduzione

Questo documento viene creato per spiegare le varie attività fatte per testare il sistema BookPoint. Le attività di testing eseguite sono relative alle funzionalità di:

* Gestione Ricerca
* Ricerca libro
* Visualizzare dati di un libro
* Gestione 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
* Gestione 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
* Gestione Amministratore ordini
* Ricerca ordine
* Cambiare lo stato di un ordine
* Cambiare la data e l'ora di arrivo di un ordine
* Gestione Account
  + Login

2. Relazione con altri documenti

* BookPoint\_TP : Test Plan
* BookPoint\_TCS : Test Case Specification
* BookPoint\_TER : Test Execution Report
* BookPoint\_TIR : Test Incident Repost

3.Riepilogo dei risultati

Sono stati eseguiti tutti i test case specificati nel Test Case Specification. Di conseguenza è risultato che 3 test case hanno l’individuazione di errori. Di seguito viene riportato l’elenco degli identificatori dei test case che hanno prodotto errori

TC\_4.1.4

TC\_5.3.1

TC\_2.1.1

4. Valutazione

La fase di testing ha prodotto esito positivo, permettendo di individuare 3 test case che hanno prodotto errore, si è quindi soddisfatti dell’esito del testing. Gli errori sono stati facilmente individuati e corretti grazie alla chiarezza del codice.