

Test Summary Report



Laurea in informatica - Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software -* Prof.ssa F.Ferrucci, Prof. F.Palomba

Riferimento	
Versione	1.0
Data	19/01/2022
Destinatario	Prof.ssa F Ferrucci, Prof. F.Palomba
Presentato da ALESSIA AMATO, ALFONSO MADDALONI, ANTONIO GIORDANO, ENRIQUE CAMACHO GARCÍA, MARIANNA VUJKO, LUCA MORELLI, GIUSEPPE RAGOSTA, MARCO PALMISCIANO	
ALESSIA AMATO, ALFONSO MADDALONI, ANTONIO GIORDANO, ENRIQUE CAMACHO GARCÌA, MARIANNA VUJKO, LUCA MORELLI, GIUSEPPE RAGOSTA, MARCO PALMISCIANO	

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
15/01/2022	v0.1	Introduzione e Relazione con altri documenti	Enrique Camacho Carcia, Antonio Giordano
18/01/2022	v0.2	Testing Unitario e di Integrazione	Enrique Camacho Carcia, Giuseppe Ragosta
19/01/2022	v0.3	Testing di sistema	Antonio Giordano
19/01/2022	v1.0	Revisione e correzione	tutti



Laurea in informatica - Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software* - Prof.ssa F.Ferrucci, Prof. F.Palomba

Sommario

Revision History	3
1. Introduzione	5
2. Relazione con altri documenti	5
3. Testing Unitario e di Integrazione	5
4. Testing di sistema	6

1. Introduzione

Book Club si propone di avvicinare i giovani alla lettura, di facilitare l'incontro tra persone con gli stessi interessi e di facilitare scambi di opinioni su libri letti.

Il documento mostra quali funzionalità saranno testate, con quali strategie di testing e gli strumenti scelti per l'individuazione degli errori, al fine di presentare al cliente un'applicazione che funzioni correttamente.

2. Relazione con altri documenti

Il seguente documento farà riferimento agli altri documenti di testing:

- ➤ Test Plan;
- > Test Case Specification;
- > Test Incident Report.

3. Testing Unitario e di Integrazione

Durante il completamento del progetto, i test di unità e di integrazione sono stati compilati e pushati dai membri del gruppo su GitHub. È stato necessario che tutti i test dessero un esito di successo. In caso di problemi, i membri del team si sono occupati della correzione del codice.

Branch Coverage Unità	Branch Coverage Integrazione
85% (limite minimo 75%)	85% (limite minimo 75%)



4. Testing di sistema

Il testing è stato eseguito utilizzando il tool Selenium IDE Chrome e dall'esecuzione della test suite generata ne risulta quanto segue:

Test passati	Test non passati	Note
52	0	I test case INV_TCS_2.2 e INV_TCS_2.3 non sono stati simulati perché non esistono test case per accettare o rifiutare l'invito, ciò viene testato durante il testing di integrazione