



Test Incident Report

Bookster

Versione	0.2
Data	17/02/2023
Destinatario	Esame di Ingegneria del Software 2022/23
Presentato da	Francesco Alfonso Barlotti (0512110169) Teodoro Grauso (0512111084) Giovanni Manfredi (0512112926)



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
13/02/2023	0.1	Prima stesura	Francesco Alfonso Barlotti Giovanni Manfredi
14/02/2023	0.2	Revisione	Francesco Alfonso Barlotti Giovanni Manfredi Teodoro Grauso



Team members

Nome	Ruolo nel progetto	Acronimo	Informazioni di contatto
Giovanni Manfredi	Team Member	GM	g.manfredi5@studenti.unisa.it
Teodoro Grauso	Team Member	TG	t.grauso@studenti.unisa.it
Francesco Alfonso Barlotti	Team Member	FAB	f.barlotti1@studenti.unisa.it



1. Introduzione

Bookster si pone l'obiettivo principale di sensibilizzare la popolazione alla lettura, soprattutto dopo gli aspetti derivanti dalla dispersione della lettura tra la popolazione. Bookster per invogliare ed avvicinare al mondo della lettura tutte le fasce d'età ha definito un avvicinamento al mondo della lettura mediante un **approccio innovativo e tecnologico**, consentendo ai lettori di poter definire una tracklist delle proprie letture con relativa suddivisione tra i contenuti preferiti e no.

Il testing di sistema è stato approntato ed effettuato mediante i requisiti funzionali individuati nel documento sulla base del **Requirement Analysis Document** dei relativi casi d'uso individuati.

Si riportano le funzionalità che si è provveduto a testare:

- **Gestione utente**
- **Gestione Libro**

2. Scopo del documento

Il seguente documento consiste in un report dell'esito dell'esecuzione dei test di sistema progettati nel Test Plan e Test Case Specification.

3. Relazione con altri documenti

Di seguito si riportano le relazioni del seguente documento con gli altri documenti di testing.

Test Plane

Il Test Plan descrive come verranno effettuati i test che generano questo rapporto. Inoltre, include anche le specifiche dei test Frame del Category Partition per l'esecuzione dei test.

Test Case Specification

Il presente rapporto presenta i risultati dell'esecuzione dei test di sistema descritti nel documento di specifica dei casi di test.

Test Summary Report

Il Test Summary Report è stato creato successivamente a questo documento e contiene i risultati dei test descritti in questo rapporto.

4. Ambiente di esecuzione

Per quanto concerne i test di sistema l'applicativo è stato eseguito il localhost ed i relativi test sono stati eseguiti mediante l'uso di Mockito.

Mockito consente agli sviluppatori di poter verificare il comportamento del sistema sotto test (SUT) senza dover stabilire delle aspettative in anticipo. Mockito cerca di eliminare il modello expect-run-verify, provvedendo ad eliminare le specifiche delle aspettative.



5. Test Incident Report

Test Incident Report			Esecuzione numero: 1 Data: 13/02/2023	
Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_1.1_1	TI_1.1_1	Giovanni Manfredi	13/02/2023	PASSED
TC_1.1_2	TI_1.1_2	Giovanni Manfredi	13/02/2023	PASSED
TC_1.1_3	TI_1.1_3	Giovanni Manfredi	13/02/2023	PASSED
TC_1.1_4	TI_1.1_4	Giovanni Manfredi	13/02/2023	PASSED
TC_1.1_5	TI_1.1_5	Giovanni Manfredi	13/02/2023	FAILED
TC_1.1_6	TI_1.1_6	Giovanni Manfredi	13/02/2023	PASSED
TC_1.1_7	TI_1.1_7	Giovanni Manfredi	13/02/2023	PASSED
TC_1.1_8	TI_1.1_8	Giovanni Manfredi	13/02/2023	PASSED
TC_1.2_1	TI_1.2_1	Francesco Alfonso Barlotti	13/02/2023	FAILED
TC_1.2_2	TI_1.2_2	Francesco Alfonso Barlotti	13/02/2023	FAILED
TC_1.2_3	TI_1.2_3	Francesco Alfonso Barlotti	13/02/2023	PASSED
TC_1.2_4	TI_1.2_4	Francesco Alfonso Barlotti	13/02/2023	PASSED
TC_1.2_5	TI_1.2_5	Francesco Alfonso Barlotti	13/02/2023	PASSED
TC_1.2_6	TI_1.2_6	Francesco Alfonso Barlotti	13/02/2023	PASSED
TC_1.2_7	TI_1.2_7	Francesco Alfonso Barlotti	13/02/2023	PASSED
TC_1.2_8	TI_1.2_8	Francesco Alfonso Barlotti	13/02/2023	PASSED
TC_1.2_9	TI_1.2_9	Francesco Alfonso Barlotti	13/02/2023	PASSED
TC_1.3_1	TI_1.3_1	Teodoro Grauso	13/02/2023	PASSED
TC_1.3_2	TI_1.3_2	Teodoro Grauso	13/02/2023	PASSED
TC_1.3_3	TI_1.3_3	Teodoro Grauso	13/02/2023	PASSED
TC_1.3_4	TI_1.3_4	Teodoro Grauso	13/02/2023	FAILED
TC_1.3_5	TI_1.3_5	Teodoro Grauso	13/02/2023	FAILED
TC_1.3_6	TI_1.3_6	Teodoro Grauso	13/02/2023	FAILED
TC_1.3_7	TI_1.3_7	Teodoro Grauso	13/02/2023	FAILED
TC_1.3_8	TI_1.3_8	Teodoro Grauso	13/02/2023	PASSED
TC_1.3_9	TI_1.3_9	Teodoro Grauso	13/02/2023	PASSED

Test Incident Report			Esecuzione numero: 2 Data: 14/02/2023	
Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_1.1_1	TI_1.1_1	Giovanni Manfredi	14/02/2023	PASSED
TC_1.1_2	TI_1.1_2	Giovanni Manfredi	14/02/2023	PASSED
TC_1.1_3	TI_1.1_3	Giovanni Manfredi	14/02/2023	PASSED
TC_1.1_4	TI_1.1_4	Giovanni Manfredi	14/02/2023	PASSED
TC_1.1_5	TI_1.1_5	Giovanni Manfredi	14/02/2023	PASSED
TC_1.1_6	TI_1.1_6	Giovanni Manfredi	14/02/2023	PASSED
TC_1.1_7	TI_1.1_7	Giovanni Manfredi	14/02/2023	PASSED
TC_1.1_8	TI_1.1_8	Giovanni Manfredi	14/02/2023	PASSED
TC_1.2_1	TI_1.2_1	Francesco Alfonso Barlotti	14/02/2023	PASSED
TC_1.2_2	TI_1.2_2	Francesco Alfonso Barlotti	14/02/2023	PASSED



Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno
Corso di *Ingegneria del Software*- Prof. Carmine Gravino

TC_1.2_3	TI_1.2_3	Francesco Alfonso Barlotti	14/02/2023	PASSED
TC_1.2_4	TI_1.2_4	Francesco Alfonso Barlotti	14/02/2023	PASSED
TC_1.2_5	TI_1.2_5	Francesco Alfonso Barlotti	14/02/2023	PASSED
TC_1.2_6	TI_1.2_6	Francesco Alfonso Barlotti	14/02/2023	PASSED
TC_1.2_7	TI_1.2_7	Francesco Alfonso Barlotti	14/02/2023	PASSED
TC_1.2_8	TI_1.2_8	Francesco Alfonso Barlotti	14/02/2023	PASSED
TC_1.2_9	TI_1.2_9	Francesco Alfonso Barlotti	14/02/2023	PASSED
TC_1.3_1	TI_1.3_1	Teodoro Grauso	14/02/2023	PASSED
TC_1.3_2	TI_1.3_2	Teodoro Grauso	14/02/2023	PASSED
TC_1.3_3	TI_1.3_3	Teodoro Grauso	14/02/2023	PASSED
TC_1.3_4	TI_1.3_4	Teodoro Grauso	14/02/2023	PASSED
TC_1.3_5	TI_1.3_5	Teodoro Grauso	14/02/2023	PASSED
TC_1.3_6	TI_1.3_6	Teodoro Grauso	14/02/2023	PASSED
TC_1.3_7	TI_1.3_7	Teodoro Grauso	14/02/2023	PASSED
TC_1.3_8	TI_1.3_8	Teodoro Grauso	14/02/2023	PASSED
TC_1.3_9	TI_1.3_9	Teodoro Grauso	14/02/2023	PASSED