Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Corso di Laurea in Informatica, a.a. 2022-23
Progetto del corso di Ingegneria del Software
prof. A. De Lucia, prof. M. De Stefano
Repository GitHub: https://github.com/giocolella/is-bookbearer-22-23



# - Test Plan Document | Versione 1.0

	Ingegneria del Software	Pagina 1 di 21
--	-------------------------	----------------

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

#### **Coordinatore del progetto:**

Nome	Matricola
De Lucia Andrea	
De Stefano Manuel	
Colella Giorgio	0512105946

#### Partecipanti:

Nome	Matricola
Colella Giorgio	0512105946

Scritto da:	Colella Giorgio
-------------	-----------------

#### **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autore

	Ingegneria del Software	Pagina 2 di 21
--	-------------------------	----------------

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

#### Indice

1.	INTRODUZIONE	4
2.	Relazione con altri documenti	4
	Overview del sistema	
	Fuzionalità da testare e da non testare	
	Criteri pass/fail del test	
	Approccio	
	Sospensione e ripresa	
8.	Materiale per il testing	7
	Casi di test	

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

#### 1.Introduzione

Il test plan è un documento che si concentra sull'aspetto manageriale del testing e nasce per la definizione e pianificazione dell'attività di testing dell'applicazione. L'idea è quella di individuare anomalie o fault nel software che possono causare un comportamento errato e non conforme alle specifiche fornite nei documenti precedenti. Qui si definirà cosa verrà e cosa non verrà testato, i criteri che si usano per considerare un test fallito o passato, i requisiti hardware/software per effettuare i test,ecc...

#### 2. Relazioni con altri documenti

Fare riferimento al RAD per la specifica delle funzionalità, al SDD per la definizione dei sottosistemi e all'ODD per la definizione delle operazioni.

#### 3. Overview del sistema

Il sistema è strutturato in package che rappresentano le funzionalità dei diversi sottosistemi. Tali package seguono la struttura MVP che permette di favorire il disaccoppiamento. Gli elementi di un pacchetto sono indipendenti da quelli di un altro.

#### 4. Funzionalità da testare e da non testare

Ciò che verrà testato sono i requisiti funzionali:

- Gestione Registrazione;
- Gestione Autenticazione:
- Gestione Area Utente;
- Gestione Liste;
- Gestione Recensioni;
- Gestione Catalogo.

Ciò che non verrà testato sono i requisiti non funzionali.

Ingegneria del Software Pagina 4 di 2
---------------------------------------

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

#### 5. Criteri pass/fail del test

Le definizioni di test fallito e test passato sono in continuo cambiamento. In questo caso, essendo il senso dell'esistenza di un test quello di individuare delle fault, un test viene considerato passato se individua una fault. Nel caso in cui quest'ultima venisse individuata verrà prima controllato il test per assicurarci che sia scritto bene e, in caso lo sia, si controllerà il codice di produzione per effettuare le dovute modifiche le quali verranno documentate. Poi verrà fatto un test di regressione per verificare che tale cambiamento non abbia indotto errori in altre componenti già testate.

## 6.Approccio

Il testing di Android ha alcune differenze rispetto ad un tipico test di prodotti di web development (questo punto verrà approfondito nel Test Execution Report):

- 1. È possibile effettuare lo unit testing della View (Activity);
- 2. Il testing di integrazione ed End-to-End vengono messi da Google nello stesso "pacchetto" chiamato Instrumented tests. In questo caso entrambi i tipi di testing necessitano di un device emulato per essere eseguiti e quindi a volte sono complementari ed altre volte mutualmente esclusivi (portando in questo caso ad una diminuzione dei costi/tempi di testing).

Esempio: Nel caso della registrazione di un utente il testing E2E viene utilizzato per verificare che tutte le view (TextView, EditText, Toast, ecc...) siano inizializzate/mostrate nel modo corretto e che il flusso di esecuzione delle diverse Activity sia quello corretto.

Tuttavia le view non ci permettono di sapere cosa è successo nel database. Il test di integrazione mostrerà ancora una volta l'esecuzione di una registrazione nel device emulato senza però curarsi delle View e verificando che l'utente sia stato effettivamente registrato nel database e con i dati corretti.

Nel caso della ricerca di un libro e della visualizzazione delle informazioni relative al libro selezionato, le asserzioni fatte alle diverse View nel testing E2E sono sufficienti a verificare che i dati ottenuti dal database sono corretti. Un testing di integrazione in questo caso verrebbe comunque eseguito su device emulato senza fornire alcuna nuova asserzione e diventando quindi ridondante.

Ingegneria del Software Pagina 5 di 21
--

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

3. Il testing è strutturato in due package forniti da Android studio: il package indicato con "(test)" dove non viene utilizzato il device emulato e si possono effettuare i test di unità ed il package indicato con "(androidTest)" dove si ottiene il vero contesto dell'applicazione e si utilizza un device emulato per effettuare test di integrazione/E2E.

#### Le fasi di testing saranno quindi:

- 1. Unit testing dei validatori e della View;
- 2. **Instrumented test** per testare il funzionamento delle diverse componenti quando interagiscono tra di loro (integration) e che le View vengano inizializzate/mostrate correttamente nel flusso di esecuzione di un'interazione utente simulata (End-to-End).

L'approccio all'instrumented testing sarà purtroppo top-down e cioè si partirà dal layer più alto. Ogni sottosistema del layer più alto viene testato individualmente e poi quelli del layer successivo vengono testati chiamando i sottosistemi precedenti e così via fino a testare tutti i sottosistemi. Questo perché gli instrumented tests utilizzano un emulatore e partono sempre da una View (layer di presentazione). Questo rende estremamente difficile creare dei Test Stub. Se poi si considera l'asincronicità di Firebase, la complessità aumenta. Non è stato possibile utilizzare un'approccio sandwich perché Firebase necessita della View effettiva e quindi testare il Model col Presenter non è fattibile perché manca la View.

I casi di test verranno selezionati utilizzando "Category Partition" che permette di decomporre lo spazio di input in categorie che vengono poi partizionate in classi di equivalenza per ottenere un testing efficiente e privo di ridondanze.

#### 7. Sospensione e ripresa

La fase di test viene sospesa appena si incontra una fault e può essere ripresa appena risolto il problema incontrato e appena si ci è assicurati che la consistenza dei dati nel database è mantenuta.

Ingegneria del Software Pagina 6 di
-------------------------------------

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

#### 8. Materiale per il testing

#### Gli strumenti utilizzati sono:

- 1. Firebase Firestore, Firebase Authentication e Firebase Storage;
- 2. Android device emulato Pixel XL con Android 9.0;
- 3. Robolectric per lo unit testing della View;
- 4. Mockito:
- JUnit4 per il testing di integrazione ed End-to-End perché Google non ha ancora implementato il supporto a JUnit5 negli instrumented tests (<a href="https://issuetracker.google.com/issues/127100532">https://issuetracker.google.com/issues/127100532</a>) e le librerie di terze parti sono improntate a Kotlin;
- 6. JUnit5 per lo unit testing dei validatori;
- 7. Gradle;
- 8. Espresso Test Recorder per gli instrumented tests;
- 9. Android Test Orchestrator per risolvere alcune problematiche di Espresso Test Recorder.

#### 9.Casi di test

# -Unit testing dei validatori (+ Instrumented testing per quando si accede al database)

### Gestione Registrazione (TC\_Registrazione)

Parametro: nomeUtente	
Categorie	Scelte
Lunghezza nomeUtente - LN	1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore]
	2.Lunghezza > 0 – [property
	validLNValue]

Ingegneria del Software Pagina 7 di 2
---------------------------------------

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

Pa	arametro: email
Formato email: deve contenere "@"	
Categorie	Scelte
Lunghezza email - LE	1.Lunghezza = 0 – campo [errore]
	2.Lunghezza > 0 – [property
	validLEValue]
Formato email - FE	1.Formato incorretto [if validLEValue]
	[errore]
	2.Formato corretto [if validLEValue]
	[property validFEValue]
Email già presente - EGP	1.Email già presente [if validFEValue]
	[errore]
	2.Email non presente [if validFEValue]
	[property <b>ENPValue</b> ]

Parametro: password	
Formato: almeno 8 caratteri (l'unica limitazione di Firebase	
Authentication riguarda la lunghezza)	
Categorie	Scelte
Lunghezza password - LP	1.Lunghezza = 0 – campo [errore]
	2.Lunghezza > 0 – [property
	validLPValue]
Formato password - FP	1.Formato incorretto [if validLPValue]
	[errore]
	2.Formato corretto [if validLPValue]
	[property validFPValue]

Ingegneria del Software Pagina 8
----------------------------------

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

Parametro: confermaPassword	
Categorie	Scelte
Lunghezza	1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore]
confermaPassword - LCP	2.Lunghezza > 0 – [property
	validLCPValue]
Equivalenza con password –	1.Equivalenza assente [if validLCPValue]
ECP	[errore]
	2.Equivalenza presente [if validLCPValue]
	[property <b>EQ</b> ]

Codice	Combinazione	Esito
TC_0.1INT	LN2-LE2-FE2-EGP2-LP2-FP2-LCP2-	"Registrazione
	ECP2	completata"
TC_0.2	LN1-LE1-FE2-EGP2-LP1-FP2-LCP1-	"Potrebbero esserci
	ECP2	dei campi vuoti"
TC_0.3	LN1-LE2-FE2-EGP2-LP2-FP2-LCP2-	"Potrebbero esserci
	ECP2	dei campi vuoti"
TC_0.4	LN2-LE1-FE2-EGP2-LP2-FP2-LCP2-	"Potrebbero esserci
	ECP2	dei campi vuoti"
TC_0.5	LN2-LE2-FE2-EGP2-LP1-FP2-LCP2-	"Potrebbero esserci
	ECP2	dei campi vuoti"
TC_0.6	LN2-LE2-FE2-EGP2-LP2-FP2-LCP1-	"Potrebbero esserci
	ECP2	dei campi vuoti"
TC_0.7E2E	LN2-LE2-FE2-EGP1-LP2-FP2-LCP2-	"Email già esistente"
	ECP2	
TC_0.8	LN2-LE2-FE2-EGP2-LP2-FP1-LCP2-	"Password troppo
	ECP2	corta"
TC_0.91	LN2-LE2-FE1-EGP2-LP2-FP2-LCP2-	"Email incorretta"
	ECP2	
TC_0.92	LN2-LE2-FE2-EGP2-LP2-FP2-LCP2-	"Password e conferma
	ECP1	password non
		coindicono"

Ingegneria del Software Pagina 9 di 2
---------------------------------------

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

# Gestione Autenticazione (TC\_Login)

Parametro: email	
Categorie	Scelte
Lunghezza email - LEL	1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore]
	2.Lunghezza > 0 – [property
	validLELValue]
Email presente - EP	1.Email non presente [if validLELValue]
	[property <b>ENPLValue</b> ]
	2.Email presente [if validLELValue]
	[property <b>EPValue</b> ]

Parametro: password		
Categorie	Scelte	
Lunghezza password - LPL	1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore]	
	2.Lunghezza > 0 – [property	
	validLPLValue]	
Password corretta - PC	1.Password incorretta [if EPValue] [if	
	validLPLValue] [errore]	
	2.Password corretta [if EPValue] [if	
	validLPLValue] [property <b>PCValue</b> ]	

Codice	Combinazione	Esito
TC_1.0INT	LEL2-EP2-LPL2-PC2	"Login effettuato"
TC_1.2	LEL1-EP2-LPL2-PC2	"Potrebbero esserci dei campi vuoti"
TC_1.3	LEL2-EP2-LPL1-PC2	"Potrebbero esserci dei campi vuoti"
TC_1.4	LEL1-EP2-LPL1-PC2	"Potrebbero esserci dei campi vuoti"
TC_1.5E2E	LEL2-EP1-LPL2-PC2	"Credenziali errate"

	Ingegneria del Software	Pagina 10 di 21
--	-------------------------	-----------------

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

TC_1.6E2E	LEL2-EP2-LPL2-PC1	"Credenziali errate"	
-----------	-------------------	----------------------	--

## Gestione Area Utente (TC\_AreaUtente)

# TC\_ModificaMail

Parametro: newMail		
Formato email: deve contenere "@"		
Categorie	Scelte	
Lunghezza email - LEM	1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore]	
	2.Lunghezza > 0 – [property	
	validLEMValue]	
Formato email - FEM	1.Formato incorretto [if validLEMValue]	
	[errore]	
	2.Formato corretto [if validLEMValue]	
	[property validFEMValue]	
Email già presente - EGPM	1.Email già presente [if validFEMValue]	
	[errore]	
	2.Email non presente [if validFEMValue]	
	[property <b>ENPMValue</b> ]	

Parametro: password	
Formato: almeno 8 caratteri (l'unica limitazione di Firebase	
Authentication riguarda la lunghezza)	
Categorie	Scelte
Lunghezza password -	1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore]
LPMM	2.Lunghezza > 0 – [property
	validLPMMValue]
Formato password - FPMM	1.Formato incorretto [if validLPMMValue]
	[errore]

Ingegneria del Software Pagina 11 di 2
--

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

	2.Formato corretto [if validLPMMValue] [property validFPMMValue]
Password corretta - PCMM	1.Password incorretta [if validFPMMValue] [errore] 2.Password corretta [if validFPMMValue] [property <b>PCValue</b> ]

Codice	Combinazione	Esito
TC_2.1INT	LEM2-FEM2-LPMM2-PCMM2-	"Email modificata"
	FPMM2-EGPM2	
TC_2.2	LEM1-FEM2-LPMM1-PCMM2-	"Potrebbero esserci dei
	FPMM2-EGPM2	campi vuoti"
TC_2.3	LEM1-FEM2-LPMM2-PCMM2-	"Potrebbero esserci dei
	FPMM2-EGPM2	campi vuoti"
TC_2.4	LEM2-FEM2-LPMM1-PCMM2-	"Potrebbero esserci dei
	FPMM2-EGPM2	campi vuoti"
TC_2.5	LEM2-FEM1-LPMM2-PCMM2-	"Email incorretta"
	FPMM2-EGPM2	
TC_2.6E2E	LEM2-FEM2-LPMM2-PCMM2-	"Email già esistente"
	FPMM2-EGPM1	
TC_2.7	LEM2-FEM2-LPMM2-PCMM2-	"Password troppo corta"
	FPMM1-EGPM2	
TC_2.8E2E	LEM2-FEM2-LPMM2-PCMM1-	"Password sbagliata"
	FPMM2-EGPM2	

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

# TC\_ModificaPassword

Parametro: newPassword	
Formato: almeno 8 caratteri (l'unica limitazione di Firebase	
Authentication riguarda la lunghezza)	
Categorie	Scelte
Lunghezza password – LPM	1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore]
	2.Lunghezza > 0 – [property
	validLPMValue]
Formato password - FPM	1.Formato incorretto [if validLPMValue]
	[errore]
	2.Formato corretto [if validLPMValue]
	[property validFPMValue]

Parametro: oldPassword	
Formato: almeno 8 caratteri (l'unica limitazione di Firebase	
Authentication riguarda la lunghezza)	
Categorie	Scelte
Lunghezza password – LOP	1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore]
	2.Lunghezza > 0 – [property
	validLOPValue]
Formato password – FOP	1.Formato incorretto [if validLOPValue]
	[errore]
	2.Formato corretto [if validLOPValue]
	[property validFOPValue]
Password corretta - POC	1.Password incorretta [if validFOPValue]
	[errore]
	2.Password corretta [if validFOPValue]
	[property <b>POCValue</b> ]

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

Codice	Combinazione	Esito
TC_3.1E2E	LPM2-FPM2-LOP2-FOP2-POC2	"Password modificata"
TC_3.2	LPM1-FPM2-LOP1-FOP2-POC2	"Potrebbero esserci dei
		campi vuoti"
TC_3.3	LPM1-FPM2-LOP2-FOP2-POC2	"Potrebbero esserci dei
		campi vuoti"
TC_3.4	LPM2-FPM2-LOP1-FOP2-POC2	"Potrebbero esserci dei
		campi vuoti"
TC_3.5	LPM2-FPM1-LOP2-FOP2-POC2	"Nuova Password troppo
		corta"
TC_3.6	LPM2-FPM2-LOP2-FOP1-POC2	"Vecchia Password
		troppo corta"
TC_3.7E2E	LPM2-FPM2-LOP2-FOP2-POC1	"Vecchia password
		sbagliata"

## Gestione Recensioni (TC\_Recensioni)

# TC\_RecensioneAggiunta

Il punteggio è selezionato in un RadioButton con uno switch che fornisce numeri da 1 a 5 (con valore di default "NP" e cioè Non Pervenuto).

Parametro: punteggio	
Categorie	Scelte
Lunghezza punteggio – LPR	1.Lunghezza = 2 – NP [errore]
	2.Lunghezza = 1 – [property
	validLPRValue]

Parametro: descrizione		
Categorie	Scelte	
Lunghezza descrizione – LD	1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore]	
	2.Lunghezza > 0 – [property	
	validLDValue]	

	Ingegneria del Software	Pagina 14 di 21
--	-------------------------	-----------------

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

L'id Utente è creato e gestito da Firebase Authentication ed usato per verificare (come indicato nell'ODD) che la recensione che l'utente sta cercando di aggiungere ad un determinato libro sia la prima.

Parametro: idUtente		
Categorie	Scelte	
Id Utente già presente – IUP	1.Id Utente già presente [if validLPRValue] [if validLDValue] [errore] 2.Id Utente non presente [if validLPRValue] [if validLDValue] [property IUNPValue]	

Codice	Combinazione	Esito
TC_4.1INT	LPR2-LD2-IUP2	"Recensione aggiunta"
TC_4.2	LPR1-LD1-IUP2	"Potrebbero esserci dei campi vuoti"
TC_4.3	LPR1-LD2-IUP2	"Potrebbero esserci dei campi vuoti"
TC_4.4	LPR2-LD1-IUP2	"Potrebbero esserci dei campi vuoti"
TC_4.5E2E	LPR2-LD2-IUP1	"Recensione già aggiunta"

## Gestione Liste (TC\_Liste)

### TC\_ListeAggiuntaAListaDaLeggere

Quando un utente vuole aggiungere un libro alla lista dei libri da leggere, l'ISBN di tale libro viene preso dal database (quindi grazie a TC\_CatalogoAggiuntaLibro non dobbiamo verificare la sua lunghezza ed il suo formato) ed usato per vedere se è presente nel documento ListaDaLeggere o in quello ListaLetti dell'utente. Se è presente in uno dei due documenti il libro non viene aggiunto al documento ListaDaLeggere.

|--|

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

Parametro: ISBN	
Categorie	Scelte
ISBN già presente - INGP	<ul><li>1.ISBN già presente in ListaDaLeggere [errore]</li><li>2.ISBN già presente in ListaLetti [errore]</li><li>3.ISBN non presente [property</li></ul>
	INGPValue]

Codice	Combinazione	Esito	
TC_5.1E2E	INGP3	"Libro aggiunto a lista da leggere"	
TC_5.2E2E	INGP1	"Libro già presente in lista da leggere"	
TC_5.3E2E	INGP2	"Libro già presente in lista letti"	

# Gestione Catalogo (TC\_Catalogo)

# TC\_CatalogoAggiuntaLibro

Parametro: ISBN		
Formato ISBN: deve essere di esattamente 14 caratteri		
Categorie	Scelte	
Lunghezza ISBN - LI	1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore]	
	2.Lunghezza > 0 – [property validLIValue]	
Formato ISBN - FI	1.Formato incorretto [if validLIValue]	
	[errore]	
	2.Formato corretto [if validLIValue]	
	[property validFIValue]	
ISBN già presente - ISGP	1.ISBN già presente [if validFIValue]	
	[errore]	
	2.ISBN non presente [if validFIValue]	
	[property <b>ISGPValue</b> ]	

Ingegneri	a del Software Pagina 16 di 21
-----------	--------------------------------

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

Parametro: titolo		
Categorie Scelte		
Lunghezza titolo - LT	1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore]	
2.Lunghezza > 0 – [property		
validLTValue]		

Parametro: autore		
Categorie	Categorie Scelte	
Lunghezza autore - LA	1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore]	
2.Lunghezza > 0 – [property		
validLAValue]		

Parametro: genere		
Categorie Scelte		
Lunghezza genere - LG	1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore]	
2.Lunghezza > 0 – [property		
validLGValue]		

Parametro: bookImg		
Categorie Scelte		
Lunghezza bookImg - LB 1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore		
2.Lunghezza > 0 – [property		
validLBValue]		

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

Parametro: annoUscita			
Formato annoUscita: "^[0-9]*\$" con almeno 4 cifre			
Categorie	Scelte		
Lunghezza annoUscita - LAU	1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore]		
	2.Lunghezza > 0 – [property		
validLAUValue]			
Formato annoUscita - FAU	1.Formato incorretto [if validLAUValue]		
[errore]			
	2.Formato corretto [if validLAUValue]		
[property validFAUValue]			

Parametro: NumPagine			
Formato NumPagine: "^[0-9]*\$"			
Categorie	Scelte		
Lunghezza NumPagine – LNP	1.Lunghezza = 0 – campo vuoto [errore]		
	2.Lunghezza > 0 – [property		
validLNPValue]			
Formato NumPagine – FNP	1.Formato incorretto [if validLNPValue]		
[errore]			
2.Formato corretto [if validLNPValue]			
[property validFNPValue]			

Codice	Combinazione	Esito
TC_6.1INT	LI2-FI2-ISGP2-LT2-LA2-LG2-LB2-LAU2-	"Libro aggiunto
	FAU2-LNP2-FN2	al catalogo"
TC_6.2	LI1-FI2-ISGP2-LT1-LA1-LG1-LB1-LAU1-	"Potrebbero
	FAU2-LNP1-FN2	esserci dei
		campi vuoti"

	Ingegneria del Software	Pagina 18 di 21
--	-------------------------	-----------------

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

TC_6.3	LI1-FI2-ISGP2-LT2-LA2-LG2-LB2-LAU2-	"Potrebbero
	FAU2-LNP2-FN2	esserci dei
		campi vuoti"
TC_6.4	LI2-FI2-ISGP2-LT1-LA2-LG2-LB2-LAU2-	"Potrebbero
	FAU2-LNP2-FN2	esserci dei
		campi vuoti"
TC_6.5	LI2-FI2-ISGP2-LT2-LA1-LG2-LB2-LAU2-	"Potrebbero
	FAU2-LNP2-FN2	esserci dei
		campi vuoti"
TC_6.6	LI2-FI2-ISGP2-LT2-LA2-LG1-LB2-LAU2-	"Potrebbero
	FAU2-LNP2-FN2	esserci dei
		campi vuoti"
TC_6.7	LI2-FI2-ISGP2-LT2-LA2-LG2-LB2-LAU1-	"Potrebbero
	FAU2-LNP2-FN2	esserci dei
		campi vuoti"
TC_6.8	LI2-FI2-ISGP2-LT2-LA2-LG2-LB1-LAU2-	"Potrebbero
	FAU2-LNP2-FN2	esserci dei
		campi vuoti"
TC_6.91	LI2-FI2-ISGP2-LT2-LA2-LG2-LB2-LAU2-	"Potrebbero
	FAU2-LNP1-FN2	esserci dei
		campi vuoti"
TC_6.92E2E	LI2-FI2-ISGP1-LT2-LA2-LG2-LAU2-FAU2-	"Libro già
	LNP2-FN2	aggiunto"
TC_6.93	LI2-FI2-ISGP2-LT2-LA2-LG2-LAU2-FAU1-	"Anno d'uscita
	LNP2-FN2	incorretto"
TC_6.94	LI2-FI2-ISGP2-LT2-LA2-LG2-LAU2-FAU2-	"Numero pagine
	LNP2-FN1	incorretto"

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

#### -Unit testing della view

In questo caso si testerà:

- 1. L'effettiva inizializzazione delle View (EditText, TextView, ImageView, ecc...);
- 2. I metodi che instradano un Activity verso un'altra Activity assicurandoci che quella nuova sia effettivamente quella che ci aspettiamo e, nel caso sia richiesto, che quella precedente venga tolta dallo stack delle View;
- 3. I metodi che mostrano i Toast;
- 4. I metodi che popolano i Custom Adapter delle ListView.

#### -Integration testing

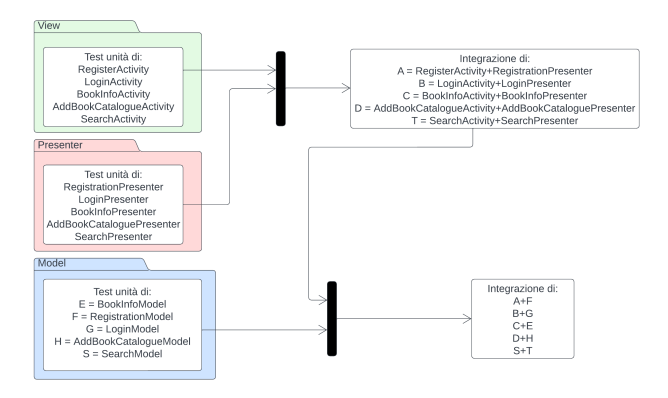
Considerando il package "com.example.bookbearer.addreview" abbiamo: la classe AddReviewActivity (la View), la classe AddReviewPresenter e la classe AddReviewModel.

A causa della forte dipendenza di Android con la View, l'idea è quella di partire dall'interazione tra la View ed il Presenter creando uno Stub o Repository per il Model. Successivamente si elimina lo Stub e si verifica l'effettiva interazione di tutte e tre queste componenti.

I diversi package sono indipendenti tra di loro quindi questo approccio lo si può applicare a tutti i rimanenti.

Progetto: Book Bearer	Versione: 1.0
Documento: Test Plan	Data: 20/01/2023

#### Esempio non completo ma rappresentativo:



#### -End-to-End testing

Per il testing E2E si fa riferimento ai diversi casi d'uso indicati nel RAD. Questi saranno dei punti guida nella simulazione dell'interazione di un utente simulato.