

==== ***SBL Mobile*** ====

Specifiche Tecniche

1. Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Questo documento definisce le specifiche funzionali e tecniche per lo sviluppo di Simple Book Library (SBL), un applicazione Android dedicata alla gestione e scoperta di libri.

1.2 Descrizione del Progetto

SBL (Simple Book Library) è un applicazione Android che permette agli utenti di:

- Cercare informazioni dettagliate su libri specifici.
- Scoprire libri in trend e best seller.
- Creare e gestire liste personalizzate di lettura, previa registrazione e login.
- Tenere traccia dei propri progressi di lettura, previa registrazione e login.

Attraverso la creazione di un profilo personale, ogni utente può organizzare la propria libreria virtuale, salvando libri preferiti, libri da leggere, già letti e creare altre liste o categorie personalizzate da mostrare nel proprio profilo.

1.3 Target Utenti

- Utenti di ogni genere ed età, nuovi o già esperti lettori.
- Lettori appassionati che vogliono organizzare le proprie letture.
- Persone in cerca di nuovi libri da leggere.
- Utenti che desiderano tenere traccia delle proprie statistiche di lettura.

2. Requisiti Funzionali

RF1 - Gestione Utente

- **RF1.1:** L'utente deve poter registrare un nuovo account fornendo: username e password
- **RF1.2:** L'utente deve poter effettuare il login con username e password
- **RF1.3:** L'utente deve poter visualizzare il proprio profilo e aggiungere, rimuovere o modificare le liste presenti in esso.
- **RF1.4:** L'utente deve poter visualizzare le proprie statistiche di lettura (numero libri letti, distribuzione per genere)

==== SBL Mobile ====

RF2 - Ricerca e Scoperta Libri

- **RF2.1:** Il sistema deve mostrare una lista di libri bestseller/trending nella homepage anche senza aver effettuato registrazione o login.
- **RF2.2:** L'utente deve poter cercare libri tramite una barra di ricerca.
- **RF2.3:** I risultati della ricerca devono essere visualizzati in formato griglia.
- **RF2.4:** L'utente deve poter selezionare un libro per visualizzarne i dettagli completi in una schermata separata.

RF3 - Dettagli Libro

- **RF3.1:** Il sistema deve mostrare le informazioni dettagliate di un libro selezionato, inclusi:
 - Titolo
 - Autore/i
 - Anno di pubblicazione
 - Immagine Copertina
 - Trama/descrizione
 - Genere
 - ISBN

RF4 - Gestione Liste

- **RF4.1:** L'utente deve poter creare liste personalizzate con nome personalizzato.
- **RF4.2:** L'utente deve poter aggiungere libri a una o più liste.
- **RF4.3:** L'utente deve poter rimuovere libri dalle liste.
- **RF4.4:** L'utente deve poter visualizzare tutti i libri contenuti in una lista specifica.
- **RF4.5:** Il sistema deve fornire liste predefinite suggerite (es. "Da leggere", "Letti", "Preferiti").
- **RF4.6:** L'utente deve poter eliminare liste personalizzate.

3. Requisiti Non Funzionali

RNF1 - Usabilità

- L'interfaccia deve essere intuitiva e responsive per dispositivi mobile Android, con minima versione Android 13.0 ("Tiramisu").
- Il tempo di apprendimento per le funzioni base non deve superare i 10 minuti.

RNF2 - Performance

- Il tempo di caricamento della homepage non dovrebbe superare i 2 secondi.
- I risultati di ricerca dovrebbero essere visualizzati entro 1 secondo dall'invio della query.

==== ***SBL Mobile*** ====

RNF3 - Sicurezza

- Le chiamate API avverranno esclusivamente attraverso protocollo HTTPS.
- Le password devono essere crittografate nel database.
- L'accesso alle funzionalità di gestione liste deve essere limitato agli utenti autenticati.

RNF4 - Affidabilità

- Il sistema deve garantire un uptime del 99%.
- I dati utente devono essere salvati in modo persistente.

RNF5 - Scalabilità

- Il database deve essere progettato per gestire una crescita nel numero di utenti e libri.
-

4. Architettura del Sistema

4.1 Stack Tecnologico Proposto

- **Frontend:** Android SDK (Java + XML).
- **Backend:** server JS usando Node.js + Express, ORM Sequelize (dialect: MySQL).
- **Database:** MySQL.
- **API Esterne:** Google Books API / Open Library API per i dati sui libri / NYT Books Api.

4.2 Componenti Principali

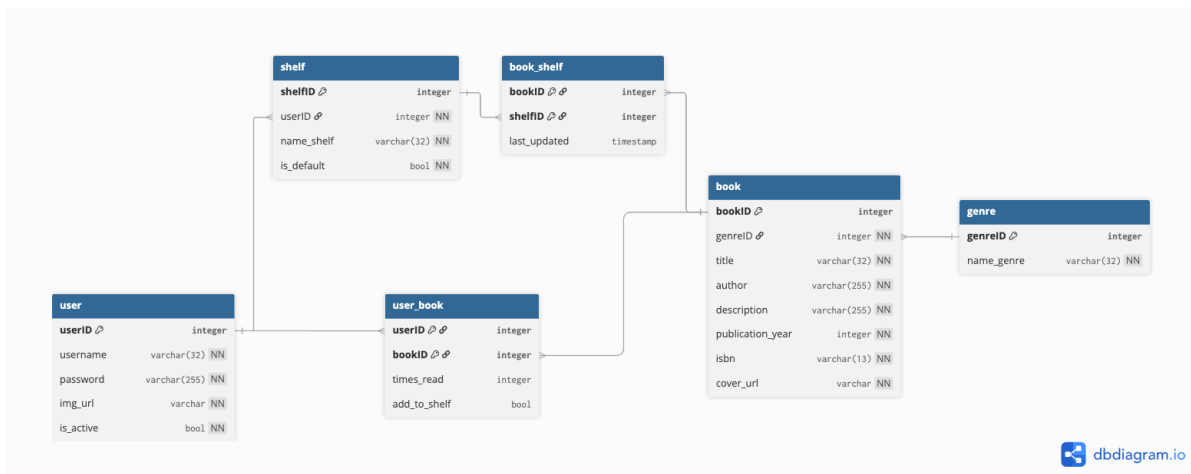
1. **Modulo Autenticazione:** gestione login/registrazione.
 2. **Modulo Ricerca:** interfaccia con API esterne per recupero dati dei libri.
 3. **Modulo Gestione Liste:** CRUD operations sulle liste utente.
 4. **Modulo Profilo:** visualizzazione e modifica dati utente.
-

==== SBL Mobile ====

5. Struttura Database

5.1 Entità Principali

- user
- shelf
- book_shelf (Tabella di relazione)
- book
- user_book (Tabella di relazione)
- genre



6. Interfacce Utente - Schermate

6.1 Login/Register

Funzionalità:

- Form di registrazione con campi: username, password, conferma password.
- Form di login con campi: username, password.
- Link per passare da registrazione a login e viceversa.
- Validazione input lato client.

Elementi UI:

- Input fields.
- Pulsanti "Registrati" / "Accedi".
- Link "Password dimenticata?" (opzionale per versioni future).

Versione documento: 1

Data ultima modifica: 11 Novembre 2025

Autori: Luca, Natalia

==== SBL Mobile ====

6.2 Home

Funzionalità:

- Visualizzazione libri trending/bestseller anche senza registrazione o login.
- Navigazione rapida alle altre sezioni.

Elementi UI:

- Header con logo.
 - Sezione hero con call-to-action.
 - Griglia di libri in trend con copertine.
 - Footer con barra di navigazione rapida.
-

6.3 Ricerca Libri

Funzionalità:

- Barra di ricerca per inserire titolo/autore.
- Visualizzazione risultati in griglia.
- Click su libro per aprire dettagli.

Elementi UI:

- Search bar prominente.
 - Griglia responsive di card libro.
 - Ogni card mostra: copertina, titolo, autore, breve descrizione, pulsante di salvataggio
 - Messaggio "Nessun risultato" se ricerca vuota.
-

6.4 Focus Libro Selezionato

Funzionalità:

- Visualizzazione dettagli completi del libro.
- Pulsante per salvare in una lista.
- Possibilità di tornare ai risultati

Elementi UI:

- Copertina grande.
- Titolo, autore, anno, genere, ISBN.
- Descrizione estesa.
- Pulsante "Aggiungi alla lista" - Drop Down per selezionare lista di destinazione.
- Pulsante "Indietro"

==== ***SBL Mobile*** ====

6.5 Profilo

Funzionalità:

- Visualizzazione informazioni utente.
- Modifica dati profilo.
- Visualizzazione statistiche lettura.

Elementi UI:

- Avatar/icona utente.
- Campi: username, generi preferiti.
- Sezione statistiche con:
 - Numero totale libri letti
 - Grafico distribuzione generi

Pop-up Statistiche:

- Grafico a barre per generi
 - Contatori numerici
 - Pulsante chiusura
-

6.6 Sezione Liste

Funzionalità:

- Visualizzazione tutte le liste dell'utente.
- Creazione nuova lista.
- Accesso a ciascuna lista.

Elementi UI:

- Griglia di card.
 - Ogni card mostra: nome lista, numero libri, anteprima copertine.
 - Pulsante "+ Nuova Lista".
 - Pop-Up per creazione lista con input nome e descrizione.
-

6.7 Visualizzazione Lista Specifica

Funzionalità:

- Visualizzazione libri contenuti nella lista.
- Rimozione libri dalla lista.

Versione documento: 1

Data ultima modifica: 11 Novembre 2025

Autori: Luca, Natalia

==== SBL Mobile ====

- Possibilità di eliminare la lista.

Elementi UI:

- Header con nome lista.
 - Griglia di libri (copertina, titolo, autore).
 - Icona "X" su ogni libro per rimozione.
 - Pulsante "Elimina lista" (per liste non predefinite).
 - Messaggio "Lista vuota" se non ci sono libri.
-

7. Flussi Utente Principali

7.1 Flusso Registrazione e Primo Accesso

1. Utente accede alla pagina Login/Register.
2. Compila form di registrazione.
3. Viene creato account e reindirizzato alla Home.
4. Visualizza libri trending.
5. (Opzionale) Viene guidato alla creazione delle prime liste.

7.2 Flusso Ricerca e Salvataggio Libro

1. Utente dalla Home o menu accede a "Ricerca Libri".
2. Inserisce il termine di ricerca.
3. Visualizza i risultati in griglia.
4. Clicca su un libro interessante
5. Legge dettagli completi.
6. Clicca "Aggiungi alla lista".
7. Seleziona lista di destinazione (o ne crea una nuova).
8. Libro viene salvato nella lista.

7.3 Flusso Gestione Liste

1. Utente accede alla sezione "Liste" dal profilo.
 2. Visualizza tutte le liste create.
 3. Clicca su una lista specifica.
 4. Visualizza i libri contenuti.
 5. (Opzionale) Rimuove libri non più interessanti.
 6. Torna alla lista delle liste.
-

==== ***SBL Mobile*** ====

8. Integrazioni Esterne

8.1 API per Dati Libri

Opzioni consigliate:

- **Google Books API:** dati completi, documentata, gratuita e completa con limiti generosi
- **Open Library API:** open source, dati estesi e completi, gratuita
- **NYT Books API:** open source, dati esterni, gratuita ma con limiti per il salvataggio dati, classifica settimanale bestsellers

Dati da recuperare:

- Classifica Bestsellers
 - Informazioni bibliografiche
 - Copertine
 - Descrizioni
-

9. Roadmap e Fasi di Sviluppo

Fase 1 - MVP (Minimum Viable Product)

- Sistema autenticazione
- Ricerca base libri
- Gestione liste basilare
- Profilo utente base

Fase 2 - Miglioramenti a breve termine

- Statistiche di lettura avanzate
- Filtri ricerca avanzati
- Arricchimento informazioni profilo
- Condivisione liste (opzionale)
- Sistema recensioni personali

Fase 3 - Features Avanzate per sviluppi futuri

- Algoritmo di raccomandazioni
 - Integrazione social
 - Sistema notifiche
 - Export liste
-

==== ***SBL Mobile*** ====

10. Assegnazione Task

Responsabile: Luca Terranova

Wireframe

- Home page
- Pagina Ricerca Libri
- Focus Libro selezionato

Database

- Architettura e struttura - Tabelle & Diagramma ER

Responsabile: Natalia Busuioc

Wireframe

- Profilo utente
- Sezione Liste
- Visualizzazione lista specifica
- Pagine Register/Login

Database

- Architettura e struttura - Tabelle & Diagramma ER
-

11. Note e Riferimenti

Ispirazione Design

- **TV Time:** applicazione di riferimento per tracking di serie TV/film/anime
- Adattare il concept al mondo dei libri con interfaccia pulita e intuitiva

Tools:

- **Wireframing:** Figma
 - **Version Control:** Git/GitHub
 - **DataBase structure / Docs:** dbDiagram + dbDocs
 - **Development:** Android Studio / WebStorm / MySQL workbench
-

==== ***SBL Mobile*** ====

12. Appendice

12.1 Riferimenti

- Google Books API: <https://developers.google.com/books>
 - Open Library API: <https://openlibrary.org/developers/api>
 - NYT Books API: <https://developer.nytimes.com/docs/books-product/1/overview>
-