

Documentazione di Progetto

Manuale Utente

Book Recommender

Lorenzo Monachino - 757393 - VA
Lyan Curcio - 757579 - VA
Sergio Saldarriaga - 757394 - VA
Nash Guizzardi - 756941 - VA

Anno Accademico 2024/2025

Indice

1	Introduzione	2
1.1	Scopo del documento	2
1.2	Descrizione del prodotto	2
2	Installazione	3
2.1	Requisiti di sistema	3
2.1.1	Sistema Operativo	3
2.1.2	Software richiesto	3
2.2	Setup ambiente e Installazione	3
3	Esecuzione ed Uso	4
3.1	Setup e lancio del programma	4
3.1.1	Avvio su Windows	4
3.1.2	Avvio su Linux / macOS	4
4	Uso delle funzionalità (Utenti non registrati)	6
4.1	Ricerca Libri	6
4.2	Visualizzazione Dettagli Libro	6
5	Uso delle funzionalità (Utenti registrati)	8
5.1	Registrazione	8
5.2	Login e Area Utente	8
5.3	Gestione Librerie Personalì	9
5.3.1	Creazione di una libreria	9
5.3.2	Aggiungere un libro a una libreria	9
5.3.3	Gestione interna della Libreria	9
5.4	Valutazione dei Libri	9
6	Risoluzione Problemi Comuni	11
6.1	Il programma non si avvia	11
6.2	Impossibile connettersi al Server	11
6.3	Nessun libro trovato nella ricerca	11
7	Data set, Limiti e Conclusioni	12
7.1	Data set di test	12
7.2	Limiti della soluzione sviluppata	12
7.3	Conclusioni	12
7.4	Contatti	12

Capitolo 1

Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento rappresenta il **Manuale Utente** per l'applicazione *BookRecommender*. Il manuale è strutturato per guidare l'utente dall'installazione dell'ambiente fino all'utilizzo delle funzionalità avanzate, distinguendo tra utenti non registrati e registrati.

1.2 Descrizione del prodotto

“Book Recommender” è una soluzione software implementabile in svariati contesti che permette sia agli amministratori che agli utenti di avere un rapporto diretto con i libri disponibili nel database.

L'interfaccia grafica è stata progettata con uno stile moderno e minimale (palette colori: *Dark Blue* e *White*), garantendo un'esperienza utente intuitiva grazie a una barra laterale di navigazione sempre presente.

L'applicazione è destinata principalmente a:

- **Imprese:** Per la gestione delle librerie e il miglioramento della *customer experience* tramite sistemi di valutazione e consigli.
- **Utenti privati:** Per curare la propria esperienza di lettura e consultare i pareri della community.

Capitolo 2

Installazione

2.1 Requisiti di sistema

Per garantire il corretto funzionamento di *BookRecommender*, è necessario soddisfare i seguenti requisiti.

2.1.1 Sistema Operativo

L'applicazione è stata progettata e testata sui seguenti sistemi operativi:

- Windows 10 / 11
- ArchLinux (HyperLand 053)
- Linux Fedora 43 (KDE Plasma 6.5.4)
- ArchLinux (KDE Plasma 6.5.5)

Nota: Il funzionamento su piattaforme differenti (es. macOS o altre versioni Linux) non è garantito.

2.1.2 Software richiesto

- **Java:** È essenziale avere installato correttamente **Java 25**. Versioni precedenti non sono state testate.
- **PostgreSQL:** Necessario per il funzionamento del database (gestito tramite gli script di inizializzazione).
- **Connessione di rete:** Necessaria per la comunicazione Client-Server.

2.2 Setup ambiente e Installazione

L'applicazione non richiede un wizard di installazione classico. Il software è distribuito tramite archivi compressi contenenti gli eseguibili.

1. Scaricare e decomprimere la cartella del progetto in una posizione locale (es. Documenti/BookRecommender).
2. Assicurarsi che all'interno siano presenti i file di avvio (.bat per Windows o .sh per Linux/Mac).

Capitolo 3

Esecuzione ed Uso

3.1 Setup e lancio del programma

L'applicazione segue un'architettura Client-Server. La procedura di avvio deve seguire un ordine preciso per garantire che i componenti comunichino correttamente.

3.1.1 Avvio su Windows

1. Aprire la cartella contenente il software.
2. **Primo avvio (Inizializzazione Database):** Fare doppio clic sul file `InitDB.bat`. Questo passaggio va eseguito **una sola volta** per creare e popolare il database.
3. **Avvio Server:** Fare doppio clic su `Server.bat`. Attendere che il server sia attivo.
4. **Avvio Client:** Dopo aver avviato il server, fare doppio clic su `Client.bat`.

Nota: Per chiudere il server, digitare `Ctrl+C` nel terminale e confermare con “S”.

3.1.2 Avvio su Linux / macOS

Si consiglia di eseguire i comandi da terminale per visualizzare eventuali errori grafici o di permessi.

1. Aprire il terminale e spostarsi nella cartella del progetto:

```
$ cd path/to/BookRecommender
```

2. **Primo avvio (Inizializzazione Database):**

```
$ ./InitDB.sh
```

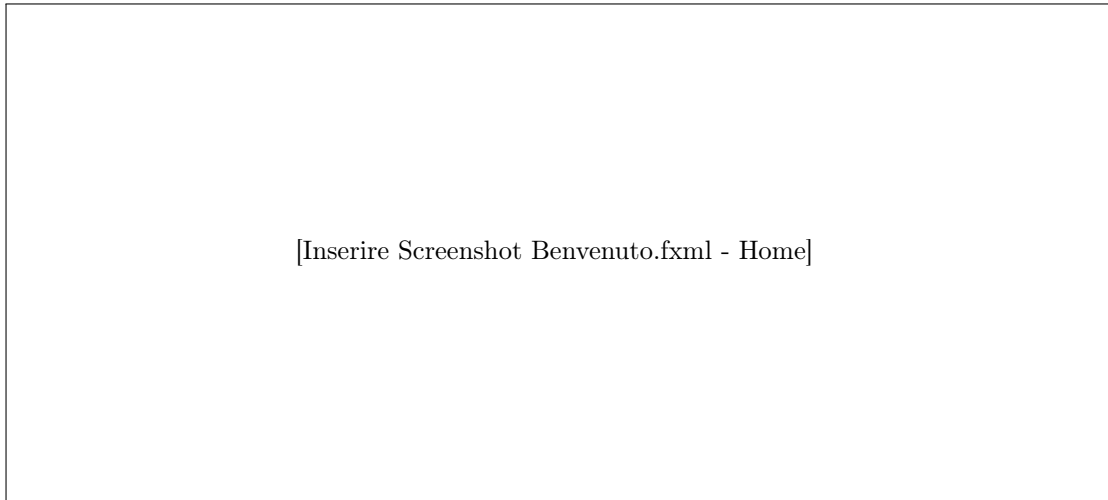
3. **Avvio Server:**

```
$ ./Server.sh
```

4. **Avvio Client:** Aprire un nuovo terminale ed eseguire:

```
$ ./Client.sh
```

All'avvio, si presenterà la schermata principale (Home).



[Inserire Screenshot Benvenuto.fxml - Home]

Figura 3.1: Schermata iniziale “Catalogo Libri”.

Capitolo 4

Uso delle funzionalità (Utenti non registrati)

Dalla schermata iniziale, chiunque può ricercare libri nel catalogo e visualizzarne i dettagli.

4.1 Ricerca Libri

La schermata **Catalogo Libri** presenta una barra di ricerca avanzata.

1. **Selezione Filtro:** Utilizzare il menu a tendina (SplitMenuItem) per scegliere il criterio:

- ***Titolo*:** Abilita solo il campo di testo principale.
- ***Autore*:** Cerca tutti i libri di uno specifico autore.
- ***Autore e Anno*:** Abilita sia il campo di ricerca principale (per l'autore) che il campo secondario **Anno**.

2. **Inserimento:** Digitare i termini di ricerca.

3. **Avvio:** Cliccare sul pulsante **Cerca**.

I risultati appariranno nella lista centrale.

4.2 Visualizzazione Dettagli Libro

Per visualizzare informazioni approfondite:

1. Selezionare un libro dalla lista dei risultati.
2. Premere il pulsante **Info Libro** situato in basso a destra.

La schermata **Informazioni Libro** è suddivisa in aree tematiche:

- **Intestazione:** Titolo, Autore e Anno di pubblicazione.
- **Colonna Sinistra (Recensioni):** Mostra la lista delle recensioni lasciate dagli utenti e un pannello riepilogativo con le *Statistiche Voti*.
- **Colonna Destra (Consigli):**
 - *Consigliati dagli utenti*: Lista dei libri suggeriti spontaneamente dalla community.
 - *Top Consigliati*: Una classifica dei suggerimenti più popolari.



[Inserire Screenshot InformazioniLibro.fxml]

Figura 4.1: Schermata dettagli libro con statistiche e consigli.

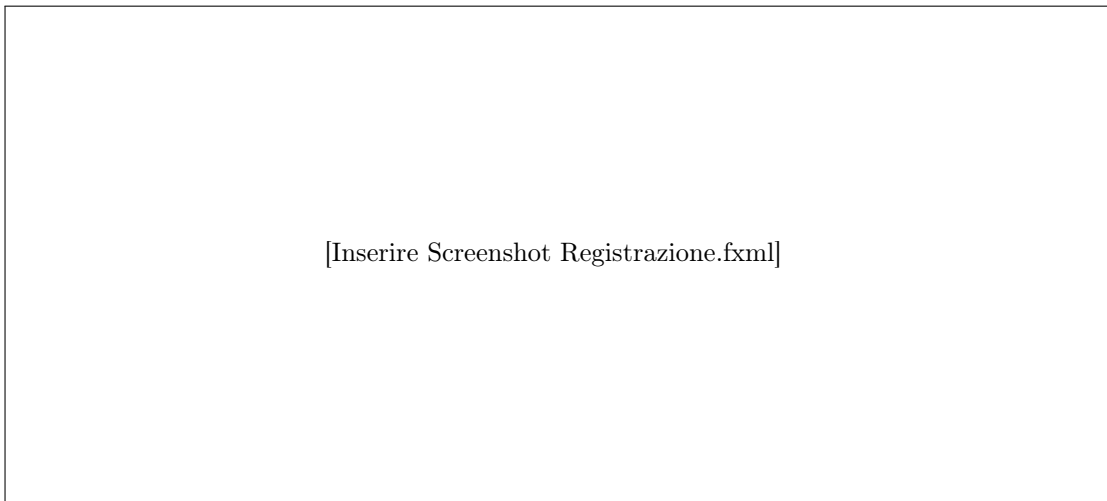
Capitolo 5

Uso delle funzionalità (Utenti registrati)

Per accedere alle funzioni avanzate (creazione librerie, recensioni, consigli), è necessario autenticarsi.

5.1 Registrazione

1. Dalla barra laterale, cliccare su **Registrati**.
2. Compilare il modulo **Crea il tuo Account** con:
 - **Nome** e **Cognome**
 - **UserID** (identificativo univoco)
 - **Codice Fiscale**
 - **Email**
 - **Password** e **Conferma Password**
3. Cliccare su **Registrati**. Il sistema notificherà eventuali errori di validazione nei campi.



[Inserire Screenshot Registrazione.fxml]

Figura 5.1: Modulo di registrazione utente.

5.2 Login e Area Utente

Cliccando su **Accedi** e inserendo **UserID** e **Password**, si effettua il login. La barra laterale cambierà stato, mostrando il nome dell'utente e sbloccando i pulsanti:

- **Crea Libreria** (Accesso rapido)
- **Le tue Librerie**
- **Logout**

5.3 Gestione Librerie Personalì

5.3.1 Creazione di una libreria

Dalla sezione **Le tue Librerie**:

1. Localizzare il box **Crea Nuova Libreria** in alto.
2. Inserire il nome desiderato nel campo di testo.
3. Cliccare su **Crea**. La nuova libreria apparirà immediatamente nell'*Elenco Librerie Esistenti*.

5.3.2 Aggiungere un libro a una libreria

1. Cercare un libro e aprire la scheda **Info Libro**.
2. Cliccare sul pulsante espandibile **Aggiungi a una Libreria** situato in basso.
3. Selezionare la libreria di destinazione dal menu a tendina.
4. Cliccare su **Conferma Aggiunta**.

5.3.3 Gestione interna della Libreria

Selezionando una libreria dall'elenco e cliccando **Apri Libreria**, si accede alla vista dettagliata. Qui è possibile:

- Vedere la lista dei libri salvati.
- **Rimuovere un libro**: Selezionarlo e premere **Rimuovi**.
- **Consigliare**: Selezionare un libro e premere **Consiglia** per suggerirlo ad altri utenti.
- **Monitorare i propri dati**: La barra laterale destra mostra automaticamente:
 - *I tuoi Consigliati*: Libri che hai suggerito correlati al libro selezionato.
 - *La tua Recensione*: Il testo della tua valutazione, se presente.

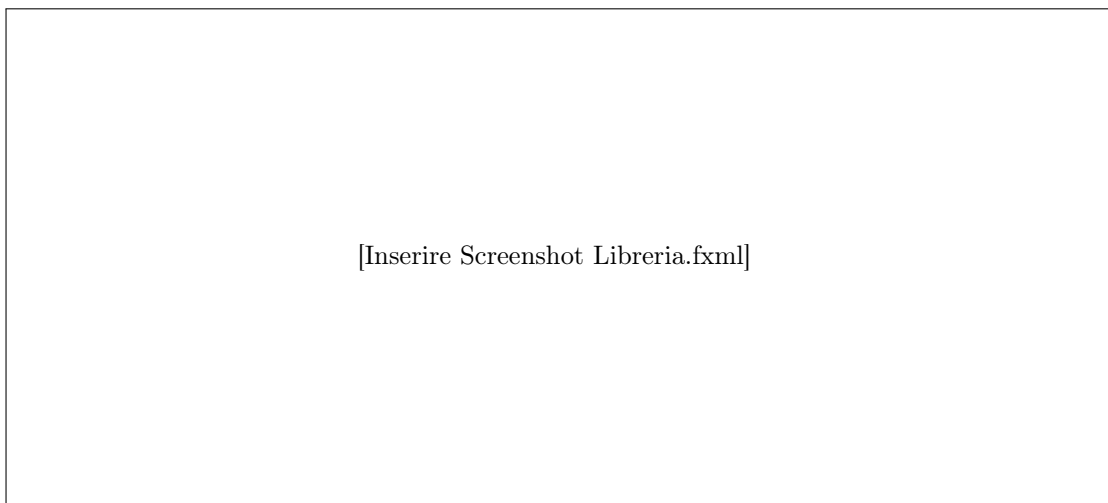


Figura 5.2: Vista interna di una libreria personale.

5.4 Valutazione dei Libri

Un utente registrato può recensire i libri presenti nelle proprie librerie.

1. All'interno della propria libreria, selezionare un libro.
2. Cliccare su **Valuta**.
3. Compilare la scheda **Scrivi la tua Recensione** assegnando un voto da 1 a 5 per i seguenti parametri:
 - **Stile**
 - **Contenuto**

- Gradevolezza
 - Originalità
 - Edizione
4. Per ogni parametro è possibile aggiungere una nota testuale opzionale.
 5. È presente anche un campo per **Note Finali** complessive.
 6. Cliccare su **Conferma Recensione** per salvare.



[Inserire Screenshot Valutazione.fxml]

Figura 5.3: Schermata di valutazione con i 5 criteri.

Capitolo 6

Risoluzione Problemi Comuni

In caso di difficoltà durante l'uso dell'applicazione, consultare questa sezione per le soluzioni ai problemi più frequenti.

6.1 Il programma non si avvia

- **Causa:** Java non è installato correttamente o la versione è obsoleta.
- **Soluzione:** Verificare di aver installato **Java 25** aprendo il terminale e digitando `java -version`.

6.2 Impossibile connettersi al Server

- **Sintomo:** Il Client mostra messaggi di "Connessione rifiutata" all'avvio.
- **Soluzione:** Assicurarsi di aver avviato il file `Server.bat` (o `.sh`) *prima* di avviare il Client. Controllare che la finestra del Server sia aperta e non mostri errori.

6.3 Nessun libro trovato nella ricerca

- **Causa:** Il database potrebbe essere vuoto.
- **Soluzione:** Se è il primo utilizzo, assicurarsi di aver eseguito lo script `InitDB` per popolare il catalogo iniziale.

Capitolo 7

Data set, Limiti e Conclusioni

7.1 Data set di test

Al fine di facilitare la valutazione del software e l'esperienza utente immediata, il sistema include un data set di test predefinito. L'esecuzione dello script di inizializzazione (`InitDB`) popola il database con una selezione di libri, autori e utenti di prova. Questo permette di effettuare ricerche e visualizzare dettagli senza la necessità di inserire manualmente un catalogo iniziale.

7.2 Limiti della soluzione sviluppata

Come indicato nella sezione di installazione, l'applicazione è garantita solo sui sistemi operativi specificamente testati (Windows 10/11, ArchLinux, Fedora). L'uso su macOS o altre distribuzioni Linux potrebbe comportare instabilità, errori grafici o problemi nell'apertura dei file, dovuti alla gestione delle finestre o dei percorsi di sistema (file system).

7.3 Conclusioni

Il sistema “Book Recommender” si presenta come una soluzione efficace per la gestione e la valorizzazione dell'esperienza di lettura. Unendo funzionalità di ricerca, catalogazione e recensione dettagliata, favorisce il coinvolgimento degli utenti e offre alle aziende uno strumento per monitorare il gradimento delle opere letterarie.

7.4 Contatti

Per supporto tecnico o segnalazioni, fare riferimento al team di sviluppo:

- **Nash Guizzardi** (Project Manager): nguizzardi@studenti.uninsubria.it
- **Lyan Curcio**: lcurcio@studenti.uninsubria.it
- **Sergio Saldarriaga**: ssaldarriaga@studenti.uninsubria.it
- **Lorenzo Monachino**: lmonachino@studenti.uninsubria.it

Bibliografia

- [1] Oracle, *Java Documentation*, <https://docs.oracle.com/en/java/>
- [2] PostgreSQL Global Development Group, *PostgreSQL Documentation*, <https://www.postgresql.org/docs/>
- [3] The LaTeX Project, *LaTeX Project Documentation*, <https://www.latex-project.org/>