Progetto ISPW Anno 2024/2025

MyLib

Greta Luna Ancora 0315886

1 Software Requirement Specification

1.1 Introduzione

1.1.1 Scopo del documento

Il seguente documento intende mostrare una panoramica dettagliata del software *MyLib* e delle fasi di progettazione che hanno reso possibile la sua realizzazione. Il sistema è stato creato come progetto per il corso *Ingegneria del Software e Progettazione Web*, svoltosi nell'anno accademico 2024/2025, ed è a cura della studentessa Greta Luna Ancora.

1.1.2 Panoramica del sistema definito

Il sistema nasce con lo scopo di fornire una piattaforma dinamica e innovativa per clienti e bibliotecari, che permetta la prenotazione e la gestione dei libri di una biblioteca.

Gli utenti registrati come clienti avranno la possibilità di cercare libri adatti alle loro esigenze tramite un'ampia gamma di filtri e prenotarli, nonché richiedere di essere notificati nel caso in cui i libri di loro interesse non siano momentaneamente disponibili al prestito.

Gli utenti registrati come bibliotecari gestiranno i libri presenti nel sistema e le prenotazioni effettuate dai clienti, così da garantire un servizio sempre aggiornato.

Inoltre, gli amministratori potranno richiedere report relativi ai libri e ai presiti effettuati, da consultare eventualmente come ausilio nella gestione del sistema bibliotecario.

1.1.3 Requisiti HW e SW

Software:

- Draw.io per la creazione dei diagrammi relativi alla progettazione del sistema.
- Scene Builder per la generazione di file FXML destinati alla realizzazione dell'interfaccia grafica.
- Intellij IDEA come piattaforma di sviluppo.

Hardware:

- Sistemi operativi:
 - Windows 7 o versioni successive.
 - MacOS v10.7 o superiore.
- Processore: Minimo 1 GHz, consigliato 2 GHz. o Memoria (RAM): Minimo 2 GB, consigliato 4 GB.
- Hard Disk: Minimo 3 GB, consigliato 5 GB.

1.1.4 Sistemi Correlati

• Koha

PRO:

Software opensource altamente personalizzabile.

CONTRO:

 La configurazione iniziale e la manutenzione richiedono competenze tecniche avanzate o il supporto di un esperto.

Clavis NG

PRO:

o Interamente progettato per l'ecosistema bibliotecario italiano, offre una perfetta integrazione con il Servizio Bibliotecario Nazionale (SBN).

CONTRO:

o Offre meno flessibilità nella personalizzazione.

1.2 User Stories

- 1) Come cliente, voglio visionare il catalogo libri, in modo da valutare se effettuare una prenotazione.
- 2) Come cliente, voglio prenotare un libro, in modo da ritirarlo nella data stabilita.
- 3) Come bibliotecario, voglio aggiornare lo *stato di un prestito*, in modo da gestire correttamente il servizio di prestito.

Dizionario:

Stato di un prestito: Pendente, Attivo, Terminato.

1.3 Functional Requirements

- 1) Il sistema deve offrire la ricerca di libri basata su *filtri*.
- 2) Il sistema deve *verificare* che l'utente possa avanzare una richiesta di prestito.
- 3) Il sistema deve *notificare* all'utente l'esito di ogni richiesta di prestito.

Dizionario:

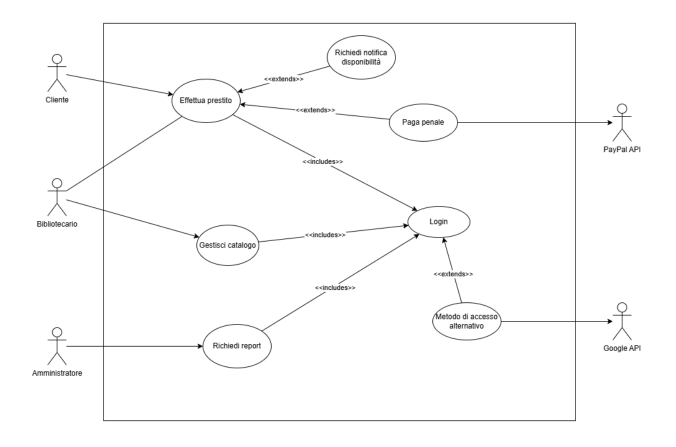
Filtri: Titolo, Autore, Tutti i campi.

Verificare: il sistema controlla che all'utente sia associata al più una richiesta di prestito pendente.

Notificare: tramite messaggio di errore o caricamento della schermata di conferma.

1.4 Use Cases

1.4.1 Overview Diagram



1.4.2 Internal Steps

Effettua prestito

*include Login

- 1. L'utente seleziona l'opzione: "Borrow a Book".
- 2. Il sistema mostra i filtri di ricerca.
- 3. L'utente seleziona e compila i filtri desiderati.
- 4. L'utente conferma la ricerca.
- 5. Il sistema verifica i filtri inseriti.
- 6. Il sistema effettua la ricerca.
- 7. Il sistema mostra i *risultati*.
- 8. L'utente seleziona un risultato.
- 9. Il sistema mostra il *modulo del libro* selezionato.
- 10. L'utente conferma i dati del modulo.
- 11. Il sistema valuta la richiesta di prenotazione.
- 12. Il sistema salva la prenotazione.
- 13. Il sistema notifica all'utente l'esito della richiesta di prestito.
- 14. Il bibliotecario *attiva* il prestito.

Extensions:

6a. Il database non risponde: il sistema notifica il fallimento e termina il caso d'uso.

11a. *Il numero di prestiti pendenti dell'utente è eccessivo*: il sistema rifiuta la richiesta di prestito e notifica all'utente che ha raggiunto il numero massimo di richieste pendenti.

15a. L'utente non ritira il libro entro le 24h successive all'accettazione della richiesta di prestito: il sistema elimina la richiesta di prestito e aggiorna lo stato del libro e della sua copia contenuti nella richiesta di prestito.

Dizionario

Filtri di ricerca: Titolo, Autore, Tutti i campi.

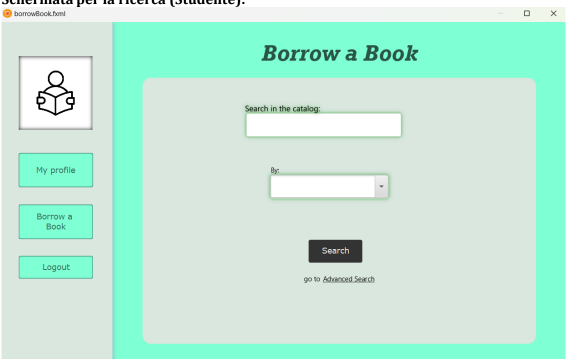
Risultati: Lista di libri.

Modulo del libro: ISBN, Titolo, Autori, Editore, Anno di pubblicazione, Genere.

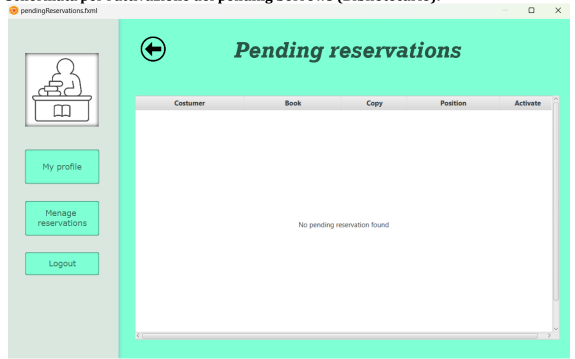
Valuta la richiesta di prenotazione: Il sistema controlla che all'utente sia associata al più una richiesta di prestito pendente.

2 Storyboards

Schermata per la ricerca (Studente): o borrowBook.fxml



Schermata per l'attivazione dei pending borrows (Bibliotecario):

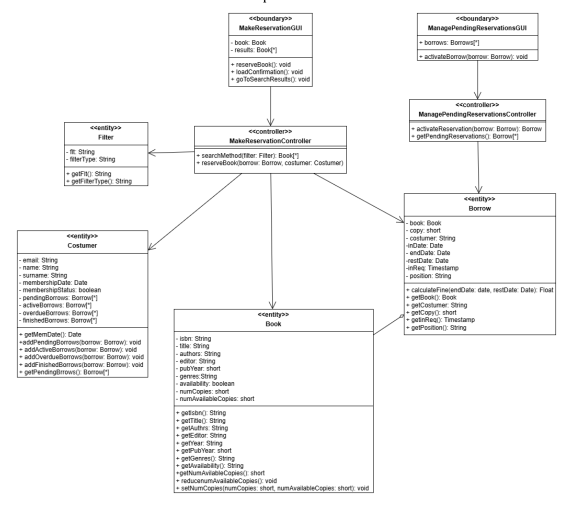


3 Design

3.1 Class Diagram

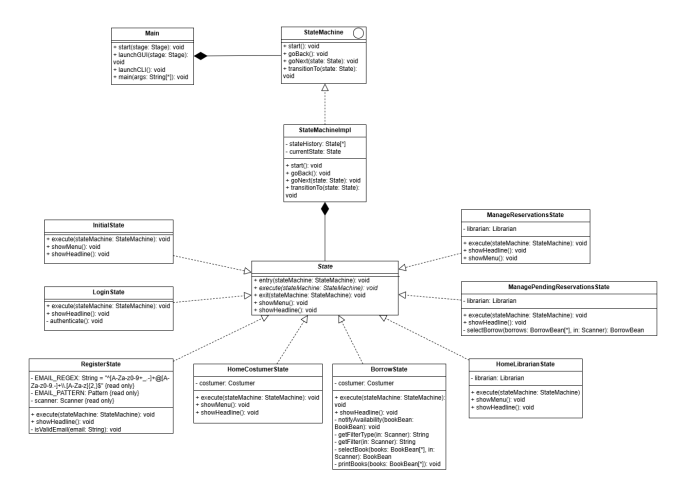
3.1.1 VOPC (Analysis)

• VOPC BCE relativo al caso d'uso "Effettua prestito"



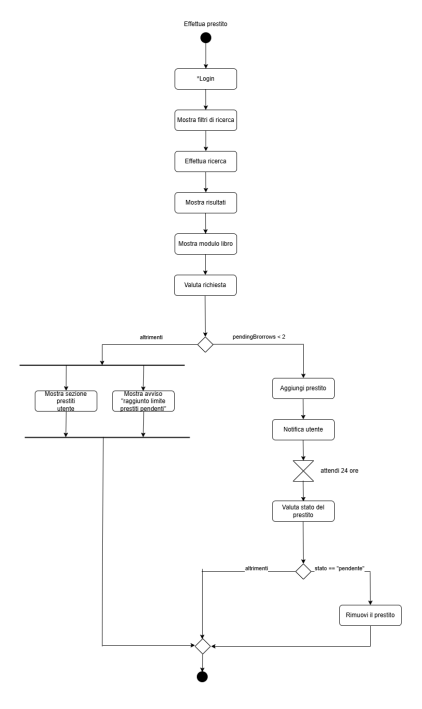
3.1.1.1 Design-Level Diagram

Il Design-Level Diagram riportato è relativo ad un Pattern State.



3.2 Activity Diagram

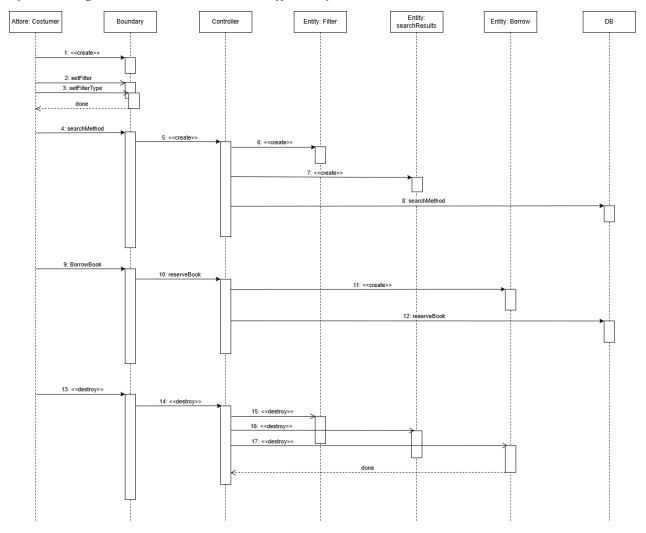
Activity Diagram relativo al caso d'uso: Effettua prenotazione.



Nota: il timer non è stato implementato e la gestione della richiesta in caso di pendingBorrows >= è stata implementata in maniera differente.

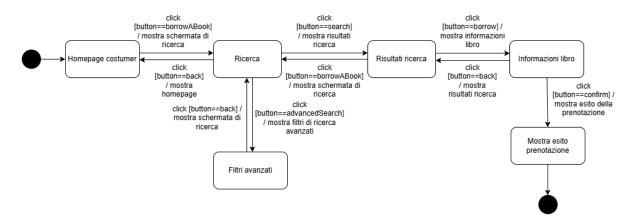
3.3 **Sequence Diagram**

 $Sequence\ Diagram\ relativo\ al\ caso\ d'uso:\ Effettua\ prestito.$



3.4 State Diagram

State Diagram relativo al caso d'uso: Effettua prestito (Cliente).



Nota: la ricerca avanzata non è stata implementata.

4 Testing

- 1. Verifica che venga sollevata l'eccezione adeguata se si inseriscono credenziali esistenti durante la registrazione.
- 2. Verifica che venga sollevata l'eccezione adeguata se si inseriscono credenziali errate durante il login.
- 3. Verifica che non venga ammessa la registrazione dell'utente se non vengono forniti dati.

5 SonarCloud

Il link di SonarCloud associato al progetto è:

https://sonarcloud.io/project/overview?id=gretaancora_MyLib