

---

## Sumário

[Descrição](#)

[Usuários](#)

[Funcionalidades](#)

[Decisões Técnicas \(opcional\)](#)

**Repositório GitHub:** <https://github.com/Calteryeker/my-bookshelf>

**Equipe:** Cláudio Márcio, Jhon Sidney, Isaque João

# MyBookshelf

## Descrição

O MyBookshelf serve para aquelas pessoas que querem ter melhor controle do seu acervo de livros, podendo catalogá-los de maneira eficiente, além de permitir que você os ranqueie e filtre de acordo com autores e gêneros. Além disso, contará com um sistema de recomendação de novas leituras baseado naquilo que você gosta.

## Usuários

Os usuários desse sistema serão pessoas que desejam catalogar seu acervo pessoal de livros para manter o controle da sua biblioteca particular e ajudá-lo a expandi-la.

## Funcionalidades

- Salvar informações de login e senha de um usuário;
- Salvar informações de livros cadastrados pelo usuário;
- Ranking de livros favoritos;
- Marcação de livros que estão sendo lidos;
- Filtragem de livros por autor, gênero, ano;
- Recomendações de novos livros baseados nos favoritos;
- Recomendação de leitura baseada no tempo em que os livros não foram lidos;

## Decisões Técnicas

Descreva as tecnologias que você está pensando em utilizar e forneça as razões para incluí-las no seu projeto.

React para o front-end e NodeJS para o back-end e MongoDB para o banco de dados.