



- 1- Usuários consultam livros, realizem empréstimos, devoluções, e 1 para gerenciar as informações dos livros (como título, autor, categoria, etc.).
- 2- O sistema será uma aplicação web, que gerencia os dados com as ferramentas:
 - a. MySQL/SQL (SGBD/Linguagem);
 - b. Back-end (Django conectado com o bd);
 - c. Front-end (React, TypeScript, TailwindCSS);
- 3- Etapas:
 - a. Banco de dados já estruturado e construído;
 - b. Back-end e Front-end estão se comunicando entre si e com o BD;
- 4- Após a integração das funcionalidades/ferramentas, a aplicação apresentou êxito em todos seus requisitos.
- 5- O projeto é entregue ao cliente.
- 6- É reportado algumas falhas que afetam as funcionalidades de gestão dos livros, e a equipe de desenvolvimento é encarregada de fazer a manutenção.