

MINI-PROJETO U1:

Sistema web backend para administrar empréstimos em uma biblioteca.

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Disciplina: Desenvolvimento de Sistemas WEB II

Professor: Jean Mário Moreira de Lima

Aluno: André Augusto Fernandes

1. Proposta



Desenvolver um sistema web backend para administrar empréstimos em uma biblioteca, utilizando:

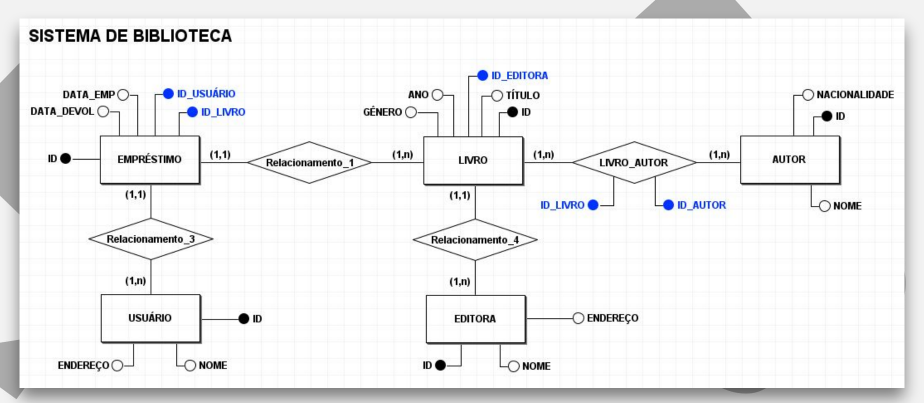
- Framework Spring
- Thymeleaf
- PostgreSQL
- Spring Data JPA com JpaRepository



2. Mapeamento Objeto-Relacional



Para o mapeamento objeto-relacional, foram criadas as seguintes entidades:



3. Arquitetura MVC

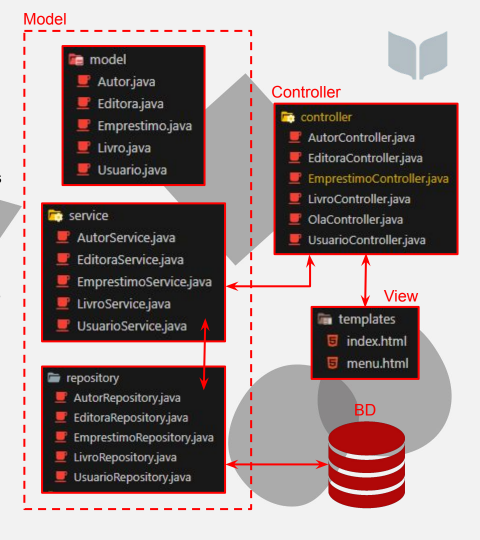
Para a arquitetura MVC, foram criados os seguintes pacotes:

Model:

- **Entidades:** Responsável por representar as entidades do banco de dados.
- Service: Responsável por desacoplar a aplicação das classes repositórios ou de regras de negócio.
- **Repository:** Responsável por fazer a persistência dos dados.

View: É a camada de apresentação do sistema, onde o usuário interage com a aplicação.

Controller: Responsável por fazer a ponte entre a camada view e a camada model.



4. Frontend

index.html

Para exibir as informações do sistema foi utilizada uma abordagem de página única, na qual o trecho de html a ser exibido é determinado por uma informação passada pelo controller e manipulada pelo Thymeleaf, que utilizando a diretiva th:switch, exibe o código desejado.

BiblioTech •

BiblioTech ••

Autor

Editora

Empréstimo

Livro

Usuario

Sobre

menu.html

Esta página (imagem acima) é criada por padrão pelo Spring Boot e é uma espécie de porta de entrada para a aplicação.

Ao clicar no logo da aplicação, o usuário será direcionado para index.html

Bem vindo ao BiblioTech

Sistema para administração de bibliotecas.

Escolha uma opção no menu acima para começar.

Orientações:

- O autor precisa ser/estar cadastrado antes que seu livro o seja.
- O usuário precisa ser/estar cadastrado antes de realizar o empréstimo.

5. Operações CRUD

Para as operações CRUD, foram implementadas as seguintes funcionalidades:

Create: Cadastrar livro, autor (imagem abaixo), editora, empréstimo ou usuário.



BiblioTech **▼**

	Autor	Editora	Empréstimo	Livro	Usuario	Sobre	
Lista de Autores							
Id	Nome	Nac	ionalidade	Livr	os		
1	Stephen King	EUA		It O I	luminado		
2	Shakespeare	Rein	o Unido	Har Mad	nlet cbeth		
3	Machado de Assis	Bras	il		n Casmurro mórias Póstul	mas de Brás Cubas	

Read: Listar livros, autores (imagem acima), editoras, empréstimos ou usuários.

5. Operações CRUD

Update: Devolver empréstimo.

Dom Casmurro

It

It

3

José

João

João

sistema atualiza o estado do atributo "devolvido" da entidade "empréstimo" para TRUE.

2024-04-08

2024-04-08

2024-04-08



Não Devolver

Não Devolver

Sim

2024-04-08

Delete: Excluir usuário. Ao clicar em Excluir (imagem acima), o sistema excluirá o usuário do banco de dados e todos os empréstimos a ele associados.

7. Queries personalizadas

```
// recupera lista de autores do banco de dados
@Query(value = "select a from Autor a")
List<Autor> listarAutores();
```

```
// recupera lista de emprestimos ativos
@Query(value = "select e from Emprestimo e where e.devolvido = false")
List<Emprestimo> listarEmprestimosAtivos();
```

8. Personalização e Usabilidade

CSS: CSS puro foi utilizado para estilizar as páginas.

JavaScript: JavaScript foi utilizado no frontend apenas para exigir a confirmação do usuário ao realizar operações de Update e Delete.

Thymeleaf: esta ferramenta foi bastante utilizada para a manipulação de dados, comunicação com o controller e renderização de páginas.

