2025-06-12 readme.md

# API Fullstack Java - Gerenciamento de Usuários e Endereços

Este projeto é uma aplicação Fullstack completa desenvolvida em Java com Spring Boot para o backend e JSP com Bootstrap para o frontend. A aplicação implementa um CRUD completo de usuários e endereços, com sistema de autenticação e autorização via JWT, integração com a API externa ViaCEP e funcionalidades de paginação e ordenação.

# Funcionalidades Principais

#### Backend (API REST)

- **CRUD Completo:** Gerenciamento de Usuários e seus respectivos Endereços.
- Segurança: Autenticação via JWT e autorização baseada em Roles (ADMIN, USER) com Spring Security.
- Integração Externa: Consulta de CEP e preenchimento automático de endereço utilizando a API do ViaCEP.
- Paginação e Ordenação: Listagem de usuários com suporte a paginação e ordenação por diversos
- Tratamento de Exceções: Handler global para retornar mensagens de erro padronizadas e amigáveis.
- **Testes:** Exemplos de testes unitários (Mockito) e de integração (MockMvc).

# Frontend (JSP & Bootstrap)

- Interface Responsiva: Utilização do Bootstrap 5 para uma experiência de usuário agradável em diferentes dispositivos.
- Fluxo de Autenticação: Telas de Login e Registro que consomem a API REST.
- Dashboard Interativo:
  - Para **usuários comuns**, exibe e gerencia seus próprios endereços.
  - Para administradores, exibe uma lista de todos os usuários do sistema e permite gerenciar seus enderecos.
- CRUD de Endereços: Interface com modal para adicionar, editar e excluir endereços.
- Feedback Visual: Loaders e mensagens de erro/sucesso para uma melhor experiência do usuário.

# **X** Tecnologias Utilizadas

- Backend: Java 21, Spring Boot 3.2.5, Spring Security, Spring Data JPA, Hibernate, Maven.
- Banco de Dados: PostgreSQL.
- Frontend: JSP (Jakarta Server Pages), JavaScript (ES6+ com Fetch API), Bootstrap 5, Font Awesome.
- Testes: JUnit 5, Mockito.
- API Externa: ViaCEP.

# Aplicação Publicada para Teste

Uma versão de demonstração da aplicação está disponível online. Você pode acessá-la e testar as funcionalidades diretamente no navegador.

URL de Acesso: http://vpsw2882.publiccloud.com.br:8080/login

readme.md 2025-06-12

#### • Usuário Administrador:

o Email: admin@admin

o Senha: 123456

Com este usuário, você poderá testar todas as funcionalidades de administrador, como a listagem de todos os usuários.

# Guia de Instalação e Execução Local

Siga os passos abaixo para configurar e executar o projeto em seu ambiente de desenvolvimento.

#### 1. Pré-requisitos

- Java (JDK) 21 ou superior.
- Maven 3.6 ou superior (ou utilize o Maven Wrapper incluído).
- PostgreSQL instalado e em execução.
- Git para clonar o repositório.

# 2. Clonar o Repositório

Abra um terminal e clone o projeto do GitHub:

```
git clone https://github.com/mauandrade99/fullstackapi.git
cd fullstackapi
```

# 3. Configurar o Banco de Dados PostgreSQL

Você precisa criar um banco de dados e um usuário para a aplicação. Conecte-se ao seu PostgreSQL (usando psql ou uma ferramenta como DBeaver/pgAdmin) e execute os seguintes comandos:

```
-- 1. Crie o banco de dados
CREATE DATABASE apifullstack;

-- 2. Crie um usuário (role) com senha
CREATE USER admin WITH PASSWORD 'admin';

-- 3. Dê ao usuário permissões de superusuário para criar tabelas e gerenciar o banco
ALTER USER admin WITH SUPERUSER;

-- 4. Defina o novo usuário como o dono do banco de dados
ALTER DATABASE apifullstack OWNER TO admin;
```

#### 4. Configurar a Aplicação

O arquivo de configuração principal está em src/main/resources/application.properties. Por padrão, ele já está configurado para usar as credenciais que criamos acima.

readme.md 2025-06-12

Para rodar a aplicação em uma porta diferente (ex: 8081), adicione a seguinte linha ao arquivo:

```
server.port=8081
```

# 5. Compilar e Executar a Aplicação

A forma mais fácil de rodar o projeto é utilizando o Maven Wrapper, que já está incluído.

No terminal, na raiz do projeto, execute o comando:

```
# No Windows
mvnw spring-boot:run

# No Linux ou macOS
./mvnw spring-boot:run
```

A aplicação iniciará e estará pronta quando você vir a mensagem Tomcat started on port(s): 8080 (ou a porta que você configurou).

### 6. Acessar a Aplicação

Após a inicialização, acesse a aplicação no seu navegador:

- URL Padrão: http://localhost:8080/login
- Se configurou a porta 8081: http://localhost:8081/login

# 7. Tornando um Usuário Administrador (Opcional)

Após registrar um novo usuário através da interface, você pode promovê-lo a administrador diretamente no banco de dados.

- 1. Descubra o id do usuário que você deseja promover na tabela users.
- 2. Execute o seguinte comando SQL, substituindo X pelo ID do usuário:

```
UPDATE users SET role = 'ROLE_ADMIN' WHERE id = X;
```