

Manual de Instalação - Pontual.

Estrutura do Projeto:

```
/point-system/  
├── /ps-client/      # Frontend - Vue.js  
└── /ps-server/     # Backend - Spring Boot
```

Pré-requisitos

Antes de iniciar, verifique se você tem os seguintes programas instalados:

Server (Spring Boot)

Java JDK 20+

Maven

IDE recomendada: IntelliJ IDEA (ou Eclipse)

Client (Vue.js)

Node.js 18+

Vue CLI (opcional)

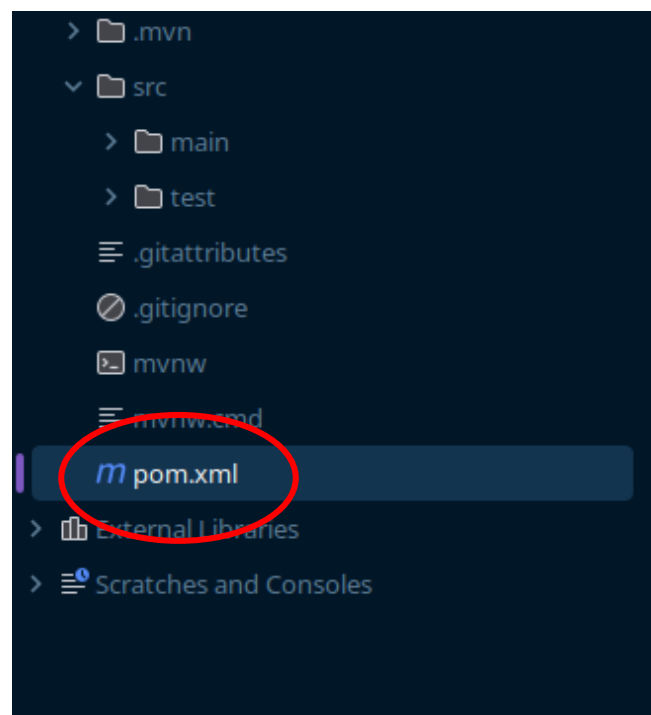
IDE recomendada: VS Code

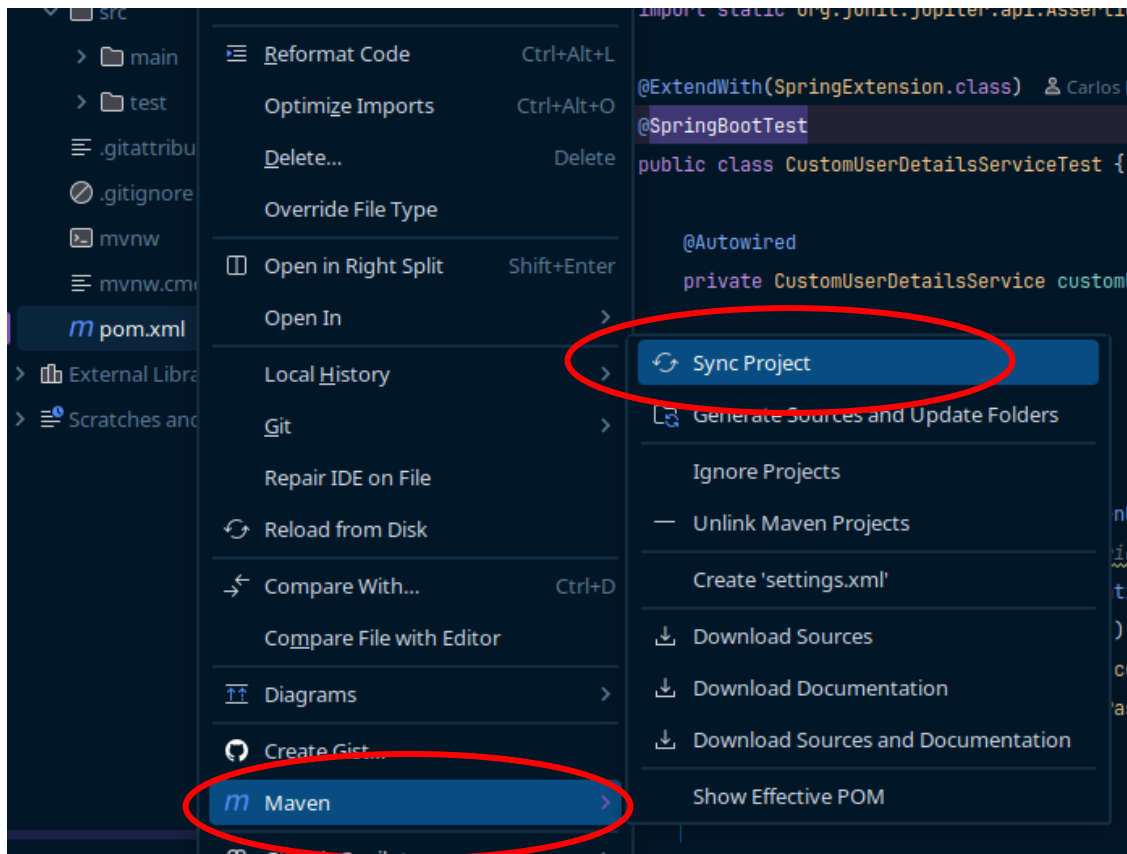
⚙️ Configuração do Back-end (server)

1. Clone o projeto:

```
git clone https://github.com/Steam-Ducks/point-system.git  
cd point-system/ps-server/point-system
```

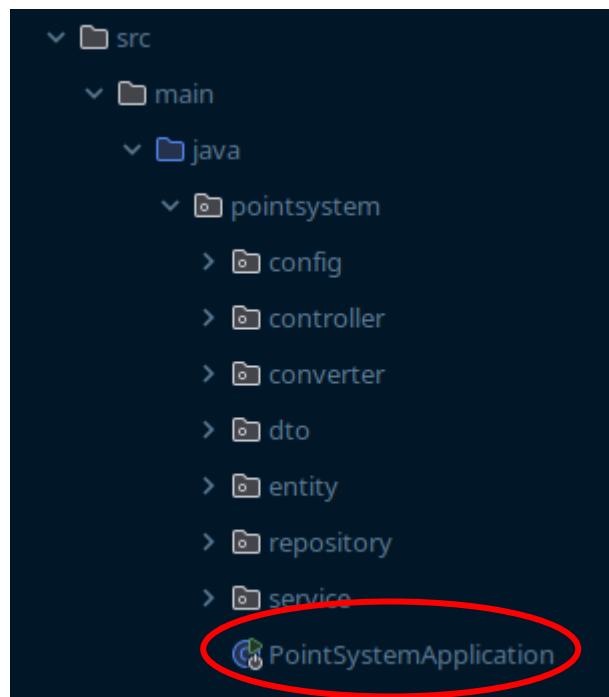
2. Na sua IDE, carregue as dependências do projeto:

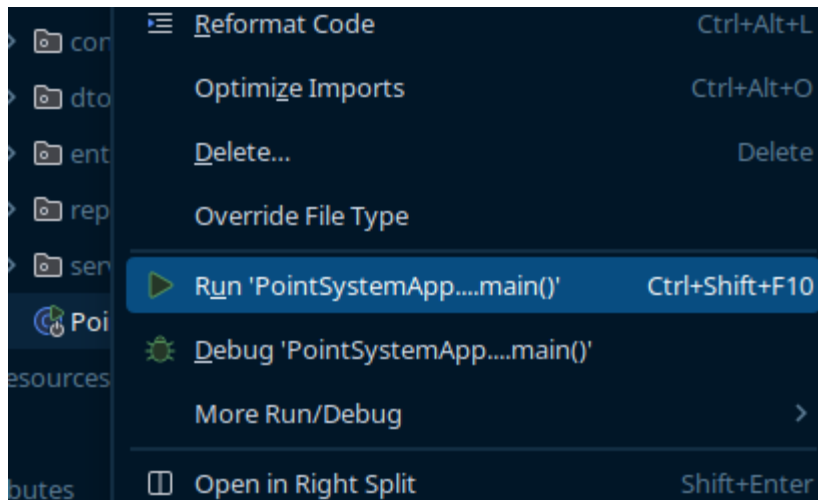




3. Execute o projeto:

Na sua IDE, execute a classe Main em PointSystemApplication:





Se preferir executar no terminal:

```
mvn clean install
```

```
mvn spring-boot:run
```

O backend iniciará em:

<http://localhost:8080>

Configuração do Frontend

1. Acesse a pasta do frontend:

```
cd ../ps-client/ps-client
```

2. Instale as dependências

```
npm install
```

3. Execute o frontend

```
npm run serve
```

A aplicação abrirá em:

<http://localhost:8081>

Observações

- O backend deve estar rodando antes de iniciar o frontend.
- Certifique-se de instalar os componentes necessários antes da execução.
- Para mais informações acesse o repositório do sistema:
<https://github.com/Steam-Ducks/point-system>