

Tutorial de Instalação do GreenStore (Hortifruti)

Este guia fornece instruções detalhadas para instalar e configurar o sistema GreenStore em um servidor Linux (Ubuntu 22.04+).

1. Pré-requisitos

Certifique-se de ter as seguintes ferramentas instaladas:

- **Node.js** (v18 ou superior)
- **pnpm** ou **npm**
- **PostgreSQL** (v14 ou superior)
- **Redis** (v6 ou superior)

2. Instalação de Dependências do Sistema

```
sudo apt update
sudo apt install -y nodejs npm postgresql postgresql-contrib redis-server git
```

3. Configuração do Banco de Dados (PostgreSQL)

1. Acesse o terminal do Postgres:

```
sudo -u postgres psql
```

2. Crie o usuário e o banco de dados:

```
CREATE USER greenstore WITH PASSWORD 'sua_senha_aqui';
CREATE DATABASE greenstore OWNER greenstore;
GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE greenstore TO greenstore;
\q
```

4. Clonagem e Configuração do Projeto

1. Clone o repositório:

```
git clone https://github.com/luizgustavo159/hortifruti.git
cd hortifruti
```

2. Instale as dependências do backend:

```
npm install
```

3. Configure as variáveis de ambiente:

- Copie o arquivo de exemplo: `cp .env.example .env`
- Edite o `.env` e configure a `DATABASE_URL` :
`DATABASE_URL=postgres://greenstore:sua_senha_aqui@localhost:5432/greenstore`
- Configure o `JWT_SECRET` com uma chave segura.
- Configure `USE_IN_MEMORY_DB=false` para persistência real.

5. Migrações e Inicialização

1. Execute as migrações do banco de dados:

```
npm run migrate
```

2. (Opcional) Crie um usuário administrador inicial:

```
npm run bootstrap:admin
```

3. Inicie o servidor backend:

```
npm start
```

6. Configuração do Frontend (Produção)

O frontend já vem pré-compilado na pasta `public` do backend. Se desejar recompilar:

1. Vá para a pasta frontend: `cd frontend`
2. Instale as dependências: `npm install`
3. Gere o build: `npm run build`
4. O resultado estará em `../public`, servido automaticamente pelo backend.

7. Acesso ao Sistema

Por padrão, o sistema estará disponível em `http://seu-ip:3000`. Recomenda-se o uso de um proxy reverso como **Nginx** para produção.