README.md 2025-06-12



# Projeto\_CE - E-commerce da Agricultura Familiar

Este projeto é um sistema web completo desenvolvido com **Node.js**, **Express**, **Sequelize** e **Handlebars**, com o objetivo de gerenciar produtos, pedidos, clientes, vendedores e categorias.

# Funcionalidades

- Cadastro e autenticação de clientes e vendedores
- Gerenciamento de produtos e categorias
- Carrinho de compras com fluxo de checkout
- Criação, listagem e atualização de pedidos
- Interface separada para vendedor e cliente

# Estrutura de Pastas e Arquivos

## Projeto CE

- .gitignore
- app.js
- atsenh.js
- package-lock.json
- package.json

# Projeto\_CE/config

• db\_sequelize.js

#### Projeto\_CE/controllers

- controllerCategoria.js
- controllerCliente.js
- controllerPedido.js
- controllerProduto.js
- controllerVendedor.js

### Projeto\_CE/middlewares

• middlewares.js

#### Projeto CE/models/relational

- categoria.js
- cliente.js
- pedido.js
- produto.js
- vendedor.js

### Projeto\_CE/routers

README.md 2025-06-12

- carrinhoRoutes.js
- route.js

### Projeto CE/views

• home.handlebars

# Projeto\_CE/views/carrinho

• carrinho.handlebars

### Projeto\_CE/views/categoria

- categoriaCreate.handlebars
- categoriaList.handlebars
- categoriaUpdate.handlebars

## Projeto CE/views/checkout

- checkout.handlebars
- pagamento.handlebars
- sucesso.handlebars

# Projeto\_CE/views/cliente

- clienteCreate.handlebars
- clienteList.handlebars
- clienteUpdate.handlebars
- login.handlebars

# Projeto\_CE/views/layouts

- main.handlebars
- noMenu.handlebars

# Projeto CE/views/pedido

- pedidoCreate.handlebars
- pedidoList.handlebars
- pedidoUpdate.handlebars

### Projeto\_CE/views/produto

- produtoCreate.handlebars
- produtoList.handlebars
- produtoUpdate.handlebars

### Projeto\_CE/views/vendedor

- home.handlebars
- login.handlebars

README.md 2025-06-12

- vendedorCreate.handlebars
- vendedorList.handlebars
- vendedorUpdate.handlebars

# **%** Tecnologias Utilizadas

- Node.js
- Express
- Sequelize (PostgreSQL)
- Handlebars
- CSS puro

# Como executar o projeto

npm install
node app.js

Acesse: http://localhost:8081

Desenvolvido por

**Davi Emanuel Salles**