

## PROJETO PIZZARIA DELIVERY ASTRUSDIGITAL TESTE

O Objetivo deste projeto foi criar uma aplicação real de delivery, que mostre produtos ao cliente e envie para a empresa os pedidos. Seguindo o que foi solicitado no teste a autenticação e o crud estão voltados a um projeto que mais dinâmico. Para ter a acesso a aplicação é necessário se cadastrar. Após o cadastro o usuário é redirecionado para o início do delirevery e ao fechar seu pedido é finalizada a sessão. Para cadastro de administrador é necessário após se cadastrar no sistema alterar o valor do campo admin na tabela users para 1 no bano de dados. No arquivo sql.sql já possui categorias, produtos e dois usuários para teste. O projeto é didático e simples. Temos opções de cadastro de produtos, edição de produtos e exclusão de produtos. O endpoint de produtos é o principal

- 1- **Usuario:** [admin@teste.com](mailto:admin@teste.com) | **senha 123@Admin**
- 2- **Usuario:** [cliente@teste.com](mailto:cliente@teste.com) | **senha 123@Cliente**

## ENDPOINT

Todas a classes possuem endpoint mas o endpoint que mais apliquei código foi no de produtos. Deixei o endpoint de produtos fora do grupo de autenticação, mas caso queira fazer o teste é só inserir as dados do head e tokens cors Ex:

Método Get: <http://127.0.0.1:8000/api/produtos>

## INFORMAÇÕES SOBRE AS TECNOLOGIAS UTILIZADAS NO PROJETO

- 1- Laravel 9
- 2- VITE v4.3.9
- 3- ReatJs 9.6.6
- 4- Mysql 8.0
- 5- PHP 8.1

O projeto foi desenvolvido em ambiente Docker com wsl. Deixei o Dockerfile e docker-compose.yml para rodar a aplicação. Porem funciona no Php composer, wamp entre outros.

## ARQUIVOS DE CONFIGURAÇÃO

Front-end: arquivo frontend-react, nele você sala asua base\_url, fica na raiz do projeto

Laravel: arquivo .env(nome do banco: astrusdigital)

OBS: fazer uma cópia do arquivo env.example e salvar como .env

Criar um link símbolo para visualização das imagens enviadas

## **COMANDOS PARA RODAR A APLICAÇÃO**

No Laravel é necessário estar dentro da pasta do projeto para instalar as dependências através do comando `composer install`. Após iniciar com o comando `php artisan serve`. É necessário também criar um link para acesso a pasta `store/public`.

No React após entrar no diretório do projeto inicia a instalação o comando `npm install` e `npm install -g create-vite` para instalar as dependências. Criar arquivo na raiz do projeto com o nome `.env.local` e colocar no arquivo a url do seu ambiente. Ex:  
`VITE_API_URL=http://127.0.0.1:8000`

Qualquer informação ou dúvidas é só comunicar, Abraços.