

# Andre Ricardo Ximenes Aragão

Desenvolvedor Web Fullstack

## Sobre mim

Sou estudante de Ciências da Computação, tenho 21 anos e resido no Ceará. Participei da OBI (Olimpíada Brasileira de Informática) no ensino médio, e desenvolvi um interesse contínuo por tecnologia. Comprometido com o aprendizado constante de novas ferramentas e tecnologias, busco oportunidades para aplicar meus conhecimentos colaborar em projetos inovadores para melhorar a vida das pessoas. Sou autodidata, proativo e dedicado ao meu crescimento contínuo.

#### Habilidades

# ► Desenvolvimento Fullstack

NodeJs, Typescript, HTML/CSS/JS, Bootstrap

### ► Habilidades Interpessoais

Trabalho em equipe, Resolução de problemas, Gestão de tempo, Inglês

#### ▶ Banco de Dados e Versionamento

SQL e NoSQL, Git/GitHub

### ► Práticas de Desenvolvimento

Boas práticas de desenvolvimento, API RESTful, Hashing, Linux, Docker

### Formação

### Universidade Estadual do Vale do Acarau

Bacharelado em Ciencias da computação

https://www.uva.ce.gov.br/

# 2022 Agosto - Presente

#### **Projetos**

# Gerenciador de estoques

https://github.com/AndreXime/EstoqueExpress

Desenvolvi um sistema web completo chamado *EstoqueExpress*, voltado para a gestão de estoque plataforma permite que a empresa adicione e gerencie seu estoque de forma eficiente, e os clientes podem visualizar em tempo real os produtos disponíveis e suas quantidades. O projeto conta com as seguintes funcionalidades, implementadas com **Docker** para facilitar a portabilidade e a replicação do ambiente em qualquer infraestrutura:

- Backend: Implementação do servidor com Express.js para gerenciar as rotas e comunicações com o banco de dados.
   Utilizei o MongoDB para armazenar e gerenciar os dados de produtos, usuários e estoque. O sistema adota práticas
   RESTful, estruturando o backend em rotas organizadas para criar, ler, atualizar e excluir (CRUD) dados, facilitando a
   escalabilidade e a manutenção.
- **Frontend**: Usando **EJS** (Embedded JavaScript), as páginas dinâmicas são renderizadas diretamente no servidor, integrando o serviços de **APIs** para uma experiência contínua do usuário. Para o design, utilizei **Bootstrap**, garantindo uma interface moderna e responsiva.
- Autenticação e Segurança: Integrei autenticação de usuários com sessões, garantindo a proteção dos dados através de
  controle de acesso, além de medidas para proteção contra acessos não autorizados. Implementei o hashing de senhas
  utilizando Argon2, umas das abordagens mais avançadas e seguras atualmente, oferecendo proteção contra ataques de
  força bruta e garantindo a segurança dos dados, mesmo em caso de vazamento.