

### Alan Marinho

Back-End Developer

Graduando em **Ciência da Computação**, apaixonado por
computadores e
desenvolvimento de software.

Localização: Ceará, Brasil Telefone: (88) 9 8236-4526

Email: <u>alanmarinho020@gmail.com</u>

LinkedIn: linkedin.com/in/alan-marinho20

GitHub: github.com/alanmarinho
Portfólio: alanmarinho.com.br

#### **EXPERIÊNCIA**

## **NUPREDS-IFCE**, Tianguá-CE — Assistente de Desenvolvimento de Chatbots.

Fevereiro de 2023 - Outubro de 2023

Atividades: Desenvolvimento de software na área de Chatbots utilizando Frameworks Rasa, Deploy para produção, Orquestração de contêineres Docker., Armazenamento de dados de interação com usuários e Apresentação de resultados em conferência regional.

#### **FORMAÇÃO**

## **Instituto Federal do Ceará,** Tianguá-CE — Bacharelado em Ciência da Computação.

Fevereiro de 2020 - Atualmente (Previsão de conclusão: dezembro de 2025.)

Graduação em Ciência da Computação.

Atividades: Lógica de Programação, Engenharia de Software, Algoritmos, **Desenvolvimento Front-End, Desenvolvimento Back-End**, Banco de Dados Relacionais e Não Relacionais, ORMs, **Inteligência Artificial**, Orientação a Objetos, Qualidade de Software, Testes Unitários e de integração, etc.

## **EEM Maria Marina Soares**, Guaraciaba do Norte-CE — Ensino Médio.

Janeiro de 2017 - Dezembro de 2019

Ensino médio convencional.

#### **COMPETÊNCIAS**

Node.js, React.js, MongoDB, PostgreSQL, API REST, JWT, Jest, Gerenciamento de Cookies, ORMs, Python.

#### **IDIOMAS**

Português — Fluente (nativo). Inglês — Básico.

#### **PROJETOS**

#### **Alphabet** — <u>React.js</u>, API Rest, Redis.

O projeto consiste em um jogo de digitar o alfabeto e contendo um ranking de usuários reais. Desenvolvido em React para front e Node para back e hospedado em ferramentas gratuitas: Upstash, NeonDb e Render.

Repositório 1 Front: github.com/alanmarinho/alphabet
Repositório 2 Back: github.com/alanmarinho/alphabet api
\_\_\_\_\_

Demo: games.alanmarinho.com.br

# **Fully-containerized-app** — React.js, AdonisJS, PostgreSQL, Docker, API REST.

O Projeto consiste no desenvolvimento de um app CRUD simples abrangendo todas as etapas necessárias para o deploy de um projeto em produção. Contendo Back-End com API AdonisJS, Banco de dados PostgreSQL, Front-End em ReactJS e com orquestração e deploy para produção em Docker.

#### Repositório:

github.com/alanmarinho/fully-containerized-app