

ANDERSON VIANA

[in LinkedIn](#) | [+55 85 9 8139-3882](tel:+558598139-3882) | andersonzero0.github.io | anderson11viana@gmail.com | [GitHub](#)

Habilidades

- JavaScript | TypeScript | NodeJS | NestJS | ReactJS | NextJS | AngularJS | MySQL | PostgreSQL | MongoDB | WebSocket | Kafka | Redis | Prisma | TypeORM
- AWS | Computação em Nuvem | CI/CD | Jest | Unit Testing | POO | Docker | Git
- Microserviços | Frontend | Backend | Full-Stack | API RESTful | Deploy | Containers

Experiência

Desenvolvedor Full Stack	Stage Tree	Remoto	08/2023 - Atual
<ul style="list-style-type: none">Contribui de forma decisiva no desenvolvimento de diversos projetos utilizando NestJS, NodeJS, React, NextJS, MongoDB, PostgreSQL, entre outras tecnologias, adquirindo ampla experiência com diferentes tipos de aplicações e requisitos.Desenvolvi uma API de Chat em tempo real, escalável e robusta, utilizando WebSocket para comunicação em tempo real e Kafka para mensageria. A API é usada como produto pela startup e integrada em vários projetos de clientes, resultando em benefícios financeiros para a empresa.Fui responsável pelo desenvolvimento fullstack de um sistema web para criação de ordens de serviço e geração de documentos em PDF, utilizando JavaScript, ReactJS, NestJS e Git durante meu estágio na StageTree (08/2023 - 03/2024).			

Educação

Bacharel em Ciência da Computação	Gran Faculdade	EAD	03/2024 - Atual
<ul style="list-style-type: none">Programação Engenharia de Software Arquitetura de Computadores			
Téc. Informática (Ênfase em Programação)	Escola de Ensino Profissional do Ceará	Ceará, Brasil	01/2021 - 12/2023
<ul style="list-style-type: none">Programação Web POO Java PHP MySQL HTML CSS JavaScript			

Projects

- Chat Real-time API:** Desenvolvi essa API com uma arquitetura flexível, onde seja possível que múltiplos sistemas a consumam. Foi usado NestJS, MongoDB, WebSocket, Kafka, Redis, Prisma e entre outras ferramentas.
- Video Live Streaming API:** Criei uma API completa de Live Streaming de vídeo, onde foi usado um servidor RTMP e o protocolo HLS (HTTP Live Streaming). Foi desenvolvida usando o framework NestJS.

Certificações

- AWS Academy Cloud Foundations:** AWS Academy Graduate
- JavaScript, React, API, Express.JS:** Sololearn, HackerRank, Rocketseat
- HTML, CSS, JavaScript:** Microsoft & Gov.br