

LUCAS REIS VASCONCELOS

@ lucasreisvasconcelos@icloud.com

71988934202

Salvador, BA, Brasil

in devlucasreis

LucasReisV1337

Portfólio

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Universidade Federal da Bahia

Março 2021 – Julho 2025

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor FullStack Júnior

Use Uniformes SP

Junho 2023 – Atualmente

Remoto

- Implementação de melhorias na experiência do usuário utilizando microserviços e microfrontends com Next.js e Angular.
- Desenvolvimento de back-end com NestJS, Koa, Fastify e Express, utilizando Node.js com TypeScript.
- Responsável por DevOps, garantindo deploy, escalabilidade e manutenção dos projetos utilizando GCP e AWS.
- Contribuição para um e-commerce bem-sucedido com mais de 60 mil visitas diárias e um sistema PDV para facilitar o fluxo de vendas.

Desenvolvedor FullStack Estágio

Kofre Tecnologia

Janeiro 2022 – Junho 2023

Salvador, BA

- Desenvolvimento e manutenção da intranet corporativa utilizando React, Node.js com Express, HTML e CSS.
- Manutenção e implementação de funcionalidades na aplicação interna ERP utilizando Angular e Java.
- Desenvolvimento de testes unitários e de integração para garantia de qualidade.
- Utilização do Jira e Confluence atrelado ao Scrum/Kanban para realização de sprints.

EXTRACURRICULAR

Desenvolvedor e Líder Técnico

Empresa Júnior da UFBA (TITAN)

Março 2022 – Março 2024

- Trabalho voluntário em projetos, coletando necessidades de clientes e elaborando soluções do planejamento ao deploy.

Participante

Hackathon OSID (Obras Sociais Irmã Dulce)

Junho 2023

- Desenvolvimento de um ERP em três dias, garantindo o primeiro lugar na competição.

Monitor de Programação

Universidade Federal da Bahia

Março 2023 – Dezembro 2023

- Monitor voluntário de programação competitiva para alunos de ensino médio e fundamental.
- Desenvolvimento de enunciados e introdução de conceitos básicos de programação.

HABILIDADES

Python

TypeScript

Java

AWS

GCP

Open API/Swagger

Node.js

Postman

Git

NestJS

Next.js

Angular

Linux

HTML

CSS

JavaScript