



Jean Lima

Software Developer - Fullstack

PERFIL

Apaixonado por Computação, Matemática e Física. Desenvolvedor front-end, back-end e também aprendendo sobre visão computacional, buscando melhorar a cada dia.

EXPERIÊNCIAS

2023/03 - Presente

FREELANCER - FULLSTACK JAVASCRIPT

Responsável pelo desenvolvimento de páginas web totalmente escaláveis e dinâmicas. Aplicações Fullstack tanto no front-end quanto no back-end, desde SSR, SPA'S, CSR, entre outros. Desenvolvimento de páginas de captura de leads (landing pages), até mesmo páginas que buscam solucionar problemas específicos.

2022/01 - 2023-/01

COMPUTER TECHNICIAN

Trabalhei como técnico de informática na empresa: Tec Info Soluções em Informática, no Brasil. Onde tive experiência como suporte técnico, trabalho em equipe, micromanutenção e redes de computadores.

CURSOS

Web Developer - Instituto Federal do Rio Grande do Sul - IFRS - 2023

Project Web System - Instituto Federal do Rio Grande do Sul - IFRS - 2023

Programming logic - IFRS (EAD) - 2021

Fundamentals of Administration - IFRS (EAD) - 2021

CERTIFICAÇÕES

React - HACKERANK - 2023 - <https://encurtador.com.br/gnABF>

SQL Server Database Security - UNIJORGE - 2023 - <https://encurtador.com.br/qBNT8>

Web Developer - IFRS - 2023 - <https://encurtador.com.br/pEHW5>

Code Versioning with Git and GitHub - DIO - 2023 - <https://abre.ai/g3OJ>

CC50: Introduction to Computer Science - The Harvard Course - in Brazil - 2023 - <https://abre.ai/g3OL>

CONTATO



Endereço

Dias D'àvila, Bahia, Brasil



Celular

+55 (71) 9 8404-3767



E-mail / Portfólio

jeansantoslima17@gmail.com

<https://jeanlimaa.vercel.app>

EDUCATION

2023/04 - 2023/12

COMPUTER SCIENCE

Harvard University - CS50 - Free Course from Harvard.

2023 - 2026

BACHAREL IN COMPUTER SCIENCE

Centro Universitário Jorge Amado - UNIJORGE

2023/04 - 2023/10

FULL STACK JAVASCRIPT

ONEBITCODE

SKILLS

JAVASCRIPT

PYTHON

TYPESCRIPT

OPENCV

REACT.JS

MEDIAPIPE

NEXT.JS

PANDAS

TAILWIND

NODE.JS

BOOTSTRAP

MONGODB

CSS3 (SASS)

POSTGRESQL