



Jonatas Sousa Monteiro

Desenvolvedor Web Fullstack

✉ monteirojonatas23@gmail.com ☎ (11) 96943-4837 📍 São Paulo-SP
📅 28/07/2000 🇧🇷 Brasileiro 💍 Solteiro 🔄 <https://github.com/Jonntz>
in <https://www.linkedin.com/in/jonatas-sousa-monteiro/>

Sou um Desenvolvedor Fullstack altamente qualificado, experiente no Desenvolvimento de Aplicativos web. Possuo amplo conhecimento em Linguagens de Programação (Javascript e Python) e frameworks populares (React, Angular e Django). Habilidades em design de banco de dados e integração de APIs. Colaborativo, esforçado e pontual. Apaixonado por resolver problemas complexos e sempre aprendendo novas tecnologias.

Skills

React

NextJS, React Router, Styled Components e React Hooks

Angular

RXJS, Diretivas, Módulos, Templates, Typescript

NodeJS

Express, AdonisJS, Sequelize, Socket IO

MySQL

Queries, ORMs, views, procedures

Python

Django, Selenium, Pandas, NumPy

Educação

01/2020 – 12/2021
São Paulo - SP, Brasil

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, *Cruzeiro do Sul*

Ensino Superior Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Universidade Cruzeiro do Sul

01/2017 – 07/2018
São Paulo-SP, Brasil

Técnico em Informática, *ETEC de Itaquera*

Técnico em Informática com foco em programação e Desenvolvimento de Software

Experiência Profissional

06/2022 – 05/2023
São Paulo - SP, Brasil

Analista Frontend Jr, *Império Inteligência em Tecnologia*

Desenvolvimento Frontend em Angular de Aplicações próprias da empresa, além de ler, interpretar e analisar documentações técnicas.

03/2021 – 06/2022
São José dos Campos-SP, Brasil

Programador de Sistemas Jr., *42 Dias Tecnologias*

Desenvolvimento Web e Mobile Fullstack com Angular, React, NodeJS e Django e Bancos de Dados MySQL e PostgreSQL. Leve experiência com servidores e CI/CD com Jenkins.

08/2018 – 05/2019
São Paulo - SP, Brasil

Assistente de Programador da Inovação, *CallFlex*

Documentação, Prototipação e Desenho de Soluções em Tecnologia para a empresa e seus clientes.

Idiomas

Inglês

Espanhol