Contato

(31) 9 9470-9183

!birité/MG

in Alexandre Santos

alexandresantos.dev.br

https://github.com/alexantos

alexandredevsantos@gmail.com

Formação

Técnico em Informática

Escola Profissionalizante Santo Agostinho - (02/2018 - 06/2019)

Ensino Médio

Ensino Médio 2017 - E.E. Engenheiro Francisco Bicalho | Belo Horizonte, MG

Hard Skills

Python

Angular

Tailwind

Django

Css

HTML

Sqlite

PostgreSQL

Node.js

Java

JavaScript

TypeScript

Suporte

Versionamento de código

Software

PxNutri é um software para nutricionistas que está no mercado e foi desenvolvido por mim e minha esposa utilizando Angular, Python (Django Rest Framework), entre outras tecnologias.

pxnutri

https://pxnutri.com.br

ALEXANDRE RODRIGUES SANTOS

OBJETIVO

Atuar como desenvolvedor FullStack

HISTÓRICO PROFISSIONAL

 Autônomo na Pxtech Informática Ltda-(03/2021 – Atual)

Funções: Desenvolvimento de sistemas pessoais web e mobile (backend e frontend) usando as tecnologias: Angular, TypeScript, Django, Python, Git, Sqlite, PostgreSQL, MySQL, SQL Server, MongoDB, JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap, Java, Node.js e Vue.js. Entre outras funções.

 Desenvolvedor FullStack na Softfocus – (10/2022 – 03/2025)

Funções: Desenvolvimento de sistemas (backend e frontend) usando as tecnologias: Angular, TypeScript, Django, Python, Git, PostgreSQL, JavaScript, HTML, CSS, Angular Material, Tailwind. Entre outras funções.

Desenvolvedor FullStack na Thau Tecnologia
Eireli- (09/2019 – 08/2021)

Funções: Desenvolvimento de sistemas (backend e frontend), atuava nos projetos da SEEMG (ultilizando como principal tecnologia Java) e nos projetos internos da empresa (Ultilizando como principais tecnologias Angular, TypeScript, JavaScript, Java, Nest.js, LoopBack).

 Estágio no Instituto Espírita Eurípedes como TI | (10/2018 – 6/2019)

Funções: manutenção na estrutura de rede, endereçamento de redes e sub redes, ministração de aulas de informática (manutenção, programação, informática básica), manutenção preventiva e corretiva de computadores, notebooks e impressoras.