<RAFAEL DE SIQUEIRA>

Araucária - PR, Brazil

+55 (41) 98850-8953 rafaelsiq94@gmail.com www.rafaeldesiqueira.com

Profissional de TI com experiência e conhecimento nas áreas de desenvolvimento de software, infraestrutura, dados e gestão. Sempre buscando novos desafios e disposto a aprender novas tecnologias.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack Senior WayCarbon

Setembro 2022 - Hoje

Como líder de squad, conduzi o desenvolvimento do módulo NetZero para o software Climas, garantindo a entrega no prazo e padrões de alta qualidade. Ativo no refinamento de requisitos. Proficiente em Python, Flask, JavaScript/TypeScript, Angular, AWS, Docker, MySQL, MongoDB e metodologias ágeis.

Desenvolvedor Full Stack Senior

Mundo Lolita

Agosto de 2021 - Hoje

Desenvolvimento de Software com Python, Django, Flask, TypeScript e React. Desenvolvi várias integrações entre VTEX, transportadoras, TikTok, Pinterest, OnClick ERP, Bling ERP, além de um BI completo e Intranet integrada com o Active Directory da Microsoft.

Coordenador de TI

TIE Tecnologia da Informação Empresarial Julho de 2018 - Agosto de 2021

Na posição de Coordenador de TI, liderando uma equipe de suporte técnico, desempenhei um papel crucial na gestão eficiente de projetos de implantação, segurança, otimização e licenciamento de ambientes de TI. Destaco-me por impulsionar significativamente a oferta de serviços e soluções da empresa, estabelecendo parcerias estratégicas com renomadas empresas como Kaspersky, VMWare e Veeam.

EDUCAÇÃO

Gestão da Tecnologia da Informação

Unicesumar Gaspar - SC 2020

React & Django FullStack: Advanced - 16hrs Udemy - 2022

Google BigQuery e DataStudio - 130hrs Alura - 2022

BI e Datawarehouse com Pentaho - 110hrs Alura - 2021

Amazon Web Services - 80hrs Alura - 2021

Windows Server 2016 - 200hrs Proway - 2017

HABILIDADES

- TypeScript, React, Next.js, Node.js, Express, Graphql, Angular
- Python, Django, Flask, FastAPI
- Amazon Web Services, Docker
- SQL, MongoDB

IDIOMAS

- Português (Nativo)
- Inglês (Avançado)