LUCAS VINÍCIUS DE SIQUEIRA SANTOS

Goiânia, GO lucasvinicius.siqueira@gmail.com (62) 98294-2320 <u>LinkedIn (lucasvsiqueira)</u> <u>GitHub (lucasiqueira)</u>

Formação

- Pós-Graduação em Engenharia de Software Centro Universitário Descomplica, conclusão em dezembro de 2023.
- Curso de Desenvolvimento Web Full Stack Trybe, conclusão em dezembro de 2023.
 - Curso com 1.500 horas de aula com foco em Introdução ao Desenvolvimento de Software, Front-End, Back-End, Ciência da Computação, Engenharia de Software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.
- Graduação em Engenharia Elétrica Universidade Federal de Goiás, 2015.

Experiências Profissionais

- Analista Técnico Terceirizado pela Minsait/Construtora Energia a serviço da concessionária de energia do Estado de Goiás (Nov/2017 - Presente)
 - Análise de viabilidade técnica para conexão de clientes em média tensão, estudos de caso e análise de fluxo de potência utilizando os softwares CYMDIST e Interplan. Contribuo para o desenvolvimento e manutenção do sistema AVT 3.0, com relação a levantamento de requisitos, rastreio e correção de bugs e testes em ambiente de homologação. Realizo a elaboração de ferramentas de análise de dados utilizando o Power BI e Power Query.
- Assistente administrativo Prefeitura Municipal de Goiânia (Set/2017-Jan/2018)
 - Realização de matrículas de alunos, gestão de documentação, arquivamento de processos, além de atendimento a pais de alunos e atendimento geral, e realização de formatação de atividades e avaliações, e lançamento de atividades em sistema de gestão educacional.
- Projetista Autônomo (Jun/2017-Jun/2023)
 - Elaboração de projeto de instalações elétricas de baixa tensão, projeto de cabeamento estruturado e projeto telefônico para ambientes residenciais, industriais, hospitalares.

Principais tecnologias

JavaScript
TypeScript
Node.js
React.js
PowerQuery
Python
SQL

Outros cursos

- DIO Bootcamp AWS 2023
- Google/Coursera Foundations of User Experience (UX) Design 2023
- Udemy SOLID Principles: Introducing Software Architecture & Design 2023

Idiomas

- Inglês Avançado
- Francês Intermediário
- Espanhol Iniciante