

VINÍCIUS MARQUES

Engenheiro de Software Júnior

Itabirito, Brasil
5531989650759
viniciusmanleft@gmail.com

Resumo Profissional

Eu sou um desenvolvedor web com experiência em JavaScript, TypeScript, React, Node, Express e MongoDB. Atualmente, estou cursando graduação em Engenharia de Software e possui um diploma de técnico em Automação Industrial.

Projetos em que trabalhei

- Elnet Monitoring System V1
- Elnet Monitoring System V2
 - Elnet Fault Location V1
 - Elnet Vegetation Manager
 - Elnet landslide Manager
 - Farid Terminal Connection
- Controle de Iluminação Inteligente(IFMG)

Cursos e Certificados

- Curso de Inglês de 11 níveis (CCAA-2013-2018)
- Certificado TOEFL ITP (CCAA-2018)
- Técnico em Automação Industrial(IFMG-2016-2019)

Informações para contato:

Telefone: 55 (31)98965-0759
Email: viniciusmanleft@gmail.com
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/viniciusmarquesvaz>
Github: <https://github.com/viniciusmarquesvaz>
Rua José de Alencar número 60, Capanema, MG, Brasil

Experiência profissional

Desenvolvedor Full Stack (estágio).

Online Energy Solutions, 2022 - Atualmente aqui

Desde maio de 2022, tenho trabalhado no desenvolvimento e adaptação do produto Ems-V1, com novas funcionalidades para clientes internacionais, utilizando diversas tecnologias. Em outubro de 2022, realizei uma refatoração na versão Ems-V2 para melhorar sua qualidade e manutenção. Em novembro de 2022, atualizamos o produto principal, incluindo novas funcionalidades e ferramentas, com o uso de tecnologias como Next.js, Typescript, Mongo.db, Nest.js, Bitbucket e recursos da AWS. Em janeiro de 2023, desenvolvemos novas funcionalidades e telas para o produto Ems-V2. Atualmente, estou auxiliando na correção de bugs e no tratamento de exceções em Ems-V2, e contribuindo para o desenvolvimento de dois novos produtos, Landslide-front e evgm-front.

Técnico de Sistemas

Grupo Farid, 2021 - 2022

Eu forneci suporte de nível 2 nas plataformas da empresa em fevereiro de 2022, utilizando tecnologias como Sophos, Shell Bash, Raspberry Pi 4, Windows, Windows Server 2019, Winthor, Promax HBSIS e GLPI. Em junho de 2021, eu forneci suporte de nível 1/nível 2 e assistência em plataformas de revendedores, varejo e administrativas, utilizando tecnologias semelhantes.

Educação

Unicesumar

Bacharelado em Engenharia de Software, 2021 - 2024.

Atualmente, estou aprendendo princípios de Engenharia de Software, metodologias de desenvolvimento de software, algoritmos e estruturas de dados, gerenciamento de banco de dados e linguagens de programação como C e Python na Unicesumar.



























IFMG

Técnico em Automação Industrial, 2016 - 2019

Concluí o curso técnico em Automação Industrial pelo IFMG. Adquiri experiência em sistemas de automação, robótica, PLCs, sensores e atuadores, além de conhecimentos em circuitos elétricos e eletrônicos e em linguagens de programação como C e ladder logic.

Hard Skills And Soft Skills:

Iniciante: 
Novato: 
Habilidoso: 
Experiente: 
Especialista: 

- Javascript		- Trabalho em equipe	
- Html/CSS		- Comunicação	
- React.js		- Adaptabilidade	
- Next.js		- Resolução de Problemas	
- Typescript		- Criatividade	
- MongoDB		- Liderança	
- Nest.js		- Pensamento crítico	
- Sass		- Inteligência Emocional	
- C / C++		- Flexibilidade	
- Express.js		- Trabalhar sob pressão	
- Node.js		- Inglês	
- Git			
- Shell/bash			
- Python			
- Insomnia			
- Figma	