

# GEOVANE ALEXANDRE MORAIS

## DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

### CONTATO



+55 (19) 9.9631-6033



geovane.dest@gmail.com



github.com/geovane-morais



www.linkedin.com/in/geovane-alexandre-morais/



Mogi Guaçu - SP

### HABILIDADES

Linux, Windows, Docker, Git

Java, Spring Boot

NodeJS, Express,

MsSQL, MySQL,

Html, Css, Javascript, Bootstrap e ReactJs

### CERTIFICADOS

**Automação Industrial**

**Etec Euro Albino de Souza**

Período: 2017-2019

Nível: Técnico

**Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

**Fatec Arthur de Azevedo**

Período: 2020-2023

Nível: Tecnólogo

**AWS Cloud Practitioner**

Período: 06/2023-06/2026

Nível: Certificação

### PERFIL

Sou muito focado em minhas atividades, trabalho bem em equipe, boa relação interpessoal e gosto de ouvir diferentes pontos de vista.

Tenho o objetivo de atuar na área de desenvolvimento de sistemas.

### EXPERIENCIA PROFISSIONAL

#### AAM - Automação

Ajudante de eletricista

maio/2021 - set/2021

- Encarregado de auxiliar o eletricista na montagem industrial e operação de máquinas elétricas.

#### NSC Negócios + Tecnologia

Consultor técnico

set/2021 - mar/2022

- Encarregado de suporte técnico a clientes proporcionando a resolução de problemas que envolvem o software ERP da empresa, redes de computadores, sistemas Windows e servidores Linux com Samba e Mysql.

#### Itaú Unibanco

Estagiário

abril/2022 - jul/2023

Analista de operação

jul/2023 - atual

- Gestão dos serviços de telecomunicações corporativos atuando diretamente com os protocolos de rede como MPLS, BGP e OSPF.
- Atuando na equipe responsável pela gestão do ambiente Itaú que consiste em aproximadamente mais de 4000 link's.
- Atendimento N1 e N2, acompanhamento das operadoras em recuperação de links e atualização dos incidentes, atendendo aos SLA's de resolução.
- Troubleshooting em anéis de rede, abordando equipamentos, sistemas, informações, documentação, tecnologias que envolvem links VPN, EPON, em equipamentos como: Juniper, Huawei, Cisco, Datacom, e HP.

### IDIOMAS

Português



Inglês

