KAWAN AURELIANO DA SILVA

CONTATO

Número: +55 35 99749-6400

E-mail: kwnsilva@hotmail.com

GitHub: github.com/ksilva-kwn

LinkedIn: linkedin.com/in/kawansilva29/



OBJETIVO DE CARREIRA

Meu nome é Kawan Aureliano da Silva, tenho 19 anos e moro em Passos - MG. Busco consolidar minha trajetória profissional como um Engenheiro DevOps, aplicando minha expertise em tecnologia, especialmente em computação em nuvem e micro serviços. Sou um Analista de Infraestrutura Cloud Jr, com foco em Cloud & DevOps e experiência com Azure, OCI, Windows/Linux, e instalação de serviços no Linux, como Zabbix Server e GLPi, totalmente em nuvem. Tenho o objetivo de contribuir para o desenvolvimento eficiente de projetos, implementando práticas DevOps e soluções inovadoras, enquanto continuo aprimorando minhas habilidades e conhecimentos na área.

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- Microsoft Fundamentals | AZ-900
- OCI Foundations Associate | Oracle
- Azure 104 Azure Administrator-Inaldo Lopes (Udemy)
- Arquitetura de redes Gabriel Torres (Udemy)
- Redes TCP/IP (Gabriel Torres) Cursando (Udemy)
- Inglês 5.0 Mairo Vergara Cursando Inglês Extremo do Zero a Fluência (Udemy)

EDUCAÇÃO

Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG)

Graduando Sistemas de Informação | 2023 - 2026

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

STATUM

Cloud Administrator

ATUALMENTE

Forneço suporte técnico e serviços de infraestrutura para ambientes corporativos, com foco em servidores Linux. Sou responsável pela manutenção, configuração e monitoramento de servidores. Provisiono infraestrutura em nuvem, especialmente em Oracle Cloud Infrastructure (OCI) e Azure Cloud, utilizando o Terraform para automatização.

Utilizo o GLPI como ferramenta para gerenciar tickets de suporte e ativos. Também trabalho com o Zabbix para monitoramento de recursos e serviços, garantindo alta disponibilidade dos ambientes. Instalo softwares e serviços como o Metabase, integrado ao GLPI para construção de dashboards, utilizando o Docker.

MENTORIA 3.0 - CANAL DA CLOUD

2023

Desenvolvi uma solução abrangente utilizando práticas Cloud Native e DevOps, elaborando documentos essenciais como Proposta Comercial, Statement of Work, Assessment e Solution Design (Migration Plan). Destaquei o uso de ferramentas e softwares utilizado abrangentemente pelo merado de DevOps. Conduzi a apresentação da proposta em colaboração com meu colega de equipe, destacando as vantagens da abordagem Cloud Native e DevOps para o projeto. Essa experiência reforçou minha expertise em tecnologias de nuvem e práticas DevOps, contribuindo significativamente para o sucesso da iniciativa.