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/



https://kwnsilva.me

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

ANALISTA DE INFRAESTRUTURA E CLOUD

ATUALMENTE

Atuei como Analista de Suporte de TI em Infraestrutura e Cloud com expertise na utilização das ferramentas Zabbix para monitoramento e GLPI para suporte, e atualização dos mesmo, para versões recentes através do Linux. Experiência consolidada na administração das plataformas Azure e OCI, com vasta experiência também em Linux, destacando-se na manutenção da estabilidade e desempenho da Infraestrutura.

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.