

Ansley Donizeti Gonçalves

Informações pessoais

Data de nascimento: 13 de Julho de 1995

Endereço: Rua Anísio Batista, 48, apt. 101 – Região do Lago 3 – Cascavel, PR – Brasil

Telefone: +55 (45) 99835-3552

Email: ansley_dg@hotmail.com

Estado civil: Casado

Resumo profissional

Profissional de SRE/DevOps com experiência em ambientes cloud (AWS, Azure e GCP), automação, observabilidade e containers. Atuação em clusters Linux, Docker e Kubernetes, CI/CD com GitLab/Jenkins e monitoramento com Grafana, Loki, Promtail e Zabbix. Focado em confiabilidade, melhoria contínua e redução de incidentes, com experiência em bancos Oracle e PostgreSQL e suporte a times de desenvolvimento em ambientes críticos.

Formação acadêmica

Pós-Graduação — Redes de Computadores, UTFPR (2019 – 2020)

Bacharelado — Sistemas de Informação, Centro Universitário FAG (2014 – 2018)

Inglês — CNA Idiomas Intermediate 1 (2020 - 2021)

Experiências profissionais

Aliare — Analista de Configuração (fev/2023 – atual)

Atuo no gerenciamento de servidores em cluster, com foco em containers utilizando Docker e Docker Compose. Auxílio às equipes de Desenvolvimento e Teste em demandas relacionadas a Linux, infraestrutura e automação. Trabalho com monitoramento e observabilidade utilizando Grafana, Promtail, Loki e Zabbix para métricas e alertas. Também realizo configurações e restaurações de bancos de dados Oracle e PostgreSQL, além de atuar em ambientes cloud, especialmente na Azure. Desenvolvo scripts em Shell para automação de rotinas internas e realizo ajustes e configurações em pipelines de CI/CD utilizando Jenkins.

O2B — Analista Cloud Júnior (SRE) (abr/2020 – out/2022)

Instalação, configuração e monitoramento de servidores em cloud. Administração de ambientes AWS e GCP, com controle de instâncias e recursos. Monitoramento avançado com Grafana e Zabbix. Automação e versionamento com Git, Docker, Kubernetes e Rancher. Implantação de máquinas, alertas e bancos de dados sob demanda.

Enjin Honda Automóveis — Gerente de TI (ago/2019 – mar/2020)

Gestão de infraestrutura de redes e servidores. Suporte técnico, manutenção preventiva/corretiva e gestão do parque de máquinas. Ajustes em sistemas e bancos de dados. Organização de demandas e acompanhamento de chamados.