

CloudOps - DevOps - SRE

ENGENHEIRO DE PLATAFORMA DE NUVEM | CLOUD ENGINEER | SITE RELIABILITY ENGINEER (SRE) | AUTOMAÇÃO E ORQUESTRAÇÃO | GESTÃO DE INCIDENTES E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS | GESTÃO DE REDES E SEGURANÇA

Resumo Profissional

PROFISSIONAL COM SÓLIDA EXPERIÊNCIA EM INFRAESTRUTURA DE NUVEM (AWS, GOOGLE CLOUD, AZURE), AUTOMAÇÃO COM INFRAESTRUTURA COMO CÓDIGO (TERRAFORM, ANSIBLE), ORQUESTRAÇÃO DE CONTÊINERES (KUBERNETES, GKE, OPENSHIFT), E PRÁTICAS DE SRE. ATUAÇÃO EM AMBIENTES ESCALÁVEIS, SEGUROS E DE ALTA DISPONIBILIDADE, COM FOCO EM MONITORAMENTO, PERFORMANCE, GOVERNANÇA DE DADOS, SEGURANÇA E FINOPS.

Competências Técnicas

- **CLOUD:** Google Cloud (GCP), AWS, Azure
- **IAC / DevOps:** Terraform, Ansible, Pulumi, CloudFormation
- **CONTÊINERES:** Docker, Kubernetes, Google Kubernetes Engine (GKE), OpenShift
- **MONITORAMENTO & OBSERVABILIDADE:** Zabbix, Prometheus, Grafana, New Relic, Dynatrace, Cloud Monitoring, Elastic Stack
- **SISTEMAS:** Linux, Windows Server, Proxmox, VMware
- **SEGURANÇA E REDES:** IAM, VPN, NGFW, POLÍTICAS DE SEGURANÇA EM NUVEM
- **DADOS E GOVERNANÇA:** BigQuery, Data Lakes, PostgreSQL, MongoDB, Oracle, Spark
- **SCRIPTING:** Python, Bash
- **CI/CD:** GitLab CI, Jenkins, GitHub Actions
- **OUTROS:** FinOps, SLA/SLO/SLI, Cloud Cost Optimization

Experiência Profissional

Analista de Infraestrutura (InfraSec / ITOps)

RD Station

Período: 2024-Atual

- AUTOMAÇÃO DE INFRAESTRUTURA COM TERRAFORM E ANSIBLE
- GESTÃO DE AMBIENTES MULTICLOUD E ON-PREMISE (VMWARE, PROXMOX, GOOGLE CLOUD)
- MONITORAMENTO COM CLOUD LOGGING, CLOUD MONITORING, ZABBIX
- APLICAÇÃO DE PRÁTICAS SRE (ALERTAS, MÉTRICAS)
- GOVERNANÇA DE REDES, SEGURANÇA

Analista de Infraestrutura (CloudOps - ITOps)

Contabilizei Tecnologia

Período: 2022-Atual

- GESTÃO DE INCIDENTES E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS CRÍTICOS EM AMBIENTES DE PRODUÇÃO.
 - ANÁLISE DE LOGS E TROUBLESHOOTING UTILIZANDO FERRAMENTAS COMO ZABBIX, CLOUD LOGGING E CLOUD MONITORING.
 - MONITORAMENTO E MANUTENÇÃO DE INSTÂNCIAS (WINDOWS, LINUX) NA NUVEM (GOOGLE CLOUD) E ON PREMISE (PROXMOK).
 - CRIAÇÃO DE ALERTAS E MÉTRICAS SEGUINDO AS PRÁTICAS DE SRE.
 - IMPLEMENTAÇÃO DE POLÍTICAS DE SEGURANÇA E CONFORMIDADE EM AMBIENTES DE NUVEM.
 - GERENCIAMENTO DE REDES E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.
-

Site Reliability Engineer (SRE)

Wiser Educação

Período: 2021-2022

- MONITORAMENTO DE CLUSTERS E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE DESEMPENHO COM ELASTIC STACK.
 - MONITORAMENTO DE MICROSERVIÇOS E ORQUESTRAÇÃO DE CONTÊINERES (KUBERNETES, DOCKER).
 - METRICS, TRACING & LOGGING COM NEW RELIC, Sentry, GOOGLE CLOUD LOGGING E CLOUD MONITORING.
 - GESTÃO DE ALERTAS E COLABORAÇÃO NA DEFINIÇÃO DE MÉTRICAS E DASHBOARDS.
-

Cloud Engineer (DevOps - SRE)

Visionnaire Tecnologia

Período: 2021- 2021

- ADMINISTRAÇÃO DE AMBIENTES CLOUD (GOOGLE CLOUD) E SUPORTE AOS DESENVOLVEDORES.
 - IMPLANTAÇÃO E MANUTENÇÃO DE APLICAÇÕES UTILIZANDO DOCKER.
 - GESTÃO DE FERRAMENTAS DE MONITORAMENTO COM PROMETHEUS, NAGIOS, GOOGLE CLOUD LOGGING, CLOUD MONITORING E ANÁLISE DE LOGS.
 - GESTÃO DE PROJETOS EM AMBIENTE GITLAB.
-

Educação

DevOps & Continuous Software Engineering - Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU, ESPECIALIZAÇÃO. (JUNHO DE 2025 - JUNHO DE 2026)

Gestão de Redes e Segurança de Sistemas - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU, ESPECIALIZAÇÃO. (SETEMBRO DE 2022 - DEZEMBRO DE 2024)

Cursos

BOOTCAMP MULTICLOUD - 2024

ESPECIALIZAÇÃO EM MULTICLOUD & DEVOPS

Dio - 2024

BOOTCAMP CLOUD DIO

FORTINET ACADEMY - 2023

FORTINET CERTIFIED ASSOCIATE CYBERSECURITY

FORTINET ACADEMY - 2023

FORTINET CERTIFIED FUNDAMENTALS CYBERSECURITY

UDEMY - 2022

MONITORAMENTO - PROMETHEUS, GRAFANA E ALERTMANAGER

UDEMY - 2022

ANSIBLE - SUA INFRAESTRUTURA COMO CÓDIGO

UDEMY - 2022

GOOGLE CERTIFIED ASSOCIATE CLOUD ENGINEER

UDEMY - 2022

OBSERVABILIDADE - COLETANDO MÉTRICAS DE UMA APLICAÇÃO
COM PROMETHEUS

UDEMY - 2022

TERRAFORM - AUTOMATIZE A INFRAESTRUTURA NA NUVEM

UDEMY - 2022

VAGRANT - GERENCIANDO MÁQUINAS VIRTUAIS

CONQUER BUSINESS SCHOOL - 2022

GESTÃO DE PROJETOS

GOOGLE - 2017

GOOGLE WORKSPACE ADMINISTRATOR

Habilidades

ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES:

EXPERIÊNCIA EM MANUTENÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE SERVIDORES LINUX E WINDOWS.

VIRTUALIZAÇÃO COM VMWARE, PROXMOK.

IMPLEMENTAÇÃO DE PROJETOS EM DOCKER.

AUTOMAÇÃO E ORQUESTRAÇÃO:

ADMINISTRAÇÃO DE AMBIENTES COM METODOLOGIAS IAC, USANDO TERRAFORM, ANSIBLE, CLOUDFORMATION, E PULUMI.

GESTÃO DE ESTEIRAS DE CI/CD, COM JENKINS E GITLAB CI.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E INCIDENTES:

EXPERIÊNCIA NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS COMPLEXOS.

IMPLEMENTAÇÃO DE MÉTRICAS COMO MTTR (MEAN TIME TO REPAIR) E MTTD (MEAN TIME TO DETECT).

CONFIGURAÇÃO E GESTÃO DE ACESSOS E PERMISSÕES (IAM).

CURITIBA, PR - 2024.
