

DANILO REIS

SRE | DEVOPS | LINUX

✉ danilofreytas@gmail.com

☎ (11) 99432-3033

in /in/danilofreitasdosreis/

📍 São Paulo/SP - Brasil

Profissional de SRE e DevOps com experiência em arquitetura e orquestração de ambientes, automação de infraestrutura e práticas DevOps em nuvens como AWS, GCP, Azure e OCI.

Formação

Pós Graduação em Arquitetura de Software, Ciência de Dados e Cybersecurity, Tecnologia da Informação

Pontifícia Universidade Católica do Paraná, abril/2024 - junho/2025

Tecnólogo em Gestão de Tecnologia da Informação

FATEC, 2017 - 2020

Certificações e Cursos

- AWS Cloud Practitioner
- Kubernetes: Orquestração de Ambientes Escaláveis- 4Linux
- Infraestrutura Ágil com Práticas DevOps - 4Linux
- Kubernetes - Novatec
- WebSphere Application Server V9 Administration - IBM Training
- Linux Security Servers in Cloud – 452 – LPI2 - 4Linux
- Linux Security SysAdmin in Cloud – 451 – LPI1
- Linux Fundamentals in Cloud– 450 – LPI1 - 4Linux

Habilidades Técnicas

- Plataformas de Nuvem: AWS, Microsoft Azure, GCP, OCI
- Orquestração: Kubernetes, Docker
- Infraestrutura como Código: Terraform, CloudFormation, Ansible
- CI/CD: Git, GitHub, GitLab
- Scripting e Programação: Python, Shell Script
- Monitoramento e Log: Prometheus, Grafana, Zabbix, Datadog, Splunk, Dynatrace

Experiência profissional

SRE | DevOps Sênior - TruckPad, Jun./2023 - Atualmente

- Projetei e evolui arquiteturas de infraestrutura em nuvem na AWS e GCP, priorizando alta disponibilidade, escalabilidade e performance.
- Estruturei pipelines de CI/CD robustos e seguros no GitLab, com suporte para múltiplos microsserviços e ambientes.
- Desenvolvi automações com Terraform, Ansible e Shell Script para provisionamento de ambientes Kubernetes (EKS e GKE), reduzindo tempo de setup e riscos operacionais.
- Implementei soluções de observabilidade com Prometheus, Grafana e Datadog, definindo métricas e alertas alinhados a objetivos de confiabilidade (SLOs/SLIs).
- Liderei iniciativas de modernização da infraestrutura, migrando workloads legados para containers e adotando padrões de arquitetura resiliente com balanceamento inteligente de cargas.

SRE | DevOps Pleno - Zup Innovation, Jan./2022 - Abr./2023

- Construí soluções de infraestrutura como código na AWS com Terraform, padronizando ambientes e automatizando processos de provisionamento.
- Estruturei pipelines de CI/CD com GitHub Actions, garantindo entregas contínuas seguras e com rollback controlado.
- Atuei na definição de arquiteturas cloud-native para squads do Itaú, com foco em escalabilidade, isolamento de ambientes e rastreabilidade.
- Instrumentei aplicações com FluentBit e APMs, melhorando a observabilidade e apoiando análises de performance e troubleshooting.
- Participei ativamente de decisões técnicas envolvendo arquitetura de serviços, desenho de ambientes e estratégias de deploy em nuvem.

DevOps Pleno - Dock, Fev./2021 - Dez./2021

- Administração de servidores Linux RedHat e gestão do ambiente Cloud Microsoft Azure
- Monitoramento e gestão de infraestrutura com Splunk, Datadog e automações em Ansible

Analista de Infraestrutura DevOps - Valid Solutions, Ago./2019 - Jan./2021

- Administração de servidores Linux e elaboração de ambiente DevOps com Kubernetes
- Administração de ambiente Cloud AWS e VMware, operações DevOps e administração de rede

Consultor WAS - Certsys Tecnologia da Informação/Banco Votorantim, Jul./2018 - Jul./2019

- Administração de servidores Linux e elaboração de ambiente DevOps com Kubernetes
- Administração de ambiente Cloud AWS e VMware, operações DevOps e administração de rede

Analista de Suporte - Centauro, Nov./2014 - Set./2017

- Execução de rotinas de produção e resolução de incidentes em ambientes Linux
- Geração de relatórios e monitoramento de links e contingências com Zabbix

Analista de Monitoramento - Centauro, Nov./2013 - Nov./2014

- Monitoramento proativo de links de rede e implementação de estratégias de contingência
- Especialização em ferramenta Zabbix para monitoramento e alertas