Lucas Petrola

DevOps Engineer | Kubernetes | Docker | AWS | CI/CD | GitLab CI | Monitoring

Taguatinga, Distrito Federal, Brasil (61) 9 9938-7022 petrolalucas@gmail.com LinkedIn GitHub

Resumo

Desenvolvedor Backend em transição para DevOps com experiência sólida em projetos de missão crítica, utilizando tecnologias modernas de orquestração de containers, CI/CD, monitoramento e cloud. Expertise em Kubernetes, Docker, GitLab CI, Prometheus, Grafana e Zabbix. Busco integrar conhecimentos de desenvolvimento com práticas de Infraestrutura como Código (IaC) e automação para construir plataformas escaláveis, eficientes e seguras.

Habilidades Técnicas

- Orquestração de Containers: Kubernetes, Docker, Rancher
- CI/CD: GitLab CI, GitHub Actions, Jenkins
- Monitoramento & Observabilidade: Prometheus, Grafana, Zabbix
- Cloud & Infraestrutura: AWS, Vagrant, Ansible, Infraestrutura como Código (IaC)
- Banco de Dados: Oracle, PostgreSQL
- Mensageria: Apache Kafka, RabbitMQ
- Linguagens: Java, PHP, Shell Script
- Frameworks: Spring Boot, Laravel, Codelgniter
- Idiomas: Português (Nativo), Inglês (Profissional)

Experiência Profissional

Zello Tecnologia

Desenvolvedor Backend | DevOps

agosto de 2024 - Presente (Brasília, DF)

- Desenvolvimento e manutenção de sistemas Java em ambiente cloud para o Ministério da Saúde.
- Orquestração de containers com Kubernetes e gerenciamento de clusters via Rancher.
- Criação e manutenção de pipelines CI/CD com GitLab CI para deploy automatizado.
- Configuração de infraestrutura como código (IaC).
- Monitoramento com Zabbix e integração com APIs de saúde.
- Refatoração de sistemas legados para microsserviços em containers.
- Administração de bancos de dados Oracle em cloud.

PD Case Informática Ltda

Desenvolvedor Backend

janeiro de 2023 - setembro de 2024 (Remoto)

- Desenvolvimento backend com Spring Framework para PMMG.
- Criação e configuração de containers Docker.
- Automação de build e deploy com Jenkins e shell scripting.
- Integração com sistemas legados via APIs REST e mensageria.
- Testes unitários e integração contínua.

OM30

Desenvolvedor Full Stack

abril de 2022 - dezembro de 2022 (Remoto)

- Desenvolvimento backend em PHP/Laravel para SUS-SP.
- Criação de pipelines CI/CD com GitHub Actions e deploy em Kubernetes.
- Gerenciamento de containers Docker.
- Integração com PostgreSQL e monitoramento de performance.
- Metodologias ágeis (Scrum).

Comunix Tecnologia

Desenvolvedor Backend | Infraestrutura

setembro de 2019 - julho de 2022 (Brasília, DF)

• Desenvolvimento em Java/Spring e PHP/Laravel.

- Configuração e manutenção de servidores Linux Debian.
- Implementação de alta disponibilidade e load balancing.
- Monitoramento com Zabbix, Prometheus e Grafana.
- Automação de CI/CD com GitHub Actions e Kubernetes.

Analista de Suporte e Infraestrutura

março de 2016 – outubro de 2019 (Brasília, DF)

- Gestão de servidores Linux, alta disponibilidade, load balance.
- Configuração de monitoramento (Zabbix, Prometheus, Grafana).
- Administração de redes, blade servers, e sistemas de telefonia (Asterisk).

Certificações

- Qlik Sense Business Analyst Certification
- Qlik Replicate Certification
- Qlik Sense Business Analyst Qualification 2024
- Qlik Learning Ready, Set, Go!

Formação Acadêmica

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Grupo Projeção · 2015 - 2017