

Rui Valim

+55 51 99798-9657 | r.valim.junior@gmail.com | Porto Alegre, Brazil
linkedin.com/in/rui-valim/ | github.com/Ruivalim | ruivalim.com.br

RESUMO

Engenheiro de Software e DevOps orientado a resultados, com mais de 9 anos de experiência em projetar e implementar sistemas escaláveis e de alta disponibilidade para clientes corporativos. Hável em otimizar infraestrutura de nuvem em AWS, Azure e GCP, alcançando reduções significativas de custos e garantindo mais de 99,9% de tempo de atividade através de práticas de automação estratégica e implantação blue-green. Reconhecido por aumentar a velocidade de implantação em 30% por meio de configurações avançadas de pipelines CI/CD e por entregar soluções robustas e seguras em Kubernetes, Python, TypeScript e uma ampla variedade de ferramentas DevOps. Conhecido por liderar iniciativas multifuncionais que priorizam confiabilidade, eficiência de custos e melhorias centradas no usuário, promovendo ambientes de desenvolvimento ágeis e resilientes.

HABILIDADES

Competências Principais: Sistemas de Alta Disponibilidade, Implantações Blue-Green, Automação, Otimização de Custos, Solução de Problemas

Linguagens de Programação: Python, TypeScript, NodeJS, PHP, Golang, Rust, Ruby

Cloud & DevOps: AWS, Azure, GCP, Kubernetes, Docker, Terraform, CI/CD, Jenkins, Ansible, Serverless, Proxmox

Ferramentas & Plataformas: ArgoCD, CDK, Grafana, Prometheus, Istio, Git, Pyinfra

Idiomas: Português - Nativo | Inglês - Fluente | Alemão – Em Aprendizado

EXPERIÊNCIA

Engenheiro DevOps – NT Consult | Jan 2023 – Presente

- Gerenciei clusters Kubernetes e orquestra aplicativos containerizados em plataformas Azure, AWS e GCP.
- Liderei a implantação de um grande projeto de cliente na AWS China, otimizando configurações para conformidade transfronteiriça.
- Alcancei reduções de custo na infraestrutura ao identificar e implementar configurações de economia em ambientes multi-nuvem.
- Colaborei com equipes multifuncionais para simplificar a integração e implantação de aplicativos.
- Garanti alta disponibilidade e estabilidade em múltiplas aplicações, monitorando ativamente o desempenho e resolvendo gargalos.
- Automatizei o provisionamento e escalonamento através de práticas de Infraestrutura como Código (IaC).

Engenheiro DevOps – TiBX | Out 2022 – Jan 2023

- Aumentei a agilidade da infraestrutura ao implementar ferramentas IaC como Pyinfra e Proxmox para uma gestão de recursos eficiente.
- Desenvolvi uma solução de automação escalável para provisionamento e implantação de múltiplas VMs simultaneamente, reduzindo significativamente o tempo de configuração.
- Criei imagens de nuvem personalizadas para padronizar implantações e melhorar a escalabilidade.
- Realizei configurações de rede para otimizar o desempenho do sistema e a segurança.

Engenheiro de Software Sr. – WestPoint Software Solutions | Abr 2019 – Set 2022

- Liderei o desenvolvimento de mais de uma dúzia de aplicações serverless, suportando serviços escaláveis e seguros.
- Contribui para o desenvolvimento frontend e backend, garantindo uma experiência de usuário integrada.
- Gerenciei a infraestrutura da empresa, reduzindo despesas com nuvem e otimizando recursos para melhorar a eficiência operacional.
- Desenhei e implementei arquiteturas de software para soluções escaláveis e fáceis de manter.
- Atuei em todo o ciclo de desenvolvimento de software, desde a coleta de requisitos até a implantação.
- Ofereci liderança em DevOps, colaborando com equipes para manter a estabilidade e escalabilidade do sistema em implantações complexas.

Engenheiro de Software Sr. – Toyota Connected N.A. | Jul 2019 – Jul 2022

- Dirigi a migração de 20 milhões de usuários do Azure ID para ForgeRock AM na AWS AKS, garantindo uma experiência de usuário contínua ao acessar o sistema.
- Desenvolvi pipelines DevOps robustos para suportar ciclos de integração contínua e implantações rápidas.
- Colaborei com equipes globais para implementar protocolos de segurança e mecanismos de autenticação.
- Otimizei o desempenho e a confiabilidade do sistema através de monitoramento automatizado e alertas.

Desenvolvedor Web – CNEC | Set 2017 – Mar 2018

- Criei um aprimoramento no sistema Moodle, permitindo que os professores editassem o conteúdo de slides externamente, aumentando a flexibilidade para educação a distância.
- Melhorei a usabilidade e acessibilidade da plataforma para uma base diversificada de usuários.

- Colaborei com especialistas em educação para adaptar soluções aos objetivos de aprendizagem.

Desenvolvedor Web – OnPlay | Mai 2015 – Jul 2017

- Engenhei um gerador automatizado de WebApps, permitindo a criação rápida de aplicações para clientes com painéis de administração e APIs integrados.
- Implementei design responsivo e otimização de SEO, aumentando o engajamento do usuário e o desempenho do site para diversos projetos de clientes.
- Trabalhei de perto com clientes para entregar soluções web personalizadas.