Matheus Luiz Pereira Dias

Santa Cruz, Rio de Janeiro, RJ (21) 984130162 mluizpereira09@gmail.com

www.linkedin.com/in/matheuslpdias



Sou um profissional com experiência em Infra MultiCloud e apaixonado por tecnologia, com isso, pude me desenvolver e adquirir sólidos conhecimentos em Virtualização (HyperV) e Cloud Computing (Azure, GCP e AWS). Tenho por objetivo, ser referência técnica e profissional, através da melhoria contínua dos recursos de Infraestrutura Cloud. Gerando valor e qualidade nas soluções. Além do comprometimento e real sentimento de dono, estas, fazem-me ter a convicção que sou plenamente capaz de prestar um serviço superior ao esperado.

Experiência Profissional

Assistente Cloud Jr

FPS Consultoria LTDA - 07/2022 - Atual.

- Profissional com experiência em implementação e gerenciamento de soluções na nuvem Azure, AWS e GCP.
- Conhecimento avançado em serviços de computação, armazenamento, rede e segurança da Azure, AWS e GCP.
- Experiência em implementação de arquiteturas de alta disponibilidade e escalabilidade.
- Ajudou a implementar e gerenciar soluções na nuvem Azure e GCP para clientes internos eexternos.
- Participou de equipes de desenvolvimento para garantir a implantação bem-sucedida e manutenção contínua de aplicativos.
- Auxiliou na otimização de custos da Azure utilizando instâncias reservadas e auto-escalabilidade.
- Habilidade em procedimentos DevOps, bem como, IaC (Terraform e Ansible)CI/CD e Código-fonte (Git).

Habilidades Técnicas

Python • Java Script • Infra Cloud • DevOps • AWS • AZURE • GCP • Linux • Windows • HyperV

Formação

Área de estudo

Ensino Médio – Completo Escola da Nuvem – Fundamentos AWS

Cursos e Certificações

AWS Technology Cloud Essentials – Certificação AWS Technology Architecting – Certificação AWS Cloud Practitioner – Treinamento AWS Architect Solutions – Treinamento Microsoft Azure AZ-900 – Certificação Microsoft Azure AZ-305 – Treinamento GCP Architect Cloud – Treinamento

Atividades

Estudar • Academia • PlayStation • Assistir Séries