RAPHAEL DO NASCIMENTO BORGES

São Bernardo do Campo - SP

E-mail: raphael.n.borges@gmail.com | Celular: (11) 99017-3638 LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/raphael-do-nascimento-borges

GitHub: https://github.com/Rapha-Borges

RESUMO

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas na Uninter, certificado como AWS Certified Cloud Practitioner e mentorado por Mateus Prado (AWS TAM). Com mais de 15 anos de experiência em sistemas Linux, tenho uma participação ativa em projetos de código aberto. Busco especialização em Containers e Kubernetes pelo Programa Intensivo em Containers e Kubernetes (PICK) da LINUXtips. Minhas competências abrangem infraestrutura de redes, provedores de Cloud e gerenciamento de containers, complementadas com alguma experiência em desenvolvimento e bancos de dados.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Graduação: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Uninter

IDIOMAS

- Inglês Nível Intermediário
- Francês Nível Básico

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- Staff Burger

Proprietário | Outubro de 2020 - Fevereiro de 2022 | Porto Alegre, RS, Brasil

- Picanha Catering

Assistente | Julho de 2018 - Agosto de 2019 | Luxemburgo, Luxemburgo

- Grupo Contax

Suporte Técnico | Julho de 2013 - Abril de 2015 | Porto Alegre, RS, Brasil

CURSOS E EXPERIÊNCIAS ADICIONAIS

- AWS Certified Cloud Practitioner Amazon Web Services (AWS) 2023
- Oracle Cloud Infrastructure 2023 Certified Foundations Associate
- AWS Expert LINUXTips 34 horas 2022
- Descomplicando o Docker LINUXTips 12 horas 2022
- Formação Python para Web Alura 85 horas 2022
- Python Impressionador Hashtag Treinamentos 100 horas 2022
- Microsoft S2B Administração de Redes e Sistemas PUC-RS 2010

HABILIDADES

- Containers e Orquestração: Kubernetes, Docker
- Cloud e IaC: AWS, OCI, Terraform
- Observabilidade: Prometheus
- Desenvolvimento: Python, Bash Script, Java, JavaScript HTML, CSS

- CI/CD: Git, GitHub Actions
- Infraestrutura de Redes e Segurança:
 - DNS (Domain Name System)
 - OSI model (Open System Interconnection)
 - Protocolos de Comunicação e Segurança (HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, Stateful, Stateless)
 - Load Balancer
 - Firewall
 - VPN (Virtual Private Network)
 - CDN (Content Delivery Network)
- Hardware e Sistemas Operacionais: Linux, macOS, Windows