RAPHAEL BORGES

São Bernardo do Campo - SP

E-mail: raphael@r11s.com.br | Celular: (11) 99017-3638

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/raphael-do-nascimento-borges

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

Site: https://r11s.com.br

SOBRE

Criador e mantenedor do projeto OKE-FREE "Uma maneira fácil de garantir seu próprio cluster Kubernetes gratuitamente e para sempre na Oracle Cloud Infrastructure (OCI)". Especialista em Contêineres e Kubernetes por meio do Programa Intensivo em Contêineres e Kubernetes (PICK) da Linuxtips, com conclusão prevista para junho de 2024, e coautor do livro "Descomplicando Kubernetes".

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- Consultor independente

Consultor independente | Fevereiro de 2022 - atual | São Bernardo do Campo, RS, Brasil Prestação de consultoria e suporte técnico independente.

- Proprietário

Staff Burger | Outubro de 2020 - Fevereiro de 2022 | Porto Alegre, RS, Brasil Jornada empreendedora como proprietário do Staff Burger. Fui responsável por todo o empreendimento, desde a concepção da ideia até a execução.

- Assistente

Picanha Catering | Julho de 2018 - Agosto de 2019 | Luxemburgo, Luxemburgo Supervisão a organização de eventos, proporcionando suporte personalizado aos clientes, solucionando eventuais problemas e auxiliando na aquisição estratégica de suprimentos.

- Suporte Técnico

Grupo Contax | Julho de 2013 - Abril de 2015 | Porto Alegre, RS, Brasil

Tratamento de problemas técnicos críticos que não haviam sido resolvidos por outros departamentos, monitoramento e resolução desses casos de maneira eficaz por meio da comunicação direta com gestores e líderes de equipes técnicas em campo, impactando positivamente na experiência de clientes que enfrentaram problemas recorrentes.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Uninter

CERTIFICAÇÕES

- AWS Certified Cloud Practitioner Amazon Web Services (AWS)
- Oracle Cloud Infrastructure 2023 Certified Foundations Associate
- Oracle Cloud Infrastructure 2023 AI Certified Foundations Associate
- Oracle Cloud Data Management 2023 Certified Foundations Associate
- Fundamentals for Kyverno

CURSOS

- Programa Intensivo em Container e Kubernetes (em curso)
- AWS Expert LINUXTips
- Descomplicando o Docker LINUXTips
- Python Impressionador Hashtag Treinamentos
- Microsoft S2B Administração de Redes e Sistemas

PROJETOS PESSOAIS E CONTRIBUIÇÕES

- OKE FREE - Criando um Cluster Kubernetes na OCI https://github.com/Rapha-Borges/oke-free

Utilizando minhas habilidades em Oracle Cloud Infrastructure, Kubernetes e OpenTofu (Terraform), desenvolvi o projeto apresentado durante o Mês do Kubernetes da Linuxtips. Este projeto oferece uma solução descomplicada e inteiramente gratuita para a criação e manutenção de um cluster Kubernetes gerenciado por meio do Oracle Kubernetes Engine (OKE). Com foco na simplicidade de implementação e sustentabilidade, a iniciativa proporciona aos usuários a oportunidade de criar e gerenciar seu próprio ambiente Kubernetes na OCI, ampliando as possibilidades de desenvolvimento de maneira contínua e sem custos adicionais.

- Projeto Prático Programa Intensivo em Containers e Kubernetes https://github.com/Rapha-Borges/LINUXtips-giropops-senhas

O Projeto Prático do Programa Intensivo em Containers e Kubernetes (PICK), que tenho desenvolvido desde novembro de 2023 até o momento, representa uma aplicação prática e abrangente das competências adquiridas ao longo do curso. O foco do projeto é a criação e implementação de uma aplicação em um ambiente Kubernetes, onde são aplicadas as mais avançadas práticas de segurança e otimização. Esta iniciativa não só demonstra a minha expertise nas tecnologias e ferramentas mencionadas, mas também ilustra meu comprometimento em explorar continuamente as últimas inovações e práticas, consolidando, assim, um conhecimento prático e valioso em todo o universo de containers e Kubernetes.

- Coautor Descomplicando Kubernetes https://github.com/badtuxx/DescomplicandoKubernetes

A convite do autor Jeferson Fernando, este projeto representa uma significativa contribuição para desmistificar e simplificar o entendimento do ecossistema Kubernetes. O livro destaca-se por abordar de maneira acessível e abrangente os conceitos por trás dessa poderosa plataforma de orquestração de contêineres. Através de uma abordagem didática e elucidativa, o projeto busca desvendar os desafios comuns enfrentados pelos profissionais de TI ao implementar e gerenciar ambientes baseados em Kubernetes, proporcionando uma leitura envolvente e instrutiva para todos os interessados no universo da computação na nuvem e contêineres. Este livro não apenas representa um valioso recurso para iniciantes, mas também serve como guia essencial para profissionais experientes que buscam aprimorar suas habilidades e aprofundar seus conhecimentos em Kubernetes.

IDIOMAS

- Inglês Nível Intermediário
- Francês Nível Básico