Erivando Sena Ramos

Dendê, Fortaleza, Ceará, Brasil 🏫

(85) 99852-2147

erivandosena@gmail.com <a>

www.linkedin.com/in/erivandosena/ in

Possuo especialização em Engenharia DevOps e há 2 anos trabalho como devops developer. Também estudo e me aprofundo na área de Arquitetura de Soluções em Cloud devido ao potencial transformador das tecnologias em nuvem. Meu objetivo inicial é obter certificações com foco na AWS, e poder conquistar as certificações Certified Solutions Architect e AWS Certified DevOps Engineer, como também trabalhar como Cloud DevOps Engineer e/ou Arquiteto de Soluções em Nuvem. Tenho interesse em projetar soluções escaláveis e otimizar o desempenho dos sistemas. Estou animado para crescer profissionalmente e colaborar em projetos desafiadores e contribuir para o sucesso das empresas.

Experiência Profissional

DevOps Developer

UNILAB - 12/2014 até atual

- Implementação de Infraestrutura como Código.
- Clusters Kubernetes On-premises gerenciados.
- Pipelines CI/CD com GitOps.
- Stack de Ferramentas DevOps.
- API's REST com Aplicações Distribuída.
- Desenvolvimento Full Stack (Web, Mobile, IoT).

Habilidades Técnicas

Python • Java • Kubernetes • Docker • Ansible • Terraform • Jenkins • GitLab • PostgeSQL • Django • Groovy • SonarQube • Pipelines CI/CD • YAML • Shell Script • PostgreSQL • NoSQL • Linux • AWS

Formação

Especialização em Engenharia DevOps

Faculdade Unyleya, 02/2022 até 01/2023

Bacharelando em Estatística

Centro Universitário das Faculdades Metropolitanas Unidas, 02/2019 – cursando último semestre

Mestrado Acadêmico em Tecnologias Sustentáveis

Universidade UNILAB, 08/2018 até 12/2020

MBA em Ciência de Dados e Big Data Analytics

Universidade Estácio de Sá, 01/2019 até 12/2020

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade Estácio, 05/2012 até 06/2017

Cursos e Certificações

Computação MultiNuvem (Morpheus, Huawei, AWS, Google Cloud) **Fundamentos AWS, Cloud Practitioner Certification (Cursando)**

Atividades

Ler livros • pesquisar e testar novas tecnologias • lazer em família.