

ELIZA AUGUSTA DE CARVALHO NETA
Site Reliability Engineer (SRE)

E-mail: elizaagusta71@gmail.com

Telefone: (83) 99657-5630

LinkedIn: linkedin.com/in/eliza-augusta-5053201a6

GitHub: github.com/ElizaAugusta4

RESUMO PROFISSIONAL

Site Reliability Engineer (SRE) | DevOps com experiência prática em ambientes produtivos de alta disponibilidade, atuando com AWS, Kubernetes, Terraform e pipelines CI/CD. Forte atuação em observabilidade, automação, GitOps e resposta a incidentes críticos. Vivência em ambientes cloud-native, infraestrutura como código e monitoramento orientado à confiabilidade, escalabilidade e redução de falhas em produção..

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens: Python, Shell Script

Cloud & Infra: AWS (EC2, Lambda, S3, VPC, RDS, CloudWatch), Kubernetes, Docker, Rancher

Infrastructure as Code: Terraform

CI/CD: GitHub Actions, GitLab CI/CD, Jenkins, ArgoCD

Observabilidade: Grafana (Prometheus, Loki, Tempo, Mimir), Datadog, Zabbix, Elastic Stack, CloudWatch Logs

Metodologias: Scrum, Kanban, Jira

EXPERIÊNCIA

SRE Júnior | DevOps – RPE | Ago/2024 – Atual

- Administração de ambientes AWS e clusters Kubernetes em produção.
- Gerenciamento de contêineres em EC2 via Rancher.
- Implementação de GitOps com ArgoCD para deploy contínuo e versionado.
- Criação de dashboards e alertas no Grafana (Prometheus, Loki, Tempo).
- Monitoramento e resposta a incidentes críticos utilizando Zabbix, Datadog e CloudWatch.
- Troubleshooting de falhas em produção com análise de métricas, logs e traces.
- Atuação em ambiente ágil.

Estagiária de SRE | DevOps - RPE | Fevereiro/2024 – Agosto/2024

- Configuração de triggers e automações com AWS Lambda.
- Implementação de métricas, alertas e automações utilizando Datadog.
- Apoio à observabilidade de aplicações via Grafana.
- Suporte técnico e integração com clientes e times internos via Slack e Jira.
- Participação ativa em processos de CI/CD e melhoria contínua.

Freelancer – SRE | DevOps - RPE | Junho/2023 – Março/2024

- Desenvolvimento de funções AWS Lambda utilizando Shell Script e Node.js.
- Implementação de pipelines CI/CD no GitLab para deploy automatizado.
- Configuração de SSL com Let's Encrypt em servidores Linux.
- Automação de processos de backup em instâncias EC2.
- Deploy e gerenciamento de aplicações em Kubernetes.
- Utilização de operadores como Vault, StackGres e Doppler.
- Atuação com foco em segurança, escalabilidade e automação de infraestrutura.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Computação UEPB: 2020 – Em andamento

CERTIFICAÇÕES

Rocketseat

- Pipelines CI/CD com GitHub Actions – jun/2025
- IAC com Terraform – jun/2025
- Containers com Docker e Docker Compose – jun/2025
- Fundamentos da Cultura DevOps – jun/2025

Alura

- Formação SRE – ago/2023
- Formação Começando com Linux – jul/2023
- Práticas Ágeis: construa um ambiente ágil – fev/2023
- Git e GitHub: controle e compartilhe seu código – fev/2023

Udemy

- Curso Completo de Zabbix - 2025