Samuel Lincoln

CLOUD / DEVOPS | AWS CERTIFIED

https://samuellincoln.com

samuelincoln1@gmail.com in linkedin.com/in/samuel-gomes-213429209 github.com/samuelincoln1 Belo Horizonte, Brazil

Objetivo

Engenheiro de Nuvem certificado pela AWS com formação em engenharia de software, em busca de oportunidades para aplicar expertise em automação de infraestrutura, CI/CD e arquiteturas escaláveis, visando promover inovação e excelência operacional em empresas de tecnologia.

Educação e Certificados

• Bacharelado em Engenharia de Software - PUC Minas

2022 - 2026

Certificado AWS Solutions Architect Associate (SAA-C03) - Amazon Web Services

2025

• Bootcamp de desenvolvimento Full Stack

2022

Habilidades Técnicas

• Computação em Nuvem

Amazon Web Services

• Segurança em Nuvem

CI/CD

Python

Linux

Terraform

Docker

JavaScript

• Github Actions

• Node.js

Java

Git

• Banco de dados

Microsserviços

Projetos de Cloud

Infra as code: Reduzi o tempo de implantação de infraestrutura em 85% e eliminei inconsistências de configuração ao implementar uma solução AWS totalmente automatizada usando Terraform com arquitetura modular (VPC, ALB, Auto Scaling Groups, RDS Multi-AZ), gerenciamento centralizado de estado em S3/DynamoDB e configurações de segurança empresariais, possibilitando provisionamento rápido de ambientes, consistência garantida entre implantações e capacidades básicas de recuperação de desastres.

- Terraform, AWS (VPC, EC2, RDS, S3, DynamoDB, ALB), Auto Scaling Groups, Multi-AZ deployment
- Arquitetura Modular
- github.com/samuelincoln1/infra-as-code

Serverless Log Analyzer: Alcancei 90% de eficiência operacional em monitoramento de segurança com zero overhead de infraestrutura ao desenvolver um sistema automatizado de análise do CloudTrail usando funções Lambda em Python 3.11, agendamento EventBridge e agregação inteligente de logs que processa milhares de eventos AWS por dia, gerando insights de segurança em tempo real, relatórios de uso de recursos e análises completas de atividade da conta nos formatos JSON/CSV com 99,9% de disponibilidade.

- AWS Lambda, CloudTrail, EventBridge, S3, Python, JSON/CSV processing
- github.com/samuelincoln1/serverless-log-analyser

CodeFlow: Acelerei em 95% os ciclos de deployment e eliminei erros de implantação manual ao implementar um pipeline automatizado do GitHub Actions que gerencia cache de dependências, builds de produção, autenticação segura na AWS, deployments atômicos no S3 e invalidação inteligente do CloudFront, garantindo deployments em menos de um minuto, segurança empresarial com políticas IAM de menor privilégio e distribuição global sem downtime para este site de portfólio.

- GitHub Actions, AWS S3, CloudFront, Node.js, CI/CD automation, IAM
- samuellincoln.com/projects/codeflow

Portfolio Website: Melhorei a acessibilidade global e alcancei tempos de carregamento de décimos de segundo ao desenvolver uma aplicação web responsiva e multilíngue (PT/EN) usando Next.js e React, hospedada no AWS S3 com CloudFront CDN e incluindo documentação interativa, diagramas Mermaid e exemplos de código com syntax highlighting, criando uma plataforma profissional que demonstra expertise em cloud engineering com SEO otimizado e 99,9% de disponibilidade.

- Next.js, React, TailwindCSS, AWS S3, CloudFront, Github Actions
- github.com/samuelincoln1/portfolio
- samuellincoln.com

Experiência Profissional

Engenheiro de Software - ENX Services

05/24 - 07/25

- Desenvolvi e mantive aplicações web escaláveis utilizando tecnologias modernas incluindo TypeScript, JavaScript, React.js, Next.js, Tailwind CSS, Java e PHP.
- Colaborei com equipes multifuncionais para analisar requisitos e melhorar a performance do sistema
- Participei de revisões de código, documentação técnica e adotei as melhores práticas para controle de versionamento e Cl.

Idiomas

Português - Nativo Inglês - Avançado