

Samuel Lincoln


CLOUD / DEVOPS | AWS CERTIFIED

samuellincoln.com

 samuelincoln1@gmail.com

 [linkedin.com/in/samuel-gomes-213429209](https://www.linkedin.com/in/samuel-gomes-213429209)

 github.com/samuellincoln1

 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
- Microserviços

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 CI.

Projetos Pessoais

Infra as code: Automação completa de infraestrutura AWS utilizando Terraform com arquitetura de alta disponibilidade, incluindo VPC, Application Load Balancers, RDS Multi-AZ, Auto Scaling Groups e configurações abrangentes de segurança.

- Terraform, AWS VPC, ALB, Auto Scaling, RDS
- Arquitetura Modular
- github.com/samuellincoln1/infra-as-code

Serverless Log Analyzer: Sistema de análise de logs AWS em tempo real usando Lambda, CloudTrail e EventBridge, que fornece insights automatizados sobre atividades da conta AWS, eventos de segurança e padrões de uso de recursos.

- Terraform, Python, AWS Lambda, CloudTrail, S3, EventBridge
- github.com/samuellincoln1/serverless-log-analyser

CodeFlow: Pipeline CI/CD que permite automação de deploy com zero downtime utilizando GitHub Actions, AWS S3 e CloudFront, integrado com o projeto Portfolio Website para entrega contínua.

- GitHub Actions, AWS S3, CloudFront
- samuellincoln.com/projects/codeflow

Portfolio Website: Portfólio moderno e responsivo hospedado na AWS com CloudFront CDN, demonstrando projetos de engenharia de cloud e conhecimento técnico por meio de documentação interativa e demonstrações práticas.

- Next.js, React, TailwindCSS, AWS S3, CloudFront, Github Actions
- github.com/samuellincoln1/portfolio
- samuellincoln.com

Idiomas

Portuguese - Nativo

English - Avançado