# LUCAS DA COSTA SOUSA















# **Objetivo Profissional**

• Com experiência em **DevOps** e **DevSecOps**, meu foco é contribuir para a melhoria da segurança e eficiência nos processos da empresa. Busco otimizar pipelines CI/CD, proteger dados e integrar práticas de segurança no desenvolvimento. Meu objetivo é colaborar com o time, aprendendo e crescendo junto, sempre oferecendo soluções que ajudem a aumentar a confiança e qualidade dos sistemas. Estou comprometido com a evolução contínua e com o aprimoramento das minhas habilidades.

#### **Habilidades**

Portfólio: Eu traduzi meu portfólio para 18 idiomas. Imagine o impacto que posso causar na sua empresa com essa mesma dedicação e habilidade.

- DevOps | \* DevSecOps | \* Desenvolvedor Backend | \* Python | \* Flask | \* C | \* Linux | \* HTML | \* CSS | \* JavaScript |
- Git Actions | GitFlow | Pipelines CI/CD | Prometheus | Grafana | OWASP ZAP | Bandit | Dependency-Check |
- Docker | Containerization | Dockerfile | GitLab | ISO-IEC 27001 Compliance | CNH A e B.

## Experiências

**RNP** 01/2024 - 10/2024 **DevSecOps** - **DevOps** 

• Iniciei o curso "Hackers do Bem" em janeiro de 2024, com mais de 130 mil inscritos, e após 10 meses de intensa dedicação, concluí a Especialização em DevSecOps e DevOps em outubro de 2024, ficando entre os 62 melhores alunos dessa área. Ao longo desse período, desenvolvi habilidades avançadas em cibersegurança, SDLC, CI/CD, GitLab, Docker, automação de segurança e monitoramento contínuo. Essa experiência sólida me capacitou para implementar práticas seguras e eficientes no desenvolvimento de software, preparando-me para enfrentar os maiores desafios da área de tecnologia e segurança.

04/2024 - 08/2024 Auxiliar de Escritório ConstruTorres

• Profissional autodidata com experiência em suporte administrativo. Habilidades na organização de documentos, atendimento ao cliente e treinamento de novos funcionários. Comprometido com a melhoria contínua e a eficiência operacional da empresa.

#### Educação

02/2020 - 12/2022

- Ensino Médio Completo
- Tenho grande interesse em cursar Engenharia da Computação, pois acredito que essa formação me proporcionará uma sólida base técnica para atuar no desenvolvimento e inovação de sistemas computacionais, além de abrir portas para contribuir com soluções tecnológicas de alto impacto.

#### **Projeto**

• ESTUDO-DO-CASO-HDB: Projeto desenvolvido de forma autodidata para implementar um pipeline completo de CI/CD usando Git Actions em uma VM Ubuntu, com automação de build, testes e monitoramento contínuo. Utilizei Python, Flask, Docker e práticas de DevSecOps como OWASP ZAP para garantir segurança e confiabilidade. O monitoramento foi configurado com Prometheus e Grafana, e a gestão do código seguiu o GitFlow com controle de versões no GitLab. (10/2024).

### Premiação e Reconhecimento

• Fui premiado com medalha de bronze na 7ª Olimpíada Brasileira de Geografia e 5ª Olimpíada Brasileira de Ciências da Terra pela UNICAMP, evidenciando minha excelência técnica, dedicação ao conhecimento e habilidade em trabalho colaborativo. (09/2022).