

# LUCAS DA COSTA SOUSA



software1619@gmail.com



Portfólio



GitHub



## 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

### DevSecOps - DevOps

RNP

01/2024 - 10/2024

• 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.

### Auxiliar de Escritório

ConstruTorres

04/2024 - 08/2024

• 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).