Luis Filipe Bras Muller

 $\label{lem:complex} E-mail: luisfilipebras mulller@gmail.com \mid GitHub: github.com/luisfilipemu11er \mid LinkedIn: \\ linkedin.com/in/luisfilipebras muller$

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Sistemas de Informação — Centro Universitário Barriga Verde (UNIBAVE) 2023 – Previsão de conclusão: Janeiro de 2027

Vivência prática em infraestrutura, automação e computação em nuvem. Atuação em administração de sistemas, gestão de redes e práticas DevOps com foco em integração contínua, observabilidade e escalabilidade.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- DevOps Engineer Jr Pixaflow (Ago/2025 Atual)
- Criação e manutenção de pipelines CI/CD utilizando GitHub Actions e GitLab CI.
- Automação de infraestrutura como código (IaC) com Terraform em AWS, GCP e DigitalOcean.
- Deploy e orquestração de aplicações com Docker e Kubernetes.
- Monitoramento e observabilidade com Prometheus, Grafana e ELK Stack.
- Desenvolvimento de scripts em Python e Bash para automação.

Principais resultados: Redução significativa do tempo de deploy, construção de pipelines automatizados e desenvolvimento de um sistema de monitoramento com IA.

- Assistente de Infraestrutura III Eloware / Projedata Inf LTDA (Fev/2023 Abr/2025)
- Administração de sistemas ERP, Office 365 e redes corporativas.
- Criação e manutenção de base de conhecimento interna.
- Automação de processos de criação de acessos.
- Monitoramento de servidores e infraestrutura conforme normas ISO 27001, 27018 e 27701.

Principais resultados: Redução de custos operacionais, melhorias em manutenção remota e automação de acessos.

PROJETOS

Instalador de Aplicativos Corporativo (Python + Winget) Ferramenta open-source para automação da configuração de máquinas corporativas. Disponível no GitHub: github.com/luisfilipemu11er

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Cloud & Infraestrutura: AWS, GCP, DigitalOcean, Linux (Ubuntu/Debian), Windows Server

DevOps & Automação: Docker, Kubernetes, Terraform, GitHub Actions, GitLab CI Monitoramento & Observabilidade: Prometheus, Grafana, Zabbix, ELK Stack

Linguagens & Scripts: Python, Bash, PowerShell

Redes & Segurança: Active Directory, VPN, Firewall, DNS, ISO 27001/27018/27701

Bancos de Dados: PostgreSQL, MySQL

CERTIFICAÇÕES

AWS Cloud Practitioner Essentials — AWS
AWS Cloud Quest: Cloud Practitioner — AWS
Networking Basics — Cisco Networking Academy
Introduction to Cybersecurity — Cisco Networking Academy
NDG Linux Essentials & Unhatched — Cisco Networking Academy
DevOps BootCamp — Udemy
Python Essentials — Linux Tips
Docker Essentials — Linux Tips

COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS

Trabalho em equipe, Proatividade, Comunicação clara, Resolução de problemas, Organização, Aprendizado contínuo.

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional de TI com sólida experiência em infraestrutura, automação e segurança da informação, atuando com Cloud Computing e DevOps. Experiência prática com AWS, GCP e DigitalOcean, aplicando práticas de IaC, CI/CD, monitoramento e observabilidade em ambientes corporativos. Focado em eficiência, inovação e melhoria contínua.