Lucas de Brito

Software Engineer | SRE

+55 (18) 99735 1747

devlucasmail@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/lucasdbritodev/

https://github.com/lucasbrito3001

https://lucasdbrito.com

Engenheiro de software com quase 5 anos de experiência em TI, dedicados ao desenvolvimento de software e à cultura DevOps em ambientes de alta performance. Tenho forte atuação em desenvolvimento de sistemas, automação de infraestrutura, práticas de CI/CD, observabilidade, redes e engenharia de confiabilidade (SRE), com foco em ambientes cloud (GCP e AWS) e conteinerizados com Kubernetes.

Sou fluente com linguagens de programação como JavaScript, Shell Script, Python, e Golang, aliadas a uma base sólida como desenvolvedor full stack. Além disso, por já ter atuado como DevOps/SRE, trago experiência prática em ferramentas como GitHub Actions, Docker, Terraform, Helm e observabilidade com Prometheus, Grafana e Datadog, o que me permite atuar de forma transversal entre times de desenvolvimento e operações.

Experiência Profissional

Mercado Livre Brasil

Software Engineer

Ago 2025 - atual

Trademaster

Engenheiro DevOps Sr.

Nov 2024 - Ago 2025

- Revisei e otimizei infraestrutura em cloud, alcançando diminuição do custo de mais de 20%.
- Contribui em migração de sistemas legado, alcançando grande diminuição de custos com datacenters e unificação de ambiente, garantindo melhor manutenção da infraestrutura.

Engenheiro DevOps Jr.

Jun 2023 - Nov 2024

- Provisionei e gerenciei infraestrutura na Google Cloud Platform (GCP), incluindo GKE, redes, VMs, DNS, IAM, bancos de dados e buckets.
- Automatizei rotinas operacionais com Python e Shell Script, reduzindo retrabalho e aumentando a eficiência.
- Implantei e mantive clusters Kubernetes com foco em resiliência e escalabilidade.
- Desenhei e sustentei pipelines CI/CD com GitHub Actions e Jenkins, promovendo integrações e deploys contínuos.

CBYK (New Space)

Desenvolvedor Full Stack

Out 2022 - Mai 2023

- Desenvolvi e mantive aplicações com React, Node.js e SQL Server.
- Implementei testes automatizados para garantir a estabilidade do software.
- Otimizei procedures SQL e construí relatórios eficientes para grandes volumes de dados.

Lexart Labs

Desenvolvedor Full Stack / Arquiteto de Software Jr.

Mar 2022 - Set 2022

- Desenvolvi aplicações web com Vue, React e Node.js, utilizando MySQL.
- Atuei como referência técnica para o time, apoiando code reviews e decisões de arquitetura.
- Gerenciei deploys e infraestrutura de aplicações em produção.

Desenvolvedor Full Stack

Dez 2021 - Mar 2022

- Desenvolvi aplicações web, usando Vue, AngularJS, Node e MySQL.

Experiência Acadêmica

Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação

Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) 2018 - incompleto

Técnico em Administração

ETEC Dr. Renato Cordeiro 2015 - 2017

Habilidades

- Cloud: GCP (GKE, Cloud SQL, IAM, VPN, Network), AWS (EC2, S3, IAM, RDS)
- **CI/CD:** GitHub Actions, Jenkins
- Infra: Docker, Kubernetes, Helm, Terraform, Linux, Windows Server
- Monitoramento e Logs: Grafana, Prometheus, ELK Stack, Datadog
- **Mensageria:** RabbitMQ, Kafka
- Linguagens: Shell Script, Python, JavaScript, TypeScript, Golang
- Bancos de dados: PostgreSQL, MySQL, SQL Server, Elasticsearch, MongoDB

Idiomas

- Inglês intermediário (B2).
- Espanhol avançado.