

Lucas Silva de Medeiros

Niterói, Rio de Janeiro

Telefone: (21) 97939-7322 | E-mail: lucaasmedeiros7@gmail.com

GitHub: github.com/LucasMedeiros7 | LinkedIn: linkedin.com/in/lucasmedeiross

Resumo

Profissional DevOps com sólida experiência em ambientes multi-clouds com AWS, Azure e Google Cloud, CI/CD, Docker e Kubernetes. Habilidades com automação de processos de desenvolvimento e implantação, com forte capacidade de monitorar e otimizar o desempenho em ambientes Cloud. Proativo e colaborativo, com excelentes habilidades de comunicação e trabalho em equipe.

Experiência Profissional

DevOps Engineer - TMaior

Junho de 2023 a Junho de 2024

- Implementação de infraestrutura escalável utilizando serviços da AWS, com EC2, Load Balancer, RDS, CloudFront, S3 e Secret Manager, seguindo as melhores práticas da indústria.
- Gestão de clusters em ECS e EKS, garantindo escalabilidade e resiliência através de práticas avançadas de containerização e Docker.
- Automação de infraestrutura com Terraform, assegurando consistência e eficiência no provisionamento, criação e atualização de recursos em cloud.
- Otimização de pipelines de CI/CD, incluindo processos de build e testes, com ferramentas como GitHub Actions e AWS CodePipeline, melhorando a agilidade na implantação de software.

Monitor de Desenvolvimento Web - Resilia Educação

Janeiro de 2023 a Abril de 2023

- Responsável por apoiar os alunos na solução de dúvidas e consolidar conhecimentos. Fornecendo orientações, recomendação de recursos complementares e trabalhando com diversas tecnologias, incluindo HTML, CSS, JavaScript, React.js, Node.js e Banco de Dados MySQL.

Educação

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Descomplica Faculdade Digital - Janeiro de 2023 à Maio de 2025

- Focado em ampliar conhecimentos na área de tecnologia.

Bootcamp em Desenvolvimento Web Full Stack

Resilia Educação - Abril de 2022 a Outubro de 2022

- Desenvolvimento Front End: HTML5, CSS3, Bootstrap e React.js.
- Desenvolvimento Back End: Node.js, Express, Restful APIs.
- Modelagem e Gerenciamento de Infraestrutura de Dados: SQL (MySQL) e NoSQL (MongoDB).

Habilidades Técnicas

- Linguagens de Programação: Javascript, Typescript, Shell Scripting, Python
- Ferramentas DevOps: Linux, Ansible, Docker, Terraform, Kubernetes, Prometheus e Grafana
- Computação em Nuvem: AWS, Digital Ocean, Azure, Google Cloud Platform