# GUILHERME FERNANDES

## CLOUD ENGINEER

	11 94498-3691
$\boxtimes$	guilhermeferdev@gmail.com
	guilhermefrds.github.io/portifolio/
$\bigcirc$	Rua Hebert Laass 57, <u>São Paulo</u> - SP
HABILIDADES	
Motivado e dedicado	
Rápido aprendizado	
Trabalho em equipe	
Esforçado	
FORMAÇÃO	
Analise e Desenvolvimento de Sistemas	
Universidade nove de julho	
2021 - 2024	
Cursando	
Ensir	no médio
E. E. Humberto de Souza Mello	
2020	
Concluido	
IDIOMA	

Inglês •

CONTATO

#### OBJETIVO PROFISSIONAL

Meu objetivo profissional como Cloud Engineer é desenvolver habilidades sólidas na implementação, gerenciamento e otimização de infraestruturas em nuvem. Busco aprimorar minha expertise em plataformas como AWS, Azure ou Google Cloud, visando contribuir para projetos de migração, escalabilidade e segurança. Pretendo aprender com equipes experientes, absorver boas práticas e aplicar soluções inovadoras para desafios técnicos. Tenho o compromisso de me manter atualizado nas tendências de computação em nuvem, automatização e DevOps, com o intuito de aprimorar a eficiência operacional e a entrega contínua.

### EXPERIENCIA PROFISSIONAL

## **Estagiario de Cloud Engineer**

Datenworks 2022 - 2023

- Git: Utilizei o Git para controle de versão de código, criando repositórios, clonando projetos, gerenciando branches e fazendo commits.
- AWS: Trabalhei com serviços em nuvem da Amazon Web Services (AWS), aprendendo a criar e gerenciar instâncias de servidores, configurar redes, provisionar recursos e armazenar dados na nuvem.
- Terraform e Terragrunt: Utilizei o Terraform e o Terragrunt para implementar infraestrutura como código, criando scripts declarativos para provisionar e gerenciar recursos de infraestrutura de forma consistente.
- Docker: Aprendi a utilizar o Docker para criação e gerenciamento de contêineres, permitindo empacotar aplicativos e suas dependências de forma isolada e portável.
- Ferramentas Atlassian: Utilizei ferramentas da Atlassian, como o Jira para gerenciamento de projetos, o Bitbucket para hospedagem de repositórios Git e o Confluence para colaboração e documentação em equipe.
- GitLab: Utilizei o GitLab para hospedagem e gerenciamento de repositórios Git, além de aproveitar seus recursos avançados, como integração contínua, pipelines de CI/CD e rastreamento de problemas (issue tracking).
- Helm Charts: Trabalhei com Helm Charts para facilitar o gerenciamento e implantação de aplicativos no Kubernetes, permitindo a definição de recursos como deployments, serviços e configurações em um pacote consolidado.
- SQL: Desenvolvi habilidades em SQL para manipulação e consulta de bancos de dados
- Administração de Contêineres Kubernetes: Implementei e gerenciei clusters, escalando e monitorando aplicativos em contêineres. Também realizei a implantação de atualizações de forma eficiente e garanti a disponibilidade e resiliência das aplicações em ambientes Kubernetes.
- Linux: Adquiri sólidos conhecimentos em sistemas operacionais Linux, como Ubuntu, CentOS, ou outras distribuições.
- Bash Script: Desenvolvi habilidades em criação e automação de tarefas através de scripts em Bash. Criei scripts para simplificar processos repetitivos, como configurações de ambiente, backups, implantação de aplicativos e outras tarefas administrativas.