

GUILHERME FERNANDES

CLOUD ENGINEER

CONTATO

11 94498-3691

guilhermeferdev@gmail.com

guilhermefrds.github.io/portifolio/

Rua Hebert Laass 57, São Paulo - SP

HABILIDADES

Motivado e dedicado

Rápido aprendizado

Trabalho em equipe

Esforçado

FORMAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade nove de julho

2021 - 2024

Cursando

Ensino médio

E. E. Humberto de Souza Mello

2020

Concluído

IDIOMA

Inglês

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, automação e DevOps, com o intuito de aprimorar a eficiência operacional e a entrega contínua.

EXPERIENCIA PROFISSIONAL

Estagiário 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: Apreendi a utilizar o Docker para criação e gerenciamento de contêineres, permitindo empacotar aplicativos e suas dependências de forma isolada e portátil.
- 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.