GUILHERME FERNANDES

CLOUD ENGINEER

	11 94498-3691
\boxtimes	guilhermeferdev@gmail.com
	guilhermefrds.github.io/portifolio-gui/
\bigcirc	Rua Hebert Laass 51, <u>São Paulo</u> - SP
ΗД	BILIDADES
Moti	vado e dedicado
Rápi	do aprendizado
Trab	alho em equipe
Esfo	rçado
FC	RMAÇÃO
Anal	ise e Desenvolvimento de Sistemas
	ise e Desenvolvimento de Sistemas versidade nove de julho
<u>Uni</u>	
<u>Uni</u>	versidade nove de julho
<u>Uni</u>	versidade nove de julho
Uni 2022 Curs	versidade nove de julho
Uni 2022 Curs	versidade nove de julho - 2024 ando
Uni 2022 Curs	versidade nove de julho 2-2024 ando no médio . Humberto de Souza Mello
Uni 2022 Curs Ensir	versidade nove de julho 2-2024 ando no médio . Humberto de Souza Mello
Uni 2022 Curs Ensir	versidade nove de julho 2-2024 ando no médio . Humberto de Souza Mello
Uni 2022 Curs Ensi E. E 2020 Cond	versidade nove de julho 2-2024 ando no médio . Humberto de Souza Mello

CONTATO

OBJETIVO PROFISSIONAL

Meu objetivo profissional como Cloud Engineer é aplicar meus conhecimentos para projetar, implementar e otimizar soluções escaláveis e seguras em ambientes de nuvem. Busco contribuir para o desenvolvimento de infraestruturas eficientes e de alto desempenho, trabalhando em equipe para fornecer serviços confiáveis e inovadores aos clientes. Além disso, desejo desenvolver minha carreira sob a supervisão e estímulo de uma empresa comprometida com a inovação, buscando constantemente aprimorar minhas habilidades e conhecimentos na área de computação em nuvem.

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.