GUILHERME FERNANDES

CLOUD DEVELOPER

	11 0 1 100 0 101
	11 94498-3691
\boxtimes	guilhermeferdev@gmail.com
	guilhermefrds.github.io/portifolio/
0	Rua Hebert Laass 57, <u>São Paulo</u> - SP
НА	BILIDADES
Moti	vado e dedicado
Rápio	do aprendizado
Trab	alho em equipe
Esfo	rçado
FO	RMAÇÃO
Anali	RMAÇÃO
Anali <u>Uni</u>	R M A Ç Ã O
Anali <u>Uni</u>	R M A Ç Ã O ise e Desenvolvimento de Sistemas versidade nove de julho - 2024
Anal i Uni 2021	R M A Ç Ã O ise e Desenvolvimento de Sistemas versidade nove de julho - 2024
Anali Uni 2021 Curs	R M A Ç Ã O ise e Desenvolvimento de Sistemas versidade nove de julho - 2024
Anali Uni 2021 Cursi	R M A Ç Ã O ise e Desenvolvimento de Sistemas versidade nove de julho - 2024 ando
Anali Uni 2021 Cursi	R M A Ç Ã O ise e Desenvolvimento de Sistemas versidade nove de julho - 2024 ando no médio . Humberto de Souza Mello

Inglês ===

CONTATO

OBJETIVO PROFISSIONAL

Como Cloud Developer, busco criar e implementar soluções de software inovadoras, aproveitando ao máximo os recursos e serviços oferecidos pelas plataformas de nuvem. Meu objetivo é desenvolver aplicações escaláveis, seguras e de alto desempenho, utilizando práticas ágeis e DevOps. Tenho o propósito de colaborar em equipes multidisciplinares, combinando habilidades de programação com conhecimentos de infraestrutura em nuvem. Pretendo explorar continuamente novas tecnologias e ferramentas para aprimorar minhas capacidades de desenvolvimento e entrega rápida. Almejo contribuir para o ciclo completo de desenvolvimento de software, desde a concepção até a implantação e manutenção, com foco na satisfação do cliente e na excelência técnica.

EXPERIENCIA PROFISSIONAL

Estagiário

Datenworks

2022 - 2023

- 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.
- Git: Utilizei o Git para controle de versão de código, criando repositórios, clonando projetos, gerenciando branches e fazendo commits.
- 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.
- 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.
- 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.
- SQL: Desenvolvi habilidades em SQL para manipulação e consulta de bancos de dados.