
Roberto Moreira Diniz

Engenheiro de Dados

Cidade: Brasília, Brasil • Celular: +55 (61) 98234-0088 • LinkedIn: @s33ding • Email: robertomdiniz@protonmail.com • Github: @s33ding

Sobre Mim

Sou um engenheiro de dados com três anos de experiência no desenvolvimento de pipelines escaláveis, gerenciamento de data lakes e integração de soluções em nuvem. Especialista em PySpark, AWS, Docker e Linux, com foco na qualidade de dados, automação e eficiência. Possuo as certificações AWS Developer Associate e KCNA. Atualmente, estou me preparando para os exames CKA e AWS DevOps Engineer Professional, com o objetivo de expandir meu conhecimento em Kubernetes e práticas de DevOps.

Experiência Profissional

Engenheiro de Dados (Tempo Integral)

Jul 2022 - Presente

Ti.Saúde

Recife, Brasil

- Criar pipelines de dados
- Manter e construir sistemas de armazenamento de dados na nuvem, utilizados por outras áreas da empresa
- Analisar e extrair insights dos dados

Engenheiro de Dados (Estágio)

Nov 2021 - Abr 2022

Ministério das Comunicações (Governo)

Brasília, Distrito Federal, Brasil

- Apoiar a análise de problemas e soluções técnicas de integração de dados em projetos relacionados à conectividade de internet no território nacional

Formação Acadêmica

Bacharelado em Ciência de Dados e Inteligência Artificial

Fev 2021 - Presente

Instituto de Educação Superior de Brasília (IESB)

Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo

Graduado em 16 de Setembro de 2020

Centro Universitário de Brasília (UniCEUB)

Competências Técnicas

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Programação: Python, SQL, Bash• Nuvem: AWS (Boto3, Lambda, Glue, S3, EC2, AWS CLI, Terraform, VPC, RDS, Secret Manager, IAM, SSM, QuickSight, AWS Lake Formation, Amazon Athena, EventBridge, SNS, Rekognition, RedShift, DynamoDB)• Bancos de Dados: PostgreSQL, MySQL, Redis, MongoDB, Hadoop• Análise de Dados: Pandas, AED, | <ul style="list-style-type: none">• Probabilidade, Estatística, SymPy, Scipy, Itertools, NumPy• Processamento de Dados: Docker, Git, PySpark, Shell scripting, Regex, Vim, Airflow, Crontab• Machine Learning: Scikit-learn, MLlib (Spark), spaCy• Outros: Flask, Django, PowerBI, Plotly, MetaBase, Servidores Linux |
|--|--|

Certificados: Veja meus certificados

Idiomas

Inglês: TOEFL (Out 2020) - Ver certificado: ([Link](#))

Inglês: Casa Thomas Jefferson (Set 2017) - Ver certificado: ([Link](#))