

Roberto Moreira Diniz

Engenheiro/Cientista de Dados

Github: [@s33ding](#) LinkedIn: [@robertomdiniz](#)

E-mail: robertomdiniz@protonmail.com

Telegram: [+55\(61\)98234-0088](#)

GRADUAÇÃO:

- Ciência de Dados e IA - Bacharelado; Em progresso, 2021 - 2025.
- Arquitetura e Urbanismo -Bacharelado; Completo, 2015 - 2020.

SOBRE MIM:

Jovem profissional com experiência em Python, Pyspark, Regular Expressions, AWS Cloud, Administração de Banco de Dados, Airflow, OOP, No-SQL, Docker, EDA, ETL, Linha de Comando, Django, Modelagem de Dados com Dash Plotly e otimização de código.

IDIOMAS:

- TOEFL (Test of English as a Foreign Language), melhor nota: **78/120**.
- Certificação em Inglês Avançado pela Casa Thomas Jefferson

EXPERIÊNCIA:

- Ministério das Comunicações; 5 meses; Dez, 2021 - Abril, 2022.

Descrição: Apoiar na análise de problemas e soluções técnicas de integração de dados em projetos relacionados à conectividade de internet em território nacional.

- Presidente da DATAÍ, Empresa Júnior. 7 meses; Nov, 2021 - até o presente.

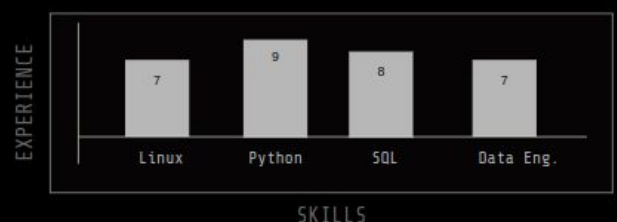
Descrição: Fundação da primeira Empresa Júnior de Ciência de Dados e IA do Brasil.

HABILIDADES:

- Mais de dois anos com Python. Domínio de: lambda functions, list comprehension, nested loops, **kwargs e etc ...
- Mais de um ano com SQL, usando PostgreSQL e SQLite.
- Mais de um ano com ETL e Análise Exploratória de Dados usando Pandas.
- Mais de dois anos como Linux daily user, trabalhando com automação, bash e segurança da informação.
- Experiência com AWS, utilizando Boto3, IAM, SNS e S3.

CERTIFICAÇÕES:

- Command Line.
- Data Processing in Shell.
- Introduction to Shell.
- Introduction to Bash Scripting
- Bash Scripting
- Data Analysis Code with Pandas.
- Exploratory Data Analysis in Python.
- How to Clean Data with Python.
- Python 3
- Statistics with Numpy.
- Writing Efficient Python Code
- Writing Efficient With Pandas.
- Python Data Science Toolbox (P2).
- Regular Expressions in Python.
- The Basics of Regular Expressions.
- Streamlined Data Ingestion with Pandas.
- SQL Course.
- Introduction to SQL.
- Introd. to Relational Databases in SQL.
- Creating PostgreSQL Databases
- Cloud Computing for Everyone
- Data Engineering for Everyone.
- Introduction to Airflow in Python.
- Introduction to PySpark
- Introduction to AWS Boto3 in Python
- Introduction to Scala
- Introduction to Power BI.



PROJETOS NO GITHUB:

SpeedTest, Finacial Control Wifi-BR, System e MyScripts.

SOFT SKILLS

Ética profissional, colaboratividade, autonomia e obstinação.