









ROBERTO MOREIRA DINIZ

Estudante de Ciência de Dados
especializando-se em Eng. de Dados

-  Celular: (61) 98234-0088.
-  robertomdiniz@protonmail.com
-  @robertomdiniz
-  <https://www.linkedin.com/in/roberto-diniz-227826207/>
-  <https://github.com/s33ding>
-  <https://sites.google.com/view/dataexplorer/home>

Formação Acadêmica

Graduação:

- Arquitetura e Urbanismo, Uniceub - Curso superior completo, 2020.
- Ciência de Dados e IA, IESB - curso superior em andamento, terceiro semestre.

Certificações :

- Command Line.
- Data Analysis with Pandas.
- Exploratory Data Analysis in Python.
- How to Clean Data with Python.
- Python3.
- SQL Course.
- Stats with Numpy.
- The Basics of Regular Expressions.
- Writing Efficient Python Code.
- Introduction to AWS Boto in Python
- Cloud Computing for Everyone
- Data Engineering for Everyone.
- Data Processing in Shell.
- Introduction to Airflow in Python.
- Introduction to Power BI.
- Introduction to Relational Databases in SQL.
- Introduction to Shell.
- Introduction to SQL.
- Python Data Science Toolbox (Part 2).
- Regular Expressions in Python.
- Streamlined Data Ingestion with Pandas.
- Creating PostgreSQL Databases
- Introduction to Pyspark

Idiomas:

- Toefl (Test of English as a Foreign Language), best score: 78/120.
- Formado na Casa Thomas Jefferson.

Experiência Profissional:

- Estágio como suporte técnico na área de Dados no Ministério das Comunicações. Em atividades de análise de problemas e soluções de integração de dados, em projetos relacionados à expansão de conectividade de internet no território nacional, desde Novembro, de 2021.
- Presidente da empresa Jr. DataÍ de Ciência de Dados do IESB, desde Novembro, de 2021.

Sobre mim:

Profissional autodidata, hábil em programação voltada a manipulação de dados. Interessado em sistemas Open-Source, Python, SQL e ETL. A procura de estágio com experiência em Airflow, Pyspark, Banco de Dados e AWS. Apto a trabalho remoto.