# ANTÔNIO RODRIGUES

Cientista de Dados Júnior

#### **PERFIL PESSOAL**

Me chamo Antônio Henrique de Moura Rodrigues, tenho 25 anos e sou Brasileiro. Focando meus estudos na área de ciência de dados, obtive experiências em inteligência de negócio, análise de dados, aprendizado de máquina e sistemas distribuídos. Sou fascinado por soluções orientada à dados e entusiasta de inteligência artificial.

#### HABILIDADES E INTERESSES

- Python
- Spark
  - R
- Tableau
  - ·SQL
- Inglês

#### **ENTRE EM CONTATO**

Celular: +55 (61) 9-8239-4855 e-mail: ahmoura1995@gmail.com Portfólio: github.com/ahmoura LinkedIn: @ahmoura Endereço: Brasília, Distrito Federal, Brasil

### HISTÓRICO PROFISSIONAL

#### Estágio de Inteligência da Informação

Confederação Nacional da Indústria, 2020 até o presente

- Criação e certificação de painéis para Self Service BI (Tableau Desktop e Server);
- · Análise de dados;
- Participação em processos de computação distribuída com Spark(PySpark, Databricks) e aprendizado de máquina com Python (Pandas, Numpy e Sklearn) e R (tidyverse e RRF);
- Demandas com metodologias Scrum (Trello e Jira) e Cultura orientada a dados.

#### **Assessor Comercial**

CJR, 2018 - 2020

- Desenvolvimento Full-stack (Ruby, HTML, CSS, JavaScript e PostegreSQL), mobile (React Native), APIs REST(Postman);
- Trabalhei com técnicas de prospecção, negociação, funil de vendas (Pipefy), pitch e golden circle;
- · Responsável pela formulação de propostas e contrato;
- Envolvimento com a metodologia Scrum/Kanban (Trello) e Git Flow.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

#### Ciência da Computação

Universidade de Brasília, 2015 - 2021

- Busquei focar meus estudos optativos nas áreas de inteligência artificial e ciência de dados;
- Data Science 4 all: Projeto que visava introduzir alunos de computação no ambiente de dados com estudos dentro da plataforma Datacamp e projetos reais nos bancos de dados da CAPES.

#### **PESQUISAS**

"Desenvolvimento metodológico e capacitação para governança e gestão pública da empregabilidade no Brasil"

IBICT / Escola do trabalhador, 2018 - 2019

- Durante o projeto de pesquisa fui encarregado de desenvolver scripts em R (Shiny e RMarkdown) e SQL para análise de indicadores;
- Verificação de qualidade, ajuste e extração dos dados nas fontes;
- · Manutenção da arquitetura, ETLs, e atualização dos dados;
- · Desenvolvimento de Dashboards;
- · Avaliação de Implementação de Modelo de aprendizado de máquina.