ANTÔNIO RODRIGUES

avmoura.r@gmail.com | +55 61 98186-0680 | github.com/antonio-vmoura | linkedin.com/in/antonio-vmoura/

RESUMO

Cientista de Dados com mais de 4 anos de experiência, especializado em aprendizado de máquina. Graduado em Ciência da Computação pela Universidade de Brasília (UnB) e atualmente mestrando na mesma instituição. Possuo uma sólida trajetória em consultoria e desenvolvimento back-end, aplicando soluções inovadoras a problemas complexos. Minha experiência abrange a implementação de soluções robustas em Ciência de Dados, incluindo análise, visualização, criação de modelos preditivos e automação de decisões. Sou apaixonado por inteligência artificial, com artigos publicados na área, focando no uso de aprendizado profundo aplicado à saúde. Sempre em busca de novos desafios e pronto para colaborar em projetos criativos e críticos.

HARD SKILLS

- Python
- R; C++; Ruby; Node
- AWS; Azure
- Aplicações SAS

- MySQL; Mongodb; Postgresql
- Spark; Hadoop

REST APIs

Databricks; Docker

SOFT SKILLS

- Comunicação
- Solução de problemas
- Pensamento crítico
- Criatividade

- Liderança
- Trabalho em equipe
- Gerenciamento de tempo
- Habilidades organizacionais

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Cientista de dados e Consultor de TI (GMW Consultoria)

Jul 2022 - Presente

- Implementei soluções SAS para análise de dados, modelagem preditiva, automação de decisões e visualização de informações, utilizando ferramentas como SAS Studio, Decision Manager e Visual Analytics.
- Desenvolvi soluções em Python, Java, Ruby e SQL para automação de tarefas e integração de sistemas.
- Implementei e gerenciei soluções em nuvem na Azure, garantindo escalabilidade e disponibilidade.
- Administrei banco de dados PostgreSQL, modelando dados, otimizando consultas e assegurando integridade das informações.
- Desenvolvi REST APIs em Python com Flask para integração de sistemas, expondo dados e funcionalidades de forma eficiente.
- Utilizei ferramentas de Big Data como Hadoop e Spark para processamento e análise de grandes volumes de dados.
- Implementei LLMs com Python para interpretar documentos e gerar regras automaticamente a partir do conteúdo.
- Participei de projetos relevantes em empresas como Santander, Bradesco, Ambev, Vivo, Oi e Vale.
- Ministrei treinamentos sobre o ciclo de vida analítico de dados, abordando coleta, exploração, implantação e orquestração.

Estágio de Desenvolvedor Back-end (4 Hábitos)

Mai 2021 - Jul 2022

- Implementei soluções em nuvem utilizando Azure e AWS, provisionando recursos, configurando serviços e garantindo escalabilidade e disponibilidade das aplicações.
- Desenvolvi dashboards interativos no Power BI, integrando dados de múltiplas fontes para criar visualizações claras e intuitivas, facilitando a análise e a tomada de decisões estratégicas.
- Desenvolvi modelos de IA em Python e Azure, aplicando técnicas de aprendizado profundo para classificação de objetos em imagens.

- Administrei bancos de dados NoSQL como o MongoDB e CosmosDB, garantindo alta disponibilidade, escalabilidade e desempenho das aplicações, além de realizar modelagem de dados e otimização de consultas.
- Realizei Web Scraping em Python para coleta automatizada de dados da web, extraindo informações relevantes para análise.
- Desenvolvi APIs GraphQL em Ruby e Node.js, proporcionando uma interface flexível e eficiente para comunicação entre cliente e servidor.

Estágio de Desenvolvedor Back-end (Filterfeed)

Mar 2020 - Mai 2021

- Apliquei técnicas de PLN em Python para análise de sentimentos, extração de informações e classificação de textos, utilizando bibliotecas como NLTK e spaCy.
- Manipulei e analisei dados utilizando Python, realizando limpeza, transformação e visualização de dados para geração de insights e apoio na tomada de decisões.
- Gerenciei bancos de dados MySQL com foco em modelagem, desempenho de consultas e segurança da informação.
- Desenvolvi REST APIs em Python com Django para integração de sistemas, expondo dados e funcionalidades, seguindo as melhores práticas de desenvolvimento e segurança.
- Desenvolvi chatbots em Python e MySQL, utilizando técnicas de PLN para filtrar as informações importantes, melhorando a experiência do usuário com os dados.
- Implementei ambientes Docker/Docker Compose para facilitar a distribuição e execução de aplicações, garantindo portabilidade e consistência em diferentes ambientes.

QUALIFICAÇÕES EDUCACIONAIS

Mestrado em Sistemas de Computação

Universidade de Brasília (UnB), DF, Brasil

Bacharelado em Ciência da Computação

Universidade de Brasília (UnB), DF, Brasil

Técnico em Informática

Escola Técnica de Ceilândia (ETC), DF, Brasil

Mar 2025 - Dez 2026

Jul 2019 - Dez 2024

Jan 2017 – Dez 2018

PUBLICAÇÕES

- Rodrigues, A. V. M., & Oliveira, R. B. (2024). "Segmentation of skin lesions and their attributes in dermatoscopic images based on convolutional neural networks". Publicado na Revista de Informática Teórica e Aplicada (RITA) e apresentado no XIX Workshop de Visão Computacional (WVC).
- Rodrigues, A. V. M., & Oliveira, R. B. (2023). "A Comparison of Mask R-CNN and U-Net for Melanoma Attribute
 Segmentation". Apresentado no 29° Congresso de Iniciação Científica da UnB e 20° Congresso de Iniciação Científica do do
 DF. Agraciado com Menção Honrosa.
- Rodrigues, A. V. M., & Oliveira, R. B. (2022). "Uma U-net Melhorada para Segmentação de Câncer de Pele em Imagens
 Dermatoscópicas". Apresentado no 28° Congresso de Iniciação Científica da UnB e do 19° Congresso de Iniciação Científica do DF.

PROFICIÊNCIA EM IDIOMAS

• Português - Nativo | Inglês americano - Intermediário | Espanhol - Intermediário