Felipe Teodoro Bandeira

teodorobfelipe@gmail.com • (61) 99800-7536• Brasília, DF www.linkedin.com/in/felipe-teodoro-bandeira

EDUCAÇÃO

Centro Universitário de Brasília (UniCEUB) - Brasília, DF

Bacharelado em Ciência de Dados e Machine Learning | Previsão de Conclusão: 2026 Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Até o 3° Semestre

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Presidência da República – Estagiário de Ciência de Dados / 01/2025 – Presente

- Desenvolvendo metodologias para estruturação de dados relacionados às atividades do PPI (Parceria de Investimentos), projetos qualificados e temas de infraestrutura, óleo e gás
- Construindo e atualizando bases de conhecimento sobre legislação, eventos e publicações relevantes para o PPI.
- Desenvolvi e implementei um pipeline automatizado de extração de dados em Python (utilizando bibliotecas como **BeautifulSoup** e **Requests**) para coletar artigos de notícias (títulos, conteúdo e URL de origem) de diversas fontes em menos de 10 segundos.
- Otimizei scripts de scraping para alcançar uma taxa de sucesso de 95% na extração de dados válidos, seguindo práticas éticas de scraping e respeitando as diretrizes de robots.txt dos sites.
- Documentei o fluxo de trabalho de automação, permitindo escalabilidade e fácil replicação para futuras tarefas de extração de dados

CERTIFICAÇÕES E HABILIDADES

- Fundamentos de Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science / Julho de 2024
- Microsoft Power BI para Business Intelligence e Data Science | Dez de 2024
- Microsoft Excel Básico ao Avançado /Nov de 2024
- Python (Pandas, BeautifulSoup, Seaborn, APIs)
- SQL (Consultas e Modelagem de Dados)
- PowerBI (Dashboards e Relatórios Interativos), Excel
- Web Scrapping
- HTML, CSS
- ETL, Modelagem de Dados

Destaques Técnicos

- Desenvolvimento de dashboards interativos para monitoramento e visualização de KPIs
- Experiência em análise de dados financeiros, logísticos e estratégicos

IDIOMAS

- Português (Nativo)
- Espanhol (Básico)
- Inglês (Intermediário)