KEVIN LUCAS DIAS NOVO SOUZA

Linkedin: Kevin Souza | GitHub: github.com/KevinL284 | Portfólio:

kevinl284.github.io/portfolio/ | Endereço: 58-066150, N° 16 | Inglês: Intermediário B2

OBJETIVO

Atuar como Analista de Dados, Cientista de Dados ou Engenheiro de Dados, aplicando conhecimentos em Python, Machine Learning, ETL e análise de dados, com foco na geração de insights, automação de processos e suporte à tomada de decisões baseadas em dados.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

<u>Faculdade Internacional da Paraíba (FPB)</u> - João Pessoa, PB. Bacharelado em Ciências da Computação (Conclusão: 2025.2).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Independente | Contributor - Codebox (Nov 2024 - Atual):

Soluções personalizadas, automação de processos, integração de sistemas e desenvolvimento backend.

Suporte Técnico - Advocacia Santana, Adv (**Fev 2024 - Jun 2024**): Identificação de erros em sistemas legados (C#, VB6, VB.Net, Delphi). Manutenção de sistemas de nota fiscal e automação de processos, suporte aos clientes e tester de atualizações.

Desenvolvedor – Fábrica de Software (Jan 2023 – Dez 2023) [Trabalho Voluntário]:

Participação em um time ágil no desenvolvimento de um software para uma pequena empresa.

PROJETOS

Rastreador de Vagas (Python, Selenium):

Web scraper para automação da busca de vagas de emprego.

<u>DataFrame Spotify</u> (Python, Pandas, Jupyter, Scikit-Learn, Matplotlib): Análise exploratória, limpeza de dados e modelos de Machine Learning (supervisionados e não supervisionados) para prever músicas com potencial de se tornarem hits.

<u>Analisador Léxico</u> (**Python, Regex, Compiladores**): Analisador Léxico, Sintático e Semântico. <u>Gerador de QR Code</u> (**Python, MySQL**):

Sistema de geração e armazenamento de QR Codes com CRUD simples via terminal.

SantanderDesafioETL(Python, OpenAI API, Pandas, Requests):

Pipeline de dados com integração de API, geração de mensagens personalizadas utilizando IA e atualização de dados via CSV.

HABILIDADES TÉCNICAS

Dados e Análise (Pandas, Numpy, Scikit-Learn, Matplotlib, Seaborn).

Machine Learning (Modelagem supervisionada, não supervisionada, redes neurais simples, engenharia de atributos, pré-processamento). Engenharia de Dados (ETL, Pipelines, Web Scraping, Selenium, Requests, BeautifulSoup). Banco de Dados (MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SQL, NoSQL). Programação (Python, Bash, Regex, Engenharia de Prompt com OpenAI API). Ferramentas (Git, GitHub, Jupyter Notebook, VSCode).

SOFT SKILLS

Pensamento Analítico | Resolução de Problemas | Atenção aos Detalhes | Autodidatismo | Organização | Trabalho em Equipe