Wesley Ximenes Lopes de Brito

Recife - PE | wximenes4@gmail.com | (81) 99566-1772 | linkedin.com/in/wesley-ximenes-1aa3692bb | https://github.com/wes-ximenes

Sobre mim

Profissional determinado, autodidata e curioso por tecnologia. Estou construindo minha base em programação, com disciplina e foco em me tornar um desenvolvedor backend. Acredito que minha bagagem de gestão e visão crítica agregam valor à minha jornada como programador.

Objetivo

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas em transição de carreira, buscando oportunidade como desenvolvedor júnior ou estagiário, com foco em backend. Tenho sólida experiência em gestão de riscos e boa capacidade analítica, agora direcionadas à tecnologia e resolução de problemas com código.

Formação Acadêmica

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Faculdade Unifbv WYDEN – agosto de 2025 – cursando

Bacharelado em Medicina Veterinária Centro universitário brasileiro - UNIBRA – agosto de 2018 – junho de 2023

Conhecimentos Técnicos

Linguagens: Python (em desenvolvimento), lógica de programação.

Ferramentas: Git, GitHub, Excel, VS Code.

Interesse: Automações em análise de dados, Machine learning, desenvolvimento backend.

Aprendizados atuais: Machine learning, estruturas de dados, controle de versão, boas práticas com Python.

Inglês intermediário.

Projetos Pessoais

→ Automatizador de Tarefas com Python (em desenvolvimento). Script simples para automatizar tarefas administrativas pessoais, como adicionar informações em rede, com base em planilhas.

→ Analisador de planilhas com Python.

Analisa planilhas utilizando pandas, e separa dados em um novo excel conforme a necessidade.

Experiência Profissional

Gestor de Risco Modiin Quality GR – Recife/PE 2017 – Atual

Liderança e coordenação de processos de gerenciamento de riscos operacionais.

Elaboração de planos de ação, controle de indicadores e prevenção de perdas.

Análise de dados e relatórios técnicos, experiência que levo pra minha transição para a área analítica da programação.

Soft skills

Trabalho em equipe.

Pensamento analítico e resolução de problemas.

Tomada de decisão baseada em dados.

Comunicação eficaz com equipes multidisciplinares.

Responsabilidade e visão sistêmica.