Alexsander Nogueira De Jesus Junior

Desenvolvedor Full Stack
(61) 99452-4393 | alexsandernogueira2117@gmail.com | Brasília-DF, Brasil
LinkedIn | GitHub | Instagram

Resumo Profissional

Desenvolvedor de software focado em soluções web completas e automação de processos. Possuo sólida experiência com Python (Flask) para desenvolvimento de APIs robustas e escaláveis, e com JavaScript (React, Next.js) para criação de interfaces modernas e responsivas. Minha experiência inclui automação de processos corporativos com a Power Platform (Power Apps, Power Automate) e manipulação de dados. Com uma forte base em Ciência da Computação, busco aplicar minhas habilidades técnicas para gerar impacto real em projetos inovadores.

Experiência Profissional

Desenvolvedor de Software | ERNST & Young (EY)

- Criação e manutenção de aplicações de alto desempenho utilizando Python e a plataforma PEGA.
- Desenvolvimento de soluções voltadas para inteligência corporativa e otimização de processos internos.
- Participação ativa em treinamentos avançados de programação e práticas colaborativas em ambiente ágil.

Estagiário de TI | Ministério das Relações Exteriores

- Desenvolvimento de aplicativos em Power Apps para otimizar e padronizar a coleta de dados de embaixadas.
- Implementação de automações com Power Automate para processamento, validação e armazenamento eficiente de informações estratégicas.
- Colaboração com equipes para levantamento de requisitos e entrega de soluções low-code que aumentaram a produtividade.

Projetos Pessoais & Contribuições Open Source

- Criação de diversas aplicações full-stack, demonstrando proficiência do back-end ao front-end.
- Desenvolvimento de scripts e projetos de automação para extração e manipulação de dados.
- Contribuições ativas em projetos open-source, aplicando práticas de versionamento com Git.

Habilidades Técnicas

Linguagens: Python, JavaScript, TypeScript, SQL, HTML5, CSS3

Frameworks & Bibliotecas: Flask, Next.js, React.js

Bancos de Dados: MySQL

Ferramentas & Plataformas: Power Apps, Power Automate, Git, GitHub, PEGA

Projetos em Destaque

Game Library (Flask & MySQL): Aplicação web completa para catalogar e gerenciar coleção de jogos, com sistema de autenticação de usuários e funcionalidades CRUD.

Site Institucional (Next.js): Site institucional responsivo e otimizado para SEO, desenvolvido com as melhores práticas modernas de front-end.

Análise de Acidentes (Python & CRISP-DM): Projeto de ciência de dados aplicando a metodologia CRISP-DM para análise de dataset de acidentes, extraindo insights e padrões.

Educação & Cursos

Bacharelado em Ciência da Computação | UCB - Universidade Católica de Brasília Programa EY Empower | ERNST & Young Formação Front-end e Desenvolvimento Web | Alura Cursos Online

Competências

- Lógica e Pensamento Crítico
- Resolução de Problemas Complexos
- Rápida Adaptação e Aprendizado Contínuo
- Visão Estratégica & Foco em Qualidade
- Mentalidade Ágil e Colaborativa

Idiomas

Português: Nativo Inglês: Intermediário