Wilson de Souza Júnior

Nilópolis - RJ
wilson.de.souza.junior@gmail.com
linkedin.com/in/wilson-souza-junior
github.com/wilsondesouza
wsj.sytes.net

Formado em Logística pela Universidade Estácio de Sá, com dois anos de experiência na área administrativa e dez anos realizando trabalhos voluntários como Mesário Eleitoral, decidi realizar uma transição de carreira levando em conta meu perfil RIASEC.

Sendo assim, busco uma oportunidade na área de T.I para aplicar meus conhecimentos, além de implementar o aprendizado contínuo afim de me desenvolver e evoluir junto da empresa.

Experiência Profissional

Técnico Administrativo

FUNRIO - 01/2015 até 02/2017

- Gestão de pessoas, organização estrutural e de arquivos. Montagem e alimentação de blog interno, manutenção de softwares.
- Fornecido suporte técnico para clientes internos, e resolvido problemas técnicos.

Habilidades Técnicas

Python • JavaScript • Flutter • HTML/CCS • Git/GitHub • Azure • AWS • Dart • React • Manutenção de computadores • NoSQL • Kali Linux • PowerBI • Machine Learning • Blockchain •

Idiomas

Português - C2 - Inglês - B2

Formação

Engenharia da Computação Descomplica - 01/2023 até 06/2026

Logística

Estácio de Sá - 08/2016 até 06/2020

Técnico em Administração Senai - 01/2012 até 02/2013

Certificações

- Certified Cloud Practitioner, AWS 2024
- Azure Fundamentals, Microsoft 2025
- Azure Al Fundamentals, Microsoft 2025

Certificados

- Engenheiro de Dados, Escola do Trabalhador 2025
- Python Essentials II, Cisco 2025
- IoT Specialist, dio 2025
- Machine Learning Specialist, dio 2025
- Power BI Analyst, dio 2024
- Blockchain Developer with Solidity, dio 2024
- AWS re/Start 2, Escola da Nuvem 2024
- Smart Data Structures, Descomplica 2024
- Santander Bootcamp Mobile com Flutter, dio 2023
- Desenvolvimento Java com Cloud AWS, dio 2023
- Design Thinking, UX e Metodologias Ágeis, Instituto Nu 2023
- Fundamentos de FrontEnd Development, Instituto Nu 2023

Trabalho Voluntário

Mesário Eleitoral

TSE - 10/2014 até o momento

- Organização da Seção Eleitoral, dispondo fisicamente os objetos da sala para melhor movimentação da equipe e dos eleitores.
- Identificação e orientação dos eleitores, conferindo documentos oficiais, liberando a urna para votação e auxiliando sobretudo os eleitores que possuem alguma dificuldade ou deficiência.

Projetos Relevantes

Aurora

IoT - 06/2025 até 08/2025

Conjunto de aplicações rodando 24h/dia em um mini servidor residencial.

Possui desde uma aplicação para reduzir coleta de informações e DNS recursivo até uma assistente de voz com controle e automação residencial, reprodução de músicas e interação com usuário utilizando LLM da OpenRouter para gerar as respostas

Repositório: https://github.com/wilsondesouza/aurora

Dashboard e Relatório

Power BI e Excel - 06/2024 até 09/2024

Dashboards e relatórios desenvolvidos para a conclusão de desafios de curso.

Inclui análises de e-commerce, desempenho de funcionários, relatórios financeiros e vendas, utilizando modelagem de dados, criação de medidas DAX e visualizações interativas.

Repositório: https://github.com/wilsondesouza/power-bi

Descubra seu Dano

Aplicação Desktop e Web - 08/2023 até 03/2024

Aplicação desktop feito em Python utilizando a biblioteca Custom Tkinter para a criação da interface gráfica. Foram utilizados dicionários para buscar e retornar valores e listas para a geração dos botões, além de conceitos de POO.

Aplicação web utilizando JavaScript vanilla para captura dos cliques e processamento de dados, e CSS para estilização da página e dos botões, tanto dinâmicos quanto singulares.

Repositório: https://github.com/wilsondesouza/Descubra-seu-dano

Guarda Dados

Aplicação Mobile - 05/2023 até 09/2023

App feito em Flutter para Android. Construído inicialmente para sanar necessidade de um comerciante local, e posteriormente adaptado para uso pessoal. Utiliza de algumas dependências como local-auth para biometria, shared-preferences para persistência de dados e provider para reutilizar widgets.

Repositório: https://github.com/wilsondesouza/guarda_dados