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 para aplicar meus conhecimentos, além de implementar o aprendizado contínuo afim de me desenvolver e evoluir junto da empresa.

Por fim, além de possuir a certificação CLF-02 da AWS, estou preparando-me para conquistar as certificações Azure: AZ-900, AZ-104, AI-900 e AI-102.

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 • Bootstrap • Manutenção de computadores • NoSQL • VS Code • Android Studios • VirtualBox • Kali Linux • XAMPP • PowerBI • Machine Learning • Copilot • ChatGPT • Claude • Blockchain •

Idiomas

Português - C2 Inglês - B2

Formação

Engenharia da Computação Descomplica - 01/2023 até 12/2025

Logística

Estácio de Sá - 08/2016 até 06/2020

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

Certificações

<u>Certified Cloud Practitioner</u>, AWS - 2024

Cursos

- Inglês, Kenny Idiomas 2024 2026
- Inteligência Artificial, IBM SKillsBuild 2025
- IA-900, Escola do Trabalhador 2025
- Administrador de TI em Azure, Escola do Trabalhador 2025
- Engenheiro de Dados, Escola do Trabalhador 2025
- Python Essentials II, Cisco 2025
- IoT Specialist, dio 2025
- Machine Learning Specialist, dio 2025
- A.I for Tech, dio 2024

Certificados

- Front-End do Zero, dio 2024
- I.A Generativa com Copilot, dio 2024
- Microsoft Azure Al-102, dio 2024
- Engenharia de Dados com Python, dio 2024
- Power BI Analyst, dio 2024
- Blockchain Developer with Solidity, dio 2024
- Engenharia de Prompt na AWS com Claude 3, dio 2024
- AWS re/Start 2, Escola da Nuvem 2024
- CyberSecurity, Descomplica 2024
- Internet das Coisas, Descomplica 2024
- Mobile Developer, Descomplica 2024
- Smart Data Structures, Descomplica 2024
- Object-Oriented Developer, Descomplica 2023
- Santander Bootcamp Mobile com Flutter, dio 2023
- Desenvolvimento Java com Cloud AWS, dio 2023
- Ferramentas para Gestão de Projetos, Instituto Nu 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

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

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

Projetos Front-End

Aplicação Desktop - 09/2024 até 12/2024

Aplicações web desenvolvidas utilizando HTML, CSS e JS para conclusão de um curso Front-End. Foram implementadas funcionalidades como: consumo de API, carrossel em JS puro, internacionalização e alteração de tema. Também foram aplicados variados conceitos como: Code splitting, Mobile-first, CSS BEM, Clean code, SEO frienldy e Performance Best Practices.

Repositório: https://github.com/wilsondesouza/projetos-frontend