

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

- Certified Cloud Practitioner, 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 AI-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 friendly e Performance Best Practices.

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