

# Wilson de Souza Júnior

Nilópolis - RJ

[wilson.de.souza.junior@gmail.com](mailto:wilson.de.souza.junior@gmail.com)

[linkedin.com/in/wilson-souza-junior](https://linkedin.com/in/wilson-souza-junior)

[github.com/wilsondesouza](https://github.com/wilsondesouza)

[wilsondesouza.github.io/portfolio](https://wilsondesouza.github.io/portfolio)

Formado em Logística pela Universidade Estácio de Sá, com dois anos de experiência na área administrativa e dez anos realizando trabalhos voluntários como Mesário, 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.

No mais, além de ter a certificação Cloud Practitioner da AWS, estou em busca das certificações AI-900 e AZ-900 da Microsoft e GitHub Foundations.

## 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 • Montagem e manutenção de computadores • Dart • React • Bootstrap • NoSQL • VS Code • Android Studios • VirtualBox • Kali Linux • XAMPP • PowerBI • Machine Learning • Copilot • ChatGPT • Claude •

## 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 - 2024
- Azure Essentials, dio - 2024
- Python Essentials II, Cisco - 2024
- Python Developer, dio - 2024
- IoT Specialist, dio - 2024
- Machine Learning Specialist, dio - 2024
- Flutter Specialist, dio - 2024
- CC50 - Fundação Estudar - 2024

## Certificados

- Engenharia de Dados com Python, dio - 2024
- Blockchain Developer with Solidty, dio - 2024
- Engenharia de Prompt na AWS com Claude 3, dio - 2024
- Local Area Network, Descomplica - 2024
- Introdução à IoT, Cisco - 2024
- Microsoft Copilot AI, dio - 2024
- AWS re/Start 2, Escola da Nuvem - 2024
- Python AI Backend Developer, dio - 2024
- Python Data Analytics, dio - 2024
- Microsoft Azure AI Fundamentals, dio - 2024
- Global Network, Descomplica - 2024
- Internet das Coisas, Descomplica - 2024
- Mobile Developer, Descomplica - 2024
- Smart Data Structures, Descomplica - 2024
- DB Developer, Descomplica - 2023
- Object-Oriented Developer, Descomplica - 2023
- Arquitetura e Organização de Computadores, Descomplica - 2023
- Santander Bootcamp Mobile com Flutter, dio - 2023
- Desenvolvimento Java com Cloud AWS, dio - 2023
- Python Essentials I, Cisco - 2023
- Fundamentos de FrontEnd Development, Instituto Nu - 2023
- Ferramentas para Gestão de Projetos, Instituto Nu - 2023
- Design Thinking, UX e Metodologias Ágeis, 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](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>