# WILSON DE SOUZA JÚNIOR

# Engenheiro da Computação

Desenvolvedor Mobile & Front-End

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Descomplica EAD Engenharia da Computação | 2023- 2025

Estácio de Sá Logística | 2016 - 2020

SENAI Administração | 2012 - 2013

### **HABILIDADES**

Avançado

Python HTML5 e CSS3 Flutter

#### Intermediário

Dart JavaScript React Bootstrap Montagem e manutenção de computadores

#### Básico

AWS Azure Java Angular SQL e NoSQL

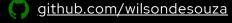
### LÍNGUAS

Português C1 Inglês B2

#### LINKS

in linkedin.com/in/wilson-souza-junior/





<u>wilsondesouza.github.io/portfolio/</u>

Nilópolis - RJ

#### **PERFIL**

 Organizado e sistemático. Ético e profissional. Investigativo, Convencional e Realístico

#### **OBJETIVO**

 Considerando meu perfil RIASEC, decidi realizar uma transição de carreira. Portanto desejo estagiar na área de TI para por em prática minhas habilidades, além de adquirir mais conhecimentos.

#### **CURSOS**

- Inglês-Kenny Idiomas
- HTML5 e CSS3: módulo 4 de 5 Curso em Vídeo
- Pvthon Essentials II Cisco
- Python Data Analytics dio
- Python Developer dio
- Python Ai Backend Developer dio
- CC50 Fundação Estudar
- AWS Re/Start Escola da Nuvem

#### CERTIFICADOS

- Fundamentos of FrontEnd Development Instituto Nu
- Ferramentas para Gestão de Projetos Instituto Nu
- Design Thinking, UX e Metodologias Ágeis Instituto Nu
- Arquitetura e Organização de Computadores Descomplica
- Object-Oriented Developer Descomplica
- DB Developer Descomplica
- Smart Data Structures Descomplica
- Python Essentials I Cisco
- Desenvolvimento Java com Cloud AWS dio
- Santander Bootcamp 2023 Mobile com Flutter dio
- Potência Tech iFood Desenvolvimento de Jogos dio
- Microsoft Azure Al Fundamentals dio

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

Técnico Administrativo FUNRIO | 2015 - 2017

- Gestão de pessoas, organização estrutural e de arquivos, resolvendo problemas do cotidiano.
- Montagem e alimentação de blog interno, manutenção de softwares.
- Fornecido suporte técnico para clientes internos, e resolvido problemas técnicos, aumentando a eficiência do ambiente...