Fernando Luiz Farias Fontes

Desenvolvedor de Software • Rio de Janeiro, Jacarepaguá

Contato:

- **✓** +55 (21) 98193-6770
- ✓ nandofontes27@gmail.com
- ✓ https://github.com/Nando2003
- ✓ www.linkedin.com/in/fernando-luiz-farias-fontes

Educação:

Senai Jacarepaguá - Rio de Janeiro, RJ

✓ Programação de jogos digitais (2019 - 2022)

Universidade Estácio de Sá - Rio de Janeiro, RJ

✓ <u>Bacharelado em Ciência da Computação (2022 - até o momento)</u>

Experiência Profissional:

1. Estagiário em Desenvolvimento de *Software* - <u>GoMind Solutions SA</u>:

Período: 2024 - 2025

- a) Durante o meu Estágio, fui responsável por desenvolver automações *SAP*, *web* e *RPA* para ajudar o dia a dia dos analistas fiscais.
- b) Em parceria com minha liderança, criei um *mini-framework* interno que:
 - i. Orquestra as execuções
 - ii. Padronizava os Logs e métricas
 - iii. Decorators para fluxo de passos
- 2. Analista de Sistemas Junior II GoMind Solutions SA:

Período: 2025 - até o momento

- a) Desenvolvo automações SAP, web, RPA e Sped Fiscal.
- b) Junto com minha equipe desenvolvemos e reestruturamos o backend.

Experiência Académica:

- 1. FuzzyLab Site Laboratório FuzzLab UVA:
 - a) Desenvolvi e monitorei o *backend* em *Django*, garantindo desempenho, segurança e constante evolução da plataforma.
 - b) Implementei correções e melhorias técnicas para suportar funcionalidades de pesquisa interdisciplinar e criação de software personalizado.

Tecnologias: Django, JavaScript, HTML, CSS, PostgreSQL e Docker

- 2. EasyMath <u>Tutor Inteligente</u> <u>Laboratório FuzzLab UVA</u>:
 - a) O Tutor *EasyMath* é uma plataforma gamificada de ensino online que utiliza inteligência artificial para oferecer aprendizagem personalizada: recebe imagens de equações, processa via *OCR* e *IA*, resolve passo a passo e fornece explicações didáticas.
 - b) Fui responsável pela criação e integração da página *EasyMath* ao *backend* em *Django REST Framework*, permitindo upload de imagens e orquestração de chamadas à API.
 - c) Configurei o Nextcloud como Blob Storage e implementei o fluxo de processamento das imagens para a resolução educacional de problemas matemáticos.

Tecnologias: Django, Django REST Framework, Nextcloud e Docker

Habilidades:

- ✓ Avançado: Python, Django, Fast API, Rest Framework, Docker, OCR, Selenium
- ✓ Intermediário: PHP, Javascript, HTML, CSS, Java, Spring Boot, AWS, pandas
- ✓ Básico: React, Golang, Rust