

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

- ✓ Bacharelado em Ciência da Computação (2022 - até o momento)
-

Experiência Profissional:

1. Estagiário em Desenvolvimento de *Software* - [GoMind Solutions SA](#):
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 Acadêmica:

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 - [Tutor Inteligente](#) - [Laboratório FuzzLab UVA](#):

- 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*