**Fernando Luiz Farias Fontes**

Desenvolvedor de *Software* • Rio de Janeiro, Jacarepaguá

**Contato:**

* +55 (21) 9193-6770
* [nandofontes27@gmail.com](mailto:nandofontes27@gmail.com)
* <https://github.com/Nando2003>
* [www.linkedin.com/in/fernando-luiz-farias-fontes](http://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](http://www.linkedin.com/company/103190191/?lipi=urn%3Ali%3Apage%3Ad_flagship3_profile_view_base%3B34k67hrOTJ6zboTUGuddOQ%3D%3D):

*Período: 2024 - 2025*

* 1. Durante o meu Estágio, fui responsável por desenvolver automações *SAP*, *web* e *RPA* para ajudar o dia a dia dos analistas fiscais.
  2. Em parceria com minha liderança, criei um *mini-framework* interno que:
     1. *Orquestra as execuções*
     2. *Padronizava os Logs e métricas*
     3. *Decorators para fluxo de passos*

1. Analista de Sistemas Junior II - [GoMind Solutions SA](http://www.linkedin.com/company/103190191/?lipi=urn%3Ali%3Apage%3Ad_flagship3_profile_view_base%3B34k67hrOTJ6zboTUGuddOQ%3D%3D):

*Período: 2025 - até o momento*

* 1. Desenvolvo automações *SAP*, *web*, *RPA* e *Sped Fiscal*.
  2. Junto com minha equipe desenvolvemos e reestruturamos o *backend*.

**Experiência Académica:**

1. FuzzyLab Site - [Laboratório FuzzLab UVA](https://www.linkedin.com/company/fuzzylab/):
   1. Desenvolvi e monitorei o *backend* em *Django*, garantindo desempenho, segurança e constante evolução da plataforma.
   2. Implementei correções e melhorias técnicas para suportar funcionalidades de pesquisa interdisciplinar e criação de software personalizado.

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

1. EasyMath - [Tutor Inteligente](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjyjPrYtI2NAxWZgGEGHR7sJoYQFnoECCMQAQ&url=https%3A%2F%2Fsol.sbc.org.br%2Findex.php%2Flatinoware%2Farticle%2Fdownload%2F31591%2F31394%2F&usg=AOvVaw34BNmz7mpI9tlqbM9LBtyc&opi=89978449) - [Laboratório FuzzLab UVA](https://www.linkedin.com/company/fuzzylab/):
   1. 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.
   2. 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.
   3. 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: *Javascript, HTML, CSS, Java, Spring Boot, AWS, Dados*
* Básico: *PHP, React, Golang, Rust*