Lucas França Marinho

Rio de Janeiro, RJ | lucasfrancamarinho16@gmail.com | (21) 96554-0029 | https://lucasmarinho53.github.io/Portfolio/ | linkedin.com/in/lucas-frança-marinho570905223/

Objetivo

Atuar como Desenvolvedor Full Stack com foco em soluções escaláveis e automação de processos, contribuindo com minha experiência em projetos de APIs, integrações, e automações com RPA.

Resumo Profissional

- +2 anos de experiência em desenvolvimento full stack, com foco em Node.js, TypeScript e .NET (C#).
- Vivência em automação de processos jurídicos com RPA (Selenium, Puppeteer e HTTP REQUEST).
- Experiência com bancos de dados relacionais como MySQL e SQL Server.
- Projetos com mensageria via RabbitMQ, Google Cloud (GCP) e desenvolvimento de APIs RESTful.

Habilidades Técnicas

- Linguagens: JavaScript, TypeScript, C#, Python
- Frameworks: Node.js, Next.js, .NET Core
- Bancos de Dados: MySQL, SQL Server, PostgreSQL
- DevOps/Cloud: Git, Google Cloud Platform (GCP)
- Automação: Puppeteer, Selenium, RPA, HTTP REQUEST
- Mensageria: RabbitMQ
- Ferramentas: Git, Postman, VSCode, Jira, Monday

Experiência Profissional

Desenvolvedor Full Stack

Empresa E-xyon (Remoto) — Jan/2023 – atual

- Desenvolvi APIs REST em Node.js e C# para integração com sistemas internos.
- Criei robôs com Puppeteer e Selenium para capturar dados jurídicos automaticamente.
- Integrei serviços com RabbitMQ para orquestração assíncrona.
- Desenvolvi aplicações em C#, TypeScript, JavaScript e conectando PostgreSQL.

Técnico de informática (Hardware)

Empresa Prefeitura Municipal de Nova Iguaçu (RJ) — Mar/2020 - Fev/2022

Participei da reorganização de infraestrutura.

• Otimizei e efetuei manutenções em CPU's.

Formação Acadêmica

Bacharelado em Engenharia de Software Universidade Estácio — Concluído em 2024

Técnico de programação Curso Senac — Concluído em 2023

Inglês Avançado Curso CCAA — Concluído em 2021

Idiomas

Português: Nativo

Inglês: Avançado

Palavras-chave para ATS

Node.js, TypeScript, RPA, Selenium, Puppeteer, HTTP REQUEST, REST API, SQL Server, MySQL, .NET, RabbitMQ, GCP, automação, C#, JavaScript, Next.js, PostgreSQL