# Victor Gustavo Junqueira

DESENVOLVEDOR FRONT-END

Mogi Guaçu, SP | 19 997168299 | [victorjunqueira.prog@gmail.com](mailto:victorjunqueira.prog@gmail.com)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/victor-junqueira-789004281/>

Github: <https://github.com/VictorJunqueira1>

|  |
| --- |
| Objetivo profissional |

Busco uma oportunidade em Desenvolvimento Front-End para aplicar e desenvolver minhas habilidades em tecnologias como HTML, CSS, JavaScript, React, Next, TailwindCSS, TypeScript, enquanto contribuo para o sucesso dos projetos da empresa. Tenho disposição para aprender rapidamente e sou proativo na resolução de problemas.

|  |
| --- |
| Formação acadêmica |

ETEC Pedro Ferreira Alves

*Técnico em Desenvolvimento de Sistemas*

Fev 2022 – Dez 2024

|  |
| --- |
| cursos |

B7Web

*Curso de Desenvolvimento FullStack*

Dez 2023 – Dez 2025 (em andamento)

|  |
| --- |
| experiência profissional |

Auxiliar Administrativo

Inovare Imóveis LTDA | Mogi Guaçu, SP

Período: maio 2024 – agosto 2024

Automatizei o cálculo de dias de dias proporcionais de consumo de água e energia, resultando em um processo mais rápido e eficiente.

Criei uma ferramenta para automatizar o cálculo de IPTU, simplificando o processo.

Desenvolvi habilidades organizacionais e aprendi a trabalhar em um ambiente corporativo, reforçando meu comportamento profissional e capacidade de trabalhar em equipe.

|  |
| --- |
| projetos |

Sistema ERP (TCC)

Desenvolvendo um Sistema ERP simples para gestão empresarial de pequenas e médias empresas durante meu curso técnico em Desenvolvimento de Sistemas.

Tecnologias: Next.js, TailwindCSS, Nest.js, MongoDB e MySQL.

Study Assistant

Criei uma aplicação para me auxiliar nos estudos de programação, matemática e inglês, tendo as funcionalidades de trilha de estudos, acompanhamento de progresso e sistema de login

Tecnologias: Next.js, Firebase Database e TailwindCSS.

PDF Extractor

Desenvolvi uma solução em Python para Desktop que extrai dados dispersos de PDFs sobre veículos de uma oficina e gera automaticamente um documento Word organizado. Isso eliminou o processo manual de transcrição, aumentando a eficiência e reduzindo erros.

Tecnologias: Python, Tkinter e PyMuPDF.

|  |
| --- |
| hard skills |

Front-end: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, TailwindCSS, React e Next.js

Back-end: Python, Node.js (Typescript/Javascript) e Express.js

Bancos de Dados: Firebase, MongoDB, MySQL e PostgreSQL

Ferramentas: Pacote Office, Git e Firebase Database

Idiomas: Inglês A1 e Italiano A1.