

Rafael Conquista de Almeida Ferreira

Celular: (11) 94192-8151

São Paulo – SP

E-mail: rafaelconquista2002@hotmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/rafael-conquista/>

Portfólio: <https://portifolio-pessoal-one.vercel.app/>

GitHub: <https://github.com/Rafael-conquista>

Resumo

Profissional com cerca de dois anos de experiência em desenvolvimento, destacando-se pelo autodidatismo, organização, aguçado senso crítico e profundo interesse por inovações tecnológicas. Atualmente, dedico-me à manutenção e desenvolvimento Front-end e Back-end de aplicações web, além de atividades relacionadas a scrapping de dados. Possuo habilidades na elaboração de especificações técnicas e vivência com a Metodologia Ágil Scrum, adquirida enquanto colaborador na JusBrasil.

Objetivo

Pretendo atuar como Desenvolvedor Full Stack em um ambiente que valorize novas ideias de modo que a busca por melhores práticas durante o desenvolvimento seja constante, a fim de garantir uma excelente experiência para os usuários finais.

Habilidades Técnicas

Front-end: HTML5, CSS3, React, JQuery, Bootstrap 4

Back-end: FlaskApi, Selenium, SQLAlchemy, NodeJS, ExpressJS,

Vitest, Jest, JWT, Mongoose, Sequelize

Banco de Dados: PostgreSQL, MySQL e MongoDB

Linguagens de programação: Javascript, Typescript, Python e SQL

Metodologia Ágil Scrum, Git, Testes Unitários, Visual Studio Code, API Restful, design responsivo, conhecimento web baseado em scrapping e Inglês intermediário

Experiência Profissional**Engenheiro de Software - Jusbrasil**

Período: 01/2023 – Atual

- Desenvolvimento de Web API com Python(FlaskApi, Django e PostgreSQL) e NodeJS (Javascript, ExpressJS e MongoDB).
- Desenvolvimento de front-end através do HTML5, CSS3 e Javascript, além do uso do Web Framework React.
- Aplicação do conceito de Design Responsivo e Mobile First.
- Desenvolvimento de Web Scrappers para captura de dados web e automações de rotinas com python(python requests e Selenium).
- Manutenção e desenvolvimento de RPA(Robotic Process Automation) em Python com integração com banco de dados(atraves de ORM).
- Enfileiramento de mensagens utilizando RabbitMQ.
- Criação de ambientes com Docker.
- Apoio à Tech Lead da Squad para decisões de fluxo das aplicações e priorização de tarefas.

Estágio em python - Digesto Pesquisa e Banco de dados

Período: 07/2021 – 01/2023

- Desenvolvimento de Web Scrappers para captura de dados web e automações de rotinas com python(python requests e Selenium)
- Análise e organização de dados encontrados a partir do scrapping de dados web
- Manutenção e desenvolvimento de RPA(Robotic Process Automation) em Python com integração com banco de dados(atraves de ORM)

Formação Acadêmica

Ensino Superior:

- Cursando o sétimo semestre de Ciência da Computação 'conclusão em Dez/2024' (UNICID – Universidade cidade de São Paulo)