Rafael Aquino Oliveira

Desenvolvedor Full-Stack

Brasileiro, residente no Rio de Janeiro - Telefone: (21) 98620-1642

Email: aquinorafaeldev@gmail.com / Linkedin: https://www.linkedin.com/in/rafaeloliveira00/ / Github: github.com/RafaelAquinodev / Portfólio: https://portfolio-rafael-oliveira.vercel.app/

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor de Software formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, pós-graduando em Full-Stack, com expertise em aplicações web modernas, ReactJS, Next.js, TypeScript e TailwindCSS. Experiência prática em soluções de automação inteligente, integração de IA, automação de processos e plataformas SaaS

FORMAÇÃO ACADÊMICA

PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO FULL-STACK

Especialização em Desenvolvimento Full Stack

ESTÁCIO Conclusão em 2025.2

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

UNIGRANRIO

Graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

2023

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full-Stack Pleno

Provider-IT 08/25-Atual

• **Projeto CDNIA:** Desenvolvimento de uma aplicação com foco em inteligência artificial, capaz de realizar a leitura de notícias e interagir por meio de perguntas e respostas automáticas sobre o conteúdo, com retorno em formato *string*. Toda a comunicação é realizada através da API do ChatGPT.

Tecnologias utilizadas: Axios, TypeScript, React Hook Form, Yup, GitHub, Next.js, TailwindCSS, requisições HTTP, Redux e Redux Toolkit.

Desenvolvedor Front-End Junior

Provider-IT 01/24-08/25

- Projeto de Automação RPA: O robô realiza consultas automáticas em bases públicas via API, incluindo a API do Escavador, identifica o estado de origem dos fornecedores e busca por processos judiciais relevantes (Recuperação Judicial e ações trabalhistas). As informações coletadas são estruturadas e armazenadas em banco de dados, incluindo detalhes como tribunal, valor da causa, tipo e instância do processo.
- Projeto VisionXdoc: Desenvolvimento de um projeto com foco em inteligência artificial, no qual é
 possível realizar o upload de arquivos em PDF, iniciando uma engine que se comunica com o
 ChatGPT. O sistema realiza perguntas e respostas automáticas, preenchendo uma planilha template
 com os dados processados.

Tecnologias utilizadas: Axios, TypeScript, React Hook Form, Yup, GitHub, Next.js, TailwindCSS, requisições HTTP, Redux e Toolkit.

 Projeto SPINRIO: Colaboração no desenvolvimento do front-end de uma plataforma para a venda de produtos relacionados à inteligência artificial. Também participei na criação de uma plataforma SaaS (Software as a Service) para contratação de produtos. Tecnologias utilizadas: Axios, TypeScript, React Hook Form, Yup, GitHub, Next.js, TailwindCSS, requisições HTTP, Redux Toolkit, Design System, Redux.

Desenvolvedor Front-End Trainee

Provider-IT 03/23-01/24

Participação na criação de aplicações supervisionadas de front-end e back-end utilizando as seguintes tecnologias: HTML,
 CSS, JS, REACT, SQL, JAVA, FIREBASE.

CERTIFICAÇÃO

- OTIMIZANDO LLMS COM FINETUNING / RAG 9 HORAS (2025)
- AGENTES DE IA | ENGENHARIA DE PROMPT | PROMPT ENGINEERING 8 HORAS (2025)
- REACT JS DO ZERO AO AVANÇADO 22.5 HORAS (2025)
- SCRUM FOUNDATION PROFESSIONAL CERTIFICATE SFPC PROVA CERTIPROF (2022)