

RICARDO APARECIDO RAPHAEL

Brasileiro

Sorocaba, São Paulo | **Celular:** (15) 9 9153-5151

E-mail: ricardoap.raaphael@gmail.com | **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/ricardoapraphael/> |

Portfólio: <https://ricardoraphaeltech.github.io/Portfólio/>

DESENVOLVEDOR FRONT-END

Resumo de Qualificações:

- Profissional em transição de carreira para a área de Programação Web, com background sólido em Ajudante de Produção.
- Habilidade em desenvolvimento de sistemas utilizando tecnologias principais: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Python e Automações com N8N e utilização de prompts para dar instruções para a Inteligência artificial para gerar respostas específicas, como por exemplo, gerar imagens e outros resultados desejados, com foco na criação de soluções escaláveis e eficientes. Experiência prática adquirida por meio de projetos próprios e cursos.
- Capacidade de aprendizado rápido e adaptação a novos desafios, com conhecimento em versionamento de código (Github) e editor de vetor e prototipagem de projetos (Figma).
- Motivado a ingressar no mercado de tecnologia, trazendo habilidades analíticas, pensamento crítico e experiência multidisciplinar para agregar valor ao desenvolvimento de produtos digitais. Busco oportunidades para colaborar com equipes inovadoras e continuar minha evolução profissional na área de tecnologia.

Formação Acadêmica

- Formação Tecnólogo Desenvolvedor Full-Stack - DevClub, 2026
- Graduação em Tradutor e Intérprete – UNINOVE, 2023.

Idiomas

- Inglês – Intermediário.
- Japonês – Básico.

Histórico Profissional

08/2024 até o momento – Freelancer

Cargo: Desenvolvedor Front-End

- Desenvolvimento de interfaces de páginas web para clientes.
- Desenvolvimento e manutenção de aplicações utilizando HTML, CSS e JavaScript.
- Refatoração de código para deixar mais limpo e organizado.
- Design de logotipos e estilização, com foco em responsividade para dispositivos móveis (tablets e celulares).
- Automações com N8N e utilização de prompts de comando para dar instruções para a Inteligência artificial e gerar resultados desejados.

11/2024 a 02/2025 – JPN – Comércio de Máquinas, Importação e Exportação LTDA

Empresa nacional de pequeno porte do segmento de comércio.

Cargo: Ajudante de Produção

- Preparação, configuração e programação de máquinas de corte e gravação a laser tipo fibra e CO2.
- Realização de testes funcionais nos equipamentos utilizando softwares para editar imagens e executar gravações em materiais como chapas metálicas e mdf.
- Manutenção e limpeza dos equipamentos, troca de ressonadores e água dos chillers de resfriamento.
- Assistência técnica e suporte ao cliente quanto a utilização e manutenção dos maquinários.

09/2023 a 12/2023 – Flextronics

Empresa multinacional de grande porte do segmento de produtos eletrônicos.

Cargo: Operador de Produção

- Operador de Produção no setor de manufatura da Verifone, montagem e configuração de máquinas de cartão de crédito e débito, colocação de dispositivos para inserir cartões micro usd, colagem de etiquetas com o número de série do produto
- Controle visual dos produtos conforme o padrão de qualidade.

Formação Complementar

- Microsoft Power BI e Programação em Python – SENAI Luiz Pagliato, 2025.
- Corel Draw Básico – Word Station Idiomas, 2024.
- Excel Avançado, Word Intermediário e Comunicação Escrita – Fundação Bradesco Escola Virtual 2023.

Projetos

- PROJETO: BARBEARIA MR. BARBER

Tecnologias: HTML5, CSS3 e JavaScript.

Resumo: Projeto de um site para um salão de barbearia e cabeleireiro, o site está dividido entre seções para tornar a navegação mais organizada para o usuário, o projeto foi desenvolvido de forma bem estruturada com HTML semântico e responsivo com media query para o usuário poder navegar em todos os dispositivos móveis, podendo também acessar o menu de navegação com Javascript. O site apresenta o sobre da empresa, os serviços prestados, blogs, depoimentos de clientes, links de contatos e o mapa com o endereço do local.

Link: <https://ricardoraphaeltech.github.io/projeto-barbearia/>

- PROJETO: CAFETERIA CAFENA

Tecnologias: HTML5, CSS3 e JavaScript.

Resumo: Projeto front-end de uma landing-page para uma cafeteria, neste projeto foi utilizado tecnologias como HTML para uma estrutura organizada e semântica, CSS com estilos e cores que combinam com o tema do projeto, o desenvolvimento da responsividade para ser acessado em diferentes tamanhos de telas, como tablets e celulares e o funcionamento do projeto com JavaScript para exibir o endereço do local e mostrar e ocultar o menu de navegação lateral.

Link: <https://ricardoraphaeltech.github.io/projeto-cafena/>

- PROJETO: SITE DA NIKE

Tecnologias: HTML5, CSS e JavaScript.

Resumo: Projeto que simula o site da Nike, no projeto desenvolvi a estrutura utilizando HTML semântico, estilização com CSS e a parte responsiva para ser acessado em dispositivos móveis (tablets e celulares) e também em desktop, desenvolvi também as funcionalidades do site utilizando Javascript para alterar quando clicar nos botões a cor do fundo, a imagem dos produtos, o efeito no momento da troca das imagens e também a troca da cor do botão adicionar ao carrinho.

Link: <https://ricardoraphaeltech.github.io/Projeto-Nike/>

Ferramentas da tecnologia e Outras Informações

- Microsoft Office – Intermediário.
- Corel Draw – Intermediário.

Deus é Fiel