

Wesley Higor

Desenvolvedor Front-end

Rio Branco, Acre
(68) 99610-2021
weshigor@gmail.com
[LinkedIn](#) | [GitHub](#)

SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

Tenho conhecimentos em diversas ferramentas, como [TypeScript](#), [Node.js](#), [React.js](#), [API REST](#), [Metodologias ágeis](#), [GitHub](#), [Git](#), [JavaScript](#), [CSS](#), [HTML5](#), e aprimorando meus conhecimentos com início aos estudos sobre [Amazon Web Services](#), [MongoDB](#), [Django](#), [PostgreSQL](#), [Bancos de dados relacionais](#) e [Python](#). Estou sempre aberto a aprender novas tecnologias e metodologias.

Boa experiência com desenvolvimento de projetos Front-end usando HTML, CSS, Javascript, React, ciclo de vida de componentes, uso de bibliotecas dentro do react como: [Styled Components](#), [React Toastify](#), [zod](#) para validações de formulários, configurações de rota de api utilizando a biblioteca [Axios](#), consumo de API Rest e consultas em banco de dados. Além de sólidos conhecimentos e muita experiência com suporte Help Desk níveis N1 e N2.

Sou uma pessoa curiosa e criativa, sempre em busca de novos desafios e oportunidades para desenvolver minhas habilidades e conhecimentos. Adoro trabalhar em equipe, compartilhar ideias e aprender com os outros, pois acredito que essa troca de experiências é essencial para crescermos juntos.

FORMAÇÃO

Kenzie Academy Brasil, Desenvolvimento Web Full-Stack | Novembro de 2022- Novembro de 2023
Unopar, Análise e Desenvolvimento de sistemas | Fevereiro de 2022 – Dezembro de 2024

EXPERIÊNCIA

Grupo Boticário – Consultor de Experiência do cliente - CEX (Julho de 2022 - Atual)

Resolução de problemas sistêmicos com grau médio de complexidade.

Identificação de soluções práticas para que o cliente tenha sistema restabelecido.

Identificar nos manuais e procedimentos já aplicados para correção de erros e reconfiguração sistêmica, equipamentos (computadores, impressoras, etc), sistemas de vendas (falhas p/realizar venda, preços promoções).

Loja Barriga Verde – Desenvolvedor Front-End(Agosto de 2021- junho de 2022)

Gerenciamento do website da empresa, atuando como desenvolvedor Front-End sendo responsável pela manutenção, mantendo o bom funcionamento, responsividade e atualizações solicitadas incluindo alterações através de código em Html, Css e JavaScript.

Controle e liberação de acesso à internet e acesso aos usuários de sistemas.

Manutenção formatação e instalação de programas em computadores, notebooks e impressoras, manutenção e suporte à infraestrutura de rede e comunicação, suporte técnico em sistemas, servidores, telefonia fixo e controle de estoque de peças e equipamentos da área de T.I

Unânime – Analista de suporte Help Desk (Junho de 2019- Julho de 2021)

Execução de treinamento aprofundado a usuários a respeito do uso de: cadastro de produtos, cadastro de clientes, notas fiscais (entrada e saída), contas a pagar, contas a receber, vendas e PDV, transmitindo conhecimento sobre as melhores práticas de uso dos sistemas e prevenção de erros.

Instalação de sistemas operacionais, sistemas de automação comercial, pacote de drivers e pacote de aplicativos para escritório que contém programas como: processador de texto, planilha de cálculo, banco de dados, apresentação gráfica, cliente de e-mails, entre outros.

Help Desk composto por acesso remoto, atendimento via chat ou ligações.

PRINCIPAIS PROJETOS

Burger Kenzie - [Link do projeto](#)

Projeto de uma hamburgueria fictícia com carrinho de compras em janela modal, avisos de sucesso interativos com o usuário e design responsivo e moderno

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, Javascript e React

Nu Kenzie - [Link do projeto](#)

Projeto de um sistema de registro de entradas e saídas financeiras onde o usuário informa a descrição da entrada/saída, o valor e seu tipo, mantendo um controle financeiro baseado no saldo de sua carteira.

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, Javascript e React

E-commerce – Du Mel Imports - [Link do projeto](#)

Projeto de e-commerce fictício com pegada profissional e elegante. Página dinâmica e não responsiva para dispositivos móveis.

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS e Javascript

Site institucional genérico com uso de janela Modal - [Link do projeto](#)

Projeto de um site institucional com layout disponibilizado no figma. Tema proposto pela Kenzia Academy Brasil no curso de Desenvolvimento Full-stack web.

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS e Javascript

Rede social - [Link do projeto](#)

Projeto de uma rede social totalmente responsiva com layout disponibilizado no figma. Funcionalidades de publicar posts, interação com likes e seguir usuários que a página sugerir.

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS e Javascript

Git Search – Consumo de API do github - [Link do projeto](#)

Projeto de página de consulta de usuários do github com layout disponibilizado no figma. Funcionalidades de retorno de erro caso o usuário não seja encontrado e lista de repositórios caso seja encontrado o usuário desejado.

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, Javascript e API Rest