Weslley 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 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 comercia, 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

Burguer 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