

Carlos Eduardo Vieira

www.linkedin.com/in/carlosevhs https://github.com/carlosevhs

81 97902-6335 carlosevhs@gmail.com IPSEP – Recife - PE Data de nascimento: 27/05/1992

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Desenvolvedor Full Stack Java em formação pela EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia, formado em Engenharia Mecânica e graduando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Profissional com perfil comunicativo, proativo, com extrema facilidade em aprender novas coisas e trabalhar em equipe. Possuo experiências em React, Python, TypeScript, Java Script e habilidades em Java.

- Conhecimentos em HTML, CSS, Java Script, React, Vue JS, TypeScript, Python, Flask.
- Participação em criação e desenvolvimento de uma landing page com React.
- Elaboração de um e-commerce fictício de uma rede de restaurantes.
- Elaboração e desenvolvimento de software para automatização de relatórios.

FORMAÇÃO

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas Curso superior de tecnologia FBV WYDEN agosto/2023 dezembro/2025
- Desenvolvedor Full Stack Java Curso livre EBAC junho/2023 junho/2024
- Engenharia Mecânica Bacharelado FBV WYDEN janeiro/2015 julho/2019

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Companhia Brasileira de Trens Urbanos - CBTU (Recife/PE)

dezembro/2023 - atualmente

Estágio

- Análise do desempenho operacional a fim de identificar os pontos negativos e oferecer inovações à gerência.
- Elaboração de software para atender as necessidades dos clientes.
- Participação de reuniões com a gerência a fim de auxiliar nas tomadas de decisões sobre inovações.

Autônomo

agosto/2023 – atualmente

Desenvolvedor freelancer

- Desenvolvimento e criação de sites responsivos e intuitivos de acordo com as necessidades dos clientes.
- Elaboração de design criativo.

VECTO GAS (Recife/PE)

janeiro/2018-julho/2019

Estágio

- Recomendação de melhorias para procedimentos operacionais, sistemas de documentação e controle de registros.
- Elaboração de relatórios de apresentação dos resultados a fim de facilitar o processo de tomada de decisão da gerência.
- Cadastro e atualização de dados no sistema Excel, contribuindo para organização dos processos.

 Negociação com fornecedores e clientes a fim de determinar melhores preços, condições de pagamento e prazos de entrega dos produtos, de forma a garantir a lucratividade e satisfação do serviço.

PROJETOS RELEVANTES

Gerador de relatórios

dezembro/2023 - em desenvolvimento

Estágio CBTU

- Projeto de um software para geração de relatórios automatizados.
- Criação de página web para servir de interface para o cliente.
- Utilização do Flask para geração de página web.
- Criação de fake API para simular dados para página web e relatórios
- Integração com API para preenchimento de informações.
- Python, Flask, Matplotlib, FPDF, HTML, CSS, Java Script.

eFood

dezembro/2023 - janeiro/2024

Curso da EBAC

- Projeto de uma loja virtual de restaurantes.
- Desenvolvido layout das paginas através de um modelo no figma.
- Utilização do Redux para gerenciamento de estado.
- Integração com API para preenchimento de informações dos restaurantes (imagens, textos, preços).
- Validação de formulário do carrinho na página de checkout.
- Aplicação de design responsivo.
- React, React Router DOM, TypeScript, Redux, Java Script.

To do list - React

setembro/2023 - setembro/2023

Curso da EBAC

- Projeto de uma lista de tarefas.
- Utilização do Redux para gerenciamento de estado.
- Projeto single page para maior velocidade entre as páginas.
- Adição de filtro de pesquisa em tempo real.
- Aplicação de design responsivo.
- React, React Router DOM, TypeScript, Redux, Java Script.

IDIOMAS

• Inglês - Avançado

COMPETÊNCIAS

- HTML
- CSS
- Pré processadores CSS (LESS, SASS)
- Java Script
- TypeScript
- VueJs
- Bootstrap
- VS Code

- React.js
- Inteliji IDEA
- Google Colab
- Git
- Gulp / Grunt
- Testes Jest
- Web Design Responsivo

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Introdução a Programação – EBAC – Maio /2023

VIVÊNCIA INTERNACIONAL

- Curso de inglês ILAC Canadá 2020
- Curso de inglês IMC Canadá 2019