Patrocínio, MG dev.marcospereira@gmail.com (34) 99924-1338

Marcos Paulo Pereira

Desenvolvedor Web Full-Stack

<u>Linkedin</u> <u>GitHub</u> <u>Portfólio</u>

Objetivo Profissional

Desenvolvedor Full-Stack, com muita disposição e vontade de aprender, acrescentar e evoluir. Me considero um poliglota em ascensão na linguagem de programação e suas tecnologias pois nessa área não existe bala de prata mas sim uma forma de resolver o problema que pode ser evoluído e melhorado.

Precisa de um DEV? Vamos trabalhar juntos!

Formação

■ Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe, conclusão em Maio de 2023.

O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

- Reparo de Placas Notebooks, Desktop e Vídeo, Solda BGA- Andrecisp / Global Electronics, 2021.
- Manutenção e Conserto de Celulares Andrecisp, 2019.
- Bacharelado em Tecnologia da Informação / Sistemas da informação Centro Universitário do Cerrado UNICERP, Curso Trancado / Interrompido, 2017.
- Instalação e Manutenção de Computadores / Técnico em informática Centro de Educação Profissional Bit Company, 2012.

Experiências Profissionais

- Técnico de TI F5 Tecnologia Maio 2020 / Abril 2022
 - Responsável por atender toda demanda empresarial ou particular para conserto técnico em hardware, software, ou prevenção, de forma física e remota.
 - Manutenção em computadores e notebooks, conserto eletrônico em placa mãe de computadores e notebooks, atendimento ao cliente.
- Proprietário SkyNet informática e Tecnologia Ago 2012 / Jan 2020
 - Criada em 2012, especializada em assistência técnica em computadores, notebooks e celulares, manutenção de impressoras e recarga de cartuchos e toners.
 - Venda de computadores e periféricos.

Principais tecnologias

- JavaScript
- ReactJS
- Redux
- Material-UI

- Bootstrap
- Sass
- Jest
- RTL React test library
- TypeScript
- NodeJS
- MySQL
- MongoDB

Idiomas

■ Inglês - Transfer English - Ago 2022/atual

Principais projetos

- Projeto TrybeWallet: carteira com organização de dívidas e conversão de moeda
 - o <u>GitHub</u>
 - o <u>Aplicação</u>
 - Tecnologias Utilizadas: React, Redux, API de cotação de moedas, Material-UI
- Projeto Trybe Shopping: simula uma loja online
 - o <u>GitHub</u>
 - o <u>Aplicação</u>
 - Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, API Mercado Livre, Manipulação LocalStorage

