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

Tenho 29 anos, mas meu contato com tecnologia começou na minha infância através da curiosidade, me tornando estagiário em uma escola de informática na adolescência.

Porta para o mercado de trabalho que me levou a ser professor, empresário e atualmente desenvolvedor web Full-Stack com muita disposição e vontade de aprender, acrescentar e evoluir.

Sempre tive a convicção que queria trabalhar com tecnologia e passar por cargos de estagiário até empresário me fez ver que minha grande paixão é o poder de ser impactado e impactar pessoas através da tecnologia.

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.
- Bacharelado em Tecnologia da Informação / Sistemas da informação Centro Universitário do Cerrado - UNICERP, Curso Trancado / Interrompido, 2017.

Cursos Profissionalizantes

- Reparo de Placas Notebooks, Desktop e Vídeo, Solda BGA- Andrecisp / Global Electronics, 2021.
- Manutenção e Conserto de Celulares Andrecisp, 2019.
- 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

Front-End

JavaScriptHtmlSassReactJSMaterial-UIBootstrap

CssRedux

Back-End

NodeJSMySQLC#JWTDocker

MongoDBExpress

Testes

MochaSinonRtl

o Chai o Jest

Idiomas

Inglês Básico - Transfer English - Ago 2022/atual

Principais projetos

Projeto Full-Stack KarShop Catalog:

Catálogo de veículos em uma página pública onde é possível ver os veículos cadastrados e somente o administrador logado pode alterar, criar e deletar os carros do catálogo.

- Repositório
- Deploy
- Tecnologias Utilizadas: Docker, .NET, C#, Identity, Jwt, React, MySql, Entity, POO, MSC, SOLID

■ Projeto Full-Stack TFC:

O TFC é um site informativo sobre partidas e classificações de futebol!
Foi desenvolvido uma API (utilizando o métodoTDD) e também integrado através do docker-compose as aplicações para que elas funcionem consumindo um banco de dados em MySql.
Nesse projeto, foi construido um back-end dockerizado utilizando modelagem de dados através do Sequelize. Foi respeitado regras de negócio para a API se conectar corretamente com o Front-End.

- Repositório
- Deploy
- Tecnologias Utilizadas: Docker, NodeJs, TypeScript, Express, Jwt, React, MySql, Sequelize, POO, SOLID, TDD, Mocha, Chai, Sinon

Projeto Front-End TrybeWallet:

Carteira virtual com cotação de moedas em tempo real utilizando API, podendo adicionar despesas, editar e excluir, com cálculo total convertido pela cotação da moeda escolhida. Desenvolvido pensando no mobile first utilizando React e Material-UI.

- Repositório
- Deploy
- Tecnologias Utilizadas: React, Redux, API de cotação de moedas, Material-UI, Mobile First

Projeto Back-End BlogsApi:

Neste projeto foi desenvolvido uma API e um banco de dados para a produção de conteúdo para um blog. Uma aplicação em Node.js usando o pacote sequelize para fazer um CRUD de posts. Criando endpoints que estão conectados ao banco de dados seguindo os princípios do REST

- Repositório
- Deploy
- o **Tecnologias Utilizadas:** Docker, NodeJs, Express, Jwt, Swagger, MySql, Sequelize.