Marcos Antonio Porto Matos

Desenvolvedor Full-Stack Jr.

Vitória da Conquista, BA mosther_marcos007@hotmail.com (77) 98869-5668

> https://www.linkedin.com/in/marqulnhosp/ https://github.com/Marqulnhosp

Objetivo Profissional

Estou em busca de uma oportunidade de crescer e agregar na área de desenvolvimento Full-Stack, unindo qualidade, eficácia e muito amor pelo que faço para que assim eu possa entregar os melhores resultados sem deixar de lado minha evolução como profissional.

Formação

- Técnico de Informática Centro Territorial de Educação Profissional, 2018.
 Colégio de ensino médio integrado ao ensino profissional, são 4 anos de curso com matérias e atividades de TI como manutenção, programação, redes e design.
- Faculdade Tecnologia e Ciências, conclusão em 2025.
 Curso Superior Graduação Incompleto | Cursando o 8º semestre do curso de Sistemas de Informação.

Experiências Profissionais

UESB - UINFOR (Unidade Organizacional de Informática), Estagiário

OUTUBRO DE 2017 - DEZEMBRO DE 2018

- o Auxiliar usuários na manipulação de programas (softwares de texto e pesquisa).
- o Auxiliar na manipulação de discos móveis.
- Auxiliar no manuseio de sistemas de controle de usuários.
- o Auxiliar na manuntenção primária: detecção de problema

UESB - UINFOR (Unidade Organizacional de Informática), Programador/Técnico em Informática

FEVEREIRO DE 2019 - FEVEREIRO DE 2021

 Atividades de desenvolvimento, manutenção e suporte de sistemas de sistemas, em PHP, com framework twig e com banco de dados MySQL e PostgreSQL.

Principais Habilidades

Habilidades Front-End Habilidades Back-End

HTML/CSS Javascript / Typescript

Javascript / Typescript Node.js
React.js MySQL
React Router PostgreSQL

React Hook Form NestJS
Hooks Fastify
Context-API Express.js
Redux PRISMA ORM
TailwindCSS REST API

Styled-Components POO Spring Boot

Cursos

- Técnico em informática
- Conceitos básicos de Node.is, ReactJS e React Native
- Construindo Aplicações Web Com o Novo Angular
- HTML e CSS avançado, e fundamentos básicos de APIs, ReactJS, TypeScript; SQL avancado e GitHub para times.

Principais Projetos

- Meu portfólio
 - Repositório GitHub: https://github.com/Margulnhosp/portfolio-marcos-porto
 - o Link para o portfólio: https://portfolio-marcos-porto.vercel.app/
 - o Tecnologias utilizadas: React e tailwindCSS.
- API Products Para Gestão de produtos
 - Repositório GitHub: https://github.com/Margu1nhosp/api-products
 - Tecnologias Utilizadas: Spring Boot 3, Spring Security, JWT, Testes E2E, Spring Data JPA, Jakarta Bean Validation, Swagger/OpenAPI 3, ModelMapper e WebTestClient.
- API Park Para gestão de estacionamento de veículos
 - o Repositório GitHub: https://github.com/Marqu1nhosp/api-rest-park
 - Tecnologias Utilizadas: Spring Boot 3, Spring Security, JWT, Testes E2E, Spring Data JPA, Jakarta Bean Validation, Swagger/OpenAPI 3, JasperReports, JasperSoft Studio, ModelMapper e WebTestClient.
- Front-End: Pix Generetor App Gerador de Pix
 - Repositório GitHub: https://github.com/Margulnhosp/pix-generator-app
 - Tecnologias Utilizadas: Next, React, Typescript, tailwindcss, axios, next-auth, react-hookform, zod, react-imask, react-qrcode-pix, sonner, radix e uuid.
- Back-end: API Generetor App API construída com o framework Fastify.
 - Repositório GitHub: https://github.com/Marqu1nhosp/api-rest-pix-generator
 - Tecnologias utilizadas: Node, Fastify, Typescript, knex, zod, sqlite3, supertest, fastify/cors, fastify/multipart e fastify/static.
- Front-End: Leaflet Polygon Gerenciamento de Estabelecimentos
 - Repositório GitHub: https://github.com/Marqu1nhosp/leafletPolygon-react-app
 - Tecnologias Utilizadas: React, tailwindcss, typescript, axios, leaflet, react-flet., toaster, zod, react-hook-form, date-fns, axios e phosphor-react. Cadastro de <u>polígonos</u> com leaflet.
- Back-end: API Leaflet API construída com o framework Fastify para gerenciar estabelecimentos em um mapa Leaflet.
 - Repositório GitHub: https://github.com/Marqu1nhosp/api-leafletPolygon
 - Tecnologias utilizadas: Fastify, Fastify JWT, Fastify CORS typescript, zod, prisma e mysql.

- NLW Esports: aplicação full Stack.
 - Repositório GitHub: https://github.com/Marqu1nhosp/nlw-esports
 - Tecnologias Utilizadas: TypeScript, React, Node.js, Vite, tailwindcss, Radix UI, Expo, Vitest, PostgreSQL, PrismaORM.
- DT Money: aplicação front-end.
 - o Repositório GitHub: https://github.com/Margulnhosp/dt-money
 - Tecnologias Utilizadas: Typescript, react, react-dom, react-hook-form, styled-components, axios e json-server.
- Pomodo Timer: aplicação front-end.
 - o Repositório GitHub: https://github.com/Marquinhosp/pomodoro-timer
 - Tecnologias Utilizadas: TypeScript, React, react-router-dom, styled-components e react-hook-form.
- Habits : aplicação full-stack.
 - o Repositório GitHub: https://github.com/Marqulnhosp/habits
 - Tecnologias Utilizadas: TypeScript, React, Node.js, Vite, tailwindcss, Radix UI, Vitest, PostgreSQL, PrismaORM.
- Microsserviço de notificação: aplicação back-end.
 - o Repositório GitHub: https://github.com/Marqu1nhosp/microservice-notification
 - o Tecnologias Utilizadas: Node.js, NestJS, Prisma e TypeScript.
- Consumindo API da Marvel : aplicação front-end.
 - Repositório GitHub: https://github.com/Marqu1nhosp/api-da-marvel-react
 - o Tecnologias Utilizadas: React, react-dom, TypeScrpt, e styled-component.