

Marcos Antonio Porto Matos

Desenvolvedor Full-Stack Jr.

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

<https://www.linkedin.com/in/marquinhosp/>
<https://github.com/Marquinhosp>

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

- Auxiliar usuários na manipulação de programas (softwares de texto e pesquisa).
- Auxiliar na manipulação de discos móveis.
- Auxiliar no manuseio de sistemas de controle de usuários.
- Auxiliar na manutenção 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

HTML/CSS
Javascript / Typescript
React.js
React Router
React Hook Form
Hooks
Context-API
Redux
TailwindCSS
Styled-Components

Habilidades Back-End

Javascript / Typescript
Node.js
MySQL
PostgreSQL
NestJS
Fastify
Express.js
PRISMA ORM
REST API
POO
Spring Boot

Cursos

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

Principais Projetos

- Meu portfólio
 - Repositório GitHub: <https://github.com/Marqu1nhosp/portfolio-marcos-porto>
 - Link para o portfólio: <https://portfolio-marcos-porto.vercel.app/>
 - Tecnologias utilizadas: React e tailwindCSS.

- API Products - Para Gestão de produtos
 - Repositório GitHub: <https://github.com/Marqu1nhosp/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
 - 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/Marqu1nhosp/pix-generator-app>
 - Tecnologias Utilizadas: Next, React, Typescript, tailwindcss, axios, next-auth, react-hook-form, 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 polígonos 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/MarquInhosp/nlw-esports>
 - Tecnologias Utilizadas: TypeScript, React, Node.js, Vite, tailwindcss, Radix UI, Expo, Vitest, PostgreSQL, PrismaORM.

- DT Money: aplicação front-end.
 - Repositório GitHub: <https://github.com/MarquInhosp/dt-money>
 - Tecnologias Utilizadas: Typescript, react, react-dom, react-hook-form, styled-components, axios e json-server.

- Pomodo Timer: aplicação front-end.
 - 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.
 - Repositório GitHub: <https://github.com/MarquInhosp/habits>
 - Tecnologias Utilizadas: TypeScript, React, Node.js, Vite, tailwindcss, Radix UI, Vitest, PostgreSQL, PrismaORM.

- Microserviço de notificação: aplicação back-end.
 - Repositório GitHub: <https://github.com/MarquInhosp/microservice-notification>
 - Tecnologias Utilizadas: Node.js, NestJS, Prisma e TypeScript.

- Consumindo API da Marvel : aplicação front-end.
 - Repositório GitHub: <https://github.com/MarquInhosp/api-da-marvel-react>
 - Tecnologias Utilizadas: React, react-dom, TypeScrip, e styled-component.