

MARCUS ROBERTO

Full Stack Developer

(11) 9 2000-3046
Bragança Paulista, SP
marcus.rcm@outlook.com

- [Github](#)
- [Linkedin](#)
- [Whatsapp](#)

RESUMO:

Sou um profissional com uma abordagem prática, boas habilidades interpessoais e um compromisso constante com o aprimoramento das minhas habilidades técnicas.

COMPETÊNCIAS:

- NuxtJS
- VueJS
- Node.js
- TypeScript
- Firebase
- Javascript
- PHP
- Laravel
- C/C++
- Flutter
- Elastic Search
- MongoDB
- SQL
- Redis
- API REST
- GraphQL
- gRPC
- Docker
- Microserviços
- Mensageria (Kafka)
- CI/CD
- Git
- SOLID
- DDD
- Arq. Hexagonal
- Clean Arch.
- EDA

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

Kazaki – Atividades de Comunicação, Full Stack Dev, Tech Lead | 02/2021 – 10/2023

- Gestão e gerenciamento de todo o ciclo de vida do projeto.
- Planejamento e estruturação do software e suas ferramentas.
- Desenvolvimento utilizando como base NuxtJS e Node.js, além de toda a stack do Firebase como Firestore, Functions, Hosting, Storage (implementando o conceito serverless em todas as pontas).
- Implementação e uso de outras tecnologias como Elastic Search, GraphQL, mensageria e CI/CD.

Good Game Finance, Full Stack Dev | 01/2021 – 04/2022

- Desenvolvimento de melhorias e novas ferramentas para a plataforma de apostas de jogos eletrônicos, utilizando VueJS, MongoDB, Blockchain, Docker, entre outros.

VW Soluções, Full Stack Dev | 02/2020 – 02/2021

- Planejamento e desenvolvimento de sistemas embarcados com microcontroladores.
- Desenvolvimento web/mobile para integração IOT entre os sistemas via wifi/ bluetooth utilizando C/C++, Assembly, PHP, Laravel, Flutter, TypeScript e outras tecnologias como Docker.

Plano Municipal de Mobilidade Urbana, Full Stack Dev, Coordenador | 07/2018 – 06/2021

- Coordenação do setor de tecnologia do projeto junto ao restante da equipe.
- Desenvolvimento de aplicações web/mobile utilizando Flutter, Ionic, VueJS, Firebase, Laravel, PHP, Docker, entre outros.

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Engenharia de Computação
2018 – 2022 | Universidade São Francisco

Engenharia de Computação
2017 – 2018 | Universidade Federal de Itajubá