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