Marcos Gabriel Desenvolvedor Back-End

CEL: (89) 98117-1848

EMAIL: marcosgabriel.mg318@gmail.com

LINKEDIN: marcos-gabriel318

GITHUB: https://github.com/marcosgabriel318

RESUMO PROFISSIONAL

Com 2 anos de experiência como Analista de Sistemas em tecnologia, fui responsável pela implantação de soluções SaaS e configuração de sistemas para clientes B2B. Recentemente, transicionei para a carreira de Desenvolvedor Back-End, com 6 meses de experiência como freelancer. Possuo habilidades em NodeJS, Java, Bancos de Dados Relacionais e Não Relacionais, e Programação Orientada a Objetos (POO).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Freelancer | Nov/2023 - Presente

Desenvolvedor Back-End

Projeto: Notificação de Jogos de Futebol no Whatsapp (Link do Projeto)

Desenvolvi uma aplicação para notificar usuários sobre jogos de futebol via Whatsapp. A aplicação recebe do Front-End o time desejado e o número do WhatsApp do usuário e o notifica sobre informações de jogos do time escolhido. O projeto utiliza NodeJS, ExpressJS, Firebase, <u>API</u>
 Futebol e whatsapp-web.js, com conteinerização em Docker e hospedagem na Digital Ocean.

SmartNX Tecnologia | Mai/2024 - Ago/2024

Analista De Sistemas

- Configuração e suporte à sistemas Saas Omnichannel
- Criação de chatbots com consumo de APIs para automatização de atendimentos multicanais
- Treinamento e capacitação do usuário final para melhor aproveitamento das soluções

Betta Global Partner | Fev/2022 - Out/2023

Analista De Sistemas

- Implantação e configuração de servidores PABX e SIP em nuvem privada
- Configuração de ambientes virtualizados (Linux e Windows)
- Desenvolvimento detalhado de relatórios e manuais das soluções implantadas

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Universidade Norte Do Paraná - UNOPAR (Trancado)

• Aprendizado sobre metodologias Ágeis, engenharia de Software e Modelagem de dados.

Técnico em Informática – Colégio Técnico de Bom Jesus (CTBJ – UFPI) – Conclusão em 2019

- Participação no projeto de robótica, conquistando 3º lugar na Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR 2019) com o desafio "Robô Seguidor de Linha".
- AAprendizado em Estrutura de Dados, POO, Sistemas Operacionais, Redes de Computadores e bancos de Dados, com experiência em C, Java, JavaScript e Python.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Dominando o Protocolo HTTP e Integrando com API Digital Innovation One (4 horas)
 Entendimento do protocolo HTTP e consumo de API utilizando Javascript
- Roadsec Festival de Cybersecurity Flipside (9 horas)

 Evento com palestras focadas em cybersegurança, reunindo várias empresas da área.