Marcus Silveira

Desenvolvedor de Software Full Stack

Porto Alegre/Rio Grande do Sul marcusvinicius.767.mv@gmail.com | <u>51 98312-4465</u> linkedin.com/in/silveira-marcus | github.com/marcus-silveira | marcusincode.tech

Objetivo:

Atuar como Desenvolvedor Full Stack

Resumo Profissional:

Desenvolvedor de software experiente em múltiplas tecnologias e arquiteturas. Experiência em Linguagens de Programação como C#, JavaScript/TypeScript, Python e PHP. Focado no desenvolvimento e criação de API's REST e aplicações Web. Experiência com microsserviços e message brokers. Conhecimento em banco de dados relacionais e não relacionais como PostgreSQL, MySQL e MongoDB. Vivência com trabalho em equipe usando metodologias ágeis, como o SCRUM e Kanban. Também possuo algumas importantes soft skills tais como Resolução de Problemas, Trabalho em Equipe, Gestão do Tempo e Adaptabilidade.

Formação:

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Estácio – 4°
Semestre (jan/2022 – dez/2024)

Experiência Profissional:

Desenvolvedor Back End

BRDE (outubro/2023 – atualmente)

- Desenvolvimento em C# (.NET Framework e .NET Core)
- Manutenção e desenvolvimento de API'S em ASP.NET e ASP.NET Core
- Criação de testes de unidade em .NET com Nunit, Xunit e Moq
- Code Review e correções de código
- BDD usando SpecFlow e Selenium em testes de comportamento
- Trabalho em equipes ágeis utilizando SCRUM
- Skills: C#, Oracle, .NET (NUnit, Xunit, Moq), SpecFlow, Selenium, ASP.NET, ASP.NET Core, .NET, .NET CORE, SCRUM, Microsoft Azure.

Desenvolvedor Full Stack

Agência Moustache (setembro/2023 – fevereiro/2024)

- Desenvolvimento de API'S em Node.js com Nest.js usando TypeScript
- Message brokers (RabbitMq)
- Desenvolvimento de telas usando React
- Documentação de API usando Swagger
- Uso de banco de dados não relacional (MongoDB) com Mongoose ORM

- Uso de banco de dados relacional (PostgreSQL) com Prisma ORM
- Trabalho em Equipe usando metodologias ágeis como Kanban
- Skills: Nest.JS, TypeScript, Prisma ORM, Mongoose, PostgreSQL, MongoDB, RabbitMQ, Swagger, Kanban, React.

Desenvolvedor Full Stack

Super App Diário Escola (junho/2023 – agosto/2023)

- Desenvolvimento e manutenção de novas páginas web utilizando JavaScript, HTML, CSS, XML e Framework SAPUI5.
- Criação de funções e métodos eficientes em PHP para o Back end, além de manutenção em códigos legados.
- Manutenção em códigos SQL
- Utilização constante de bancos de dados relacional para armazenamento e gerenciamento de informações.
- Monitoramento de erros no Google Cloud.
- Trabalho em equipe utilizando metodologias ágeis como SCRUM.
- Skills: SAPUI5, PHP, NodeJS, JavaScript, GIT, MySQL, HTML, XML, SCRUM

Estagiário de TI

Câmara Municipal de Porto Alegre (junho/2022 – junho/2023)

- Projeto de uma API REST em Flask, integrada ao SQL Server e Docker, que permitia o acesso a informações detalhadas sobre os novos chamados de Help Desk e métricas relevantes, proporcionando uma visão clara e em tempo real do fluxo de trabalho.
- Manipulação de Bancos de Dados SQL Server, MySQL e SQL Alchemy
- Desenvolvimento de um aplicativo desktop em Python, utilizando a biblioteca Tkinter, destinado aos funcionários para a realização de solicitações de transporte e veículos oficiais da Câmara Municipal.
- Implementação de um sistema de scraping e automação em Python, projetado para monitorar o uso das impressoras em todos os gabinetes e departamentos. Esse sistema enviava notificações automáticas por e-mail ao setor de TI sempre que os limites de utilização eram excedidos.
- Skills: Python, SQL, Docker, WLS, GIT, Scraping