

Marcos Máximo

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

marcosvinmaximo@gmail.com

+55 (41) 98450-7415

in/marcosvmaximo

RESUMO

Desenvolvedor de sistemas dinâmico e orientado a resultados, com mais de 2 anos de experiência no mercado. Certificado Microsoft e estudante de sistemas de informação na PUCPR, comprometido com o aprendizado contínuo. Busco oportunidades para crescer na carreira, participar de projetos desafiadores e gerar valor real para os clientes através de soluções inovadoras e inteligentes.

EXPERIÊNCIA

abr. 2024 – Atual

Analista de desenvolvimento de sistemas, *Tributo Justo*

- Atuo no desenvolvimento de novos projetos e produtos, principalmente focados em softwares internos que oferecem suporte à equipe de tributação, realizando cálculos, faturamentos, automações e outras funcionalidades.
- Realizei a análise e o desenvolvimento de um sistema financeiro responsável diretamente pelo pagamento de clientes e parceiros, aplicando conceitos avançados como DDD, arquitetura cebola e integração com APIs de boletos.
- Participei do desenvolvimento de um sistema de CRM interno, com o objetivo de automatizar e gerenciar todos os projetos da empresa, melhorando a eficiência operacional de todo o fluxo.
- Implementei o Identity Server 4 (OAuth 2, OIDC), garantindo práticas seguras para a geração de tokens para aplicações, utilizando de boas práticas de segurança de informação.

ago. 2023 – abr. 2024

Programador de sistemas de informação, *MPS Informática*

Prestando serviço para o Tribunal de Justiça de São Paulo (TJSP)

- Atuei como sustentador e responsável pelo suporte e manutenção de sistemas internos, garantindo a continuidade e a eficiência das operações.
- Desenvolvi novas funcionalidades e relatórios para atender a novas regras e legislações tributárias e judiciais, corrigindo bugs e aprimorando a experiência do usuário.
- Trabalhei com tecnologias como .NET Framework, .NET Core, Web APIs, MVC e Angular, contribuindo para a evolução dos sistemas legados.
- Ampliei minhas habilidades em DevOps, participando ativamente de deployments, suporte em testes e monitoramento de sistemas, resultando na obtenção de certificação durante este período.

mar. 2023 – ago. 2023

Programador de sistemas de informação, *Grupo Senff*

- Atuei na equipe de sustentação da empresa, sendo responsável por cerca de 40% das entregas, atuei com suporte e manutenção de sistemas em Web APIs, MVC, React, Flutter e Razor Pages, seguindo os princípios de SOLID e Clean Code.
- Participei de equipes e ambientes ágeis (SCRUM, Kanban), colaborando ativamente em dailys e

plannings, garantindo entregas dentro dos prazos.

- Desenvolvi novas funcionalidades no projeto de integração legado-microserviço-CRM, utilizando conceitos como DDD, CQRS, arquitetura em camadas, camada anti-corrupção, mensagerias, OOP, Solid, etc. Com minha entrega, o prazo de cadastramento de novos leads foi reduzido de 3-5 dias para apenas algumas horas.
- Integrei Apache Kafka para comunicação entre o sistema legado e o microserviço, solucionando desafios de consistência e tolerância, aplicando então o Teorema CAP.

ago. de 2022 – mar. 2022

Estagiário de Desenvolvimento, Grupo Senff

- Analisei sistemas legados desenvolvidos em .NET Framework, propondo e implementando melhorias para aumentar a eficiência e a manutenibilidade do código.
- Participei de um projeto de migração de dados e integração com o CRM da empresa, atuando desde a fase de definição de requisitos até a implementação final em WebAPI, utilizando conceitos avançados como DDD, CQRS, arquiteturas em camadas, mensagerias (Apache Kafka).
- Ofereci suporte técnico à equipe do CRM, assegurando que a integração e os processos de migração fossem realizados com sucesso.

EDUCAÇÃO

fev. de 2023 – dez. de 2026

Bacharelado em Sistemas de Informação, Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)

CERTIFICAÇÕES

mar. de 2024

AZ-900: Microsoft Certified Azure Fundamentals, Microsoft

CURSOS

set. de 2024

Fundamentos de Identity Server 4, desenvolvedor.io

ago. de 2023

Modelagem de Domínios Ricos, desenvolvedor.io

set. de 2022

JavaScript Completo ES6, Origamid

HABILIDADES

Linguagens de programação

C#, Python, Javascript, Typescript, Java, Kotlin

Frameworks

.NET, Angular, VueJS, SpringBoot, Django

Testes de Software

Testes Unitários, Testes de Integração, TDD

Organização

Metodologias Ágeis

Scrum, Kanban, Agile

Banco de dados

MySQL, PostgreSQL, SQL Server, NoSql

Segurança da informação

OAuth2.0, OIDC, IS4

Resolução de problemas

Versionamento

Git, Github, Gitlab

DevOps

CI/CD, Azure DevOps

Azure/Aws

PaaS, IaaS, SaaS

Comunicação

PROJETOS

fev. 2024 - ago. 2024

Carrocinha do Bem – PUCPR

Tecnologias: .NET, Angular, Typescript

Desenvolvido em grupo durante um semestre, este projeto voluntário visou gerar valor para pequenas ONGs, alinhando-se aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. Criamos uma solução web completa para gerenciar a adoção de pets, abrangendo desde conceitos iniciais de design thinking até a criação de layouts complexos e responsivos em Angular. Além disso, implementamos operações avançadas em uma Web API .NET e estruturamos um banco de dados normatizado.