Marco Vinicius Soares Dalalba

27 anos, 07/07/1993, Casado Site: www.marcodalalba.com Telefones: (51) 99663-7341 E-mail: winisdl@hotmail.com

Localização: Porto Alegre/RS

Formação acadêmica

Ciências da Computação

Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos) (7º Semestre)

Resumo e Objetivos

Desenvolvedor com mais de 7 anos experiência em análise de sistemas e programação, cursando ciências da computação na Unisinos, com conhecimento sólido em aplicações escaláveis.

Como maior objetivo a curto prazo pretendo aprimorar técnicas de desenvolvimento softwares com equipes multidisciplinares e participar de times ágeis.

Experiência na arquitetura de projetos escaláveis usando as AWS e Azure, visando a qualidade, manutenibilidade e testabilidade.

Experiências

Software Engineer - Trinca

Agosto de 2019 - Presente

Desenvolvimento de plataforma, orientada a microsserviços utilizando dotnet core, azure, TDD, BDD.

Analista de Desenvolvimento Sênior - KingHost (6 Meses)

Março de 2019 – Agosto de 2019

Desenvolvimento e arquitetura de web api's e implementando cultura devops e desenvolvimento orientado a testes.

Programador Back-end Pleno II na ACCERA (1 Ano)

Março de 2018 - Fevereiro de 2019

Desenvolvimento com C# ASP .NET Core, Go Lang, SQL server, Redis, Mongo, DynamoDB, Stack AWS, RabbitMQ, Docker, práticas de DEVOPS.

Competências e especialidades

C# CSS
MongoDb React
SQL/SQL server/Oracle/Postgres Angular
Git JavaScript
Azure HTML 5

Ruby on Rails Docker/Compose

.Net Core K8s

Linux Testes Unitários

Principais projetos

Trade Force – Gestao de Promotores (Accera)

Março de 2018 - Fevereiro de 2019

A plataforma oferece soluções de Trade Marketing para a gestão de equipes em campo que vão desde acompanhamento de rotas e validação de execução nos PDVs até Dashboards e analise de BI, utiliza C#, node, Go Lang, Java, kotlin, python e php, e tem sua estrutura baseada na AWS.

HIS – Hospital Information System (Totvs)

Abril de 2017 - Dezembro de 2017

Sistema de gerenciamento de hospitais onde atuei na parte de faturamento, desenvolvendo API's para garantir a escalabilidade do sistema, utilizando asp.net core e padrões de desenvolvimento como DDD, TDD, IoC, Builders, Messengers e MQ.

Help Desk Control (free lance)

Janeiro de 2016 - até Julho 2017

Help Desk Control é um sistema de emissão de monitoramento para Help Desks. Help Desk Control é eficiente e projetado para fazer apenas uma coisa, facilitar as comunicações entre o pessoal de help desk e usuários finais. O objetivo do projeto é substituir e ser tão simples e sem atrito para usuários e equipe de help desk como é possível. É desenvolvido com as seguintes tecnologias: Asp.net MVC Framework 5 on .NET 4.5.2 Entity Framework 6x Bootstrap 3x Aspnet.Identity Framework 2x EF Migrations (Compatível com Azure SQL, SQL Express, SQL Express LocalDb e todas as edições do SQL Server),

Este projeto foi vendido para a empresa M&B Tech.

Argo Digital (Trinca)

Agosto de 2019 - Presente

Argo Digital é a nova plataforma digital unificada da Argo. Desenvolvida com arquitetura utilizando microserviços, azure, .net core, SQL server, CosmosDB, Redis, Azure Service BUS, Azure Devops.