Marco Vinicius Soares Dalalba

25 anos, 07/07/1993, Solteiro Site: www.marcodalalba.com

Telefones: (51) 99663-7341 – (51) 3055-4763 E-mail: <u>vinisdl@hotmail.com</u>

Endereço: Rua Belém, 621, Santa Rita/Guaíba

Formação acadêmica

Ciências da Computação

Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos) (5° Semestre)

Resumo e Objetivos

Desenvolvedor com mais de 4 anos experiência em análise de sistemas e programação, cursando Ciências da computação na Unisinos, com conhecimento sólido em aplicações web responsivas e escaláveis.

Como maior objetivo a curto prazo quero me tornar referência técnica de equipes e ampliar meus conhecimentos em programação e arquitetura de software, e trabalhar em um ambiente que deslumbre tecnologia.

Experiência na arquitetura de projetos criando API's Rest com c# e asp.net Core no padrão DDD, criação de micro-serviços focados em performasse.

Atualmente desenvolvo um sistema de trade marketing com c# ASP.NET, Asp Net Core, containers docker, SQL Server, MongoDB, RabbitMQ, stack AWS (dynamoDB, SQS, ECS, Lambda, etc).

Experiências

Programador Back-end Pleno II n ACCERA (6 Meses)

Março de 2018 - Presente

Desenvolvimento com C# ASP .NET Core, Go Lang, SQL server, Redis, Mongo,

DynamoDB, Stack AWS, RabbitMQ, Docker, práticas de DEVOPS.

Programador Back-End Pleno na Digital Commerce Group (DCG) (3 Meses)

Dezembro de 2017 - Fevereiro de 2018

Desenvolvimento Web com c#, na área de P&D.

Analista de desenvolvimento de software na Totvs S.A

Abril de 2017 – Dezembro de 2017. (9 Meses)

Desenvolvimento na área de inovação com c#, asp.net core, asp.net 4.6. Jira Agile, Oracle, Sql Server, jquery.

Programador JR na Prismatec

Outubro de 2016 – abril de 2017 (7 Meses)

Desenvolvimento API's-Rest, e projetos utilizando padrões MVC, DDD, SCRUM.

Utilizando tecnologias c#, JS, Google Maps, jquery, bootstrap, postgresql, SVN, Dapper, Nhibernate.

Programador JR II na M&B Tecnologia da Informação Ltda.

Agosto de 2015 - setembro de 2016 (1 ano e 1 mês)

Desenvolvimento de API-Rest, Web Services e Aplicativos WEB.

Utilizando tecnologias c#, JS, jquery, SQL server, TFS, bootstrap, Jira Agile, Oracle SQL, Ruby on rails

Desenvolvedor na NTConsult Tecnologia e Consultoria (Estágio)

Março de 2014 - setembro de 2014 (7 meses)

Desenvolvimento de aplicativos web, Web Services e Windows Services.

Utilizando técnologias c# mvc 4, jquery, bootstrap, SQL server, TFS, Bootstrap, Scrum

Competências e especialidades

JavaScript

C#

Microsoft SQL Server

TFS Scrum

Ruby on Rails

Asp.Net Core Microsoft .NET

IoC/Dependency Injection

CSS JQuery

HTML 5

C# MVC Bootstrap

Semaphore

Teste de integração de sistemas

Testes Unitários

Principais projetos

HIS – Hospital Information System

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.

GDTV - Sistema de Transporte de valores

Março de 2014 até julho de 2014

Sistema de Transporte de Valores Sistema web desenvolvido em C# com banco de dados SqlServer 2012 utilizando .net framework 5, JQuery, JavaScript, Ajax, MVC 4, Entity Framework 5, CSS, HTML, testes unitários, Visual Studio 2012. Sistema desenvolvido para o Banpará, gerenciar todos os depósitos e abastecimentos das agências e postos do estado, contratos, rotas e ordens de pagamento. ISS Integral - Meta Fiscal

Agosto de 2015 - setembro de 2016

O ISS Integral é um aplicativo de gestão da arrecadação de tributos e de Inteligência Fiscal para a Prefeitura, e um aplicativo de Declaração Eletrônica de ISSQN para Instituições Financeiras (DES-IF). Desenvolvido com o framework Ruby on Rails, coffescript, bootstrap 3.3, banco de dados postgress, github, Utilizando Jira como ferramenta de controle de tarefas, semaphore para execução de testes, testes unitários, testes de integração

Help Desk Control (Projeto 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.