

## Marco Vinicius Soares Dalalba

25 anos, 07/07/1993, Solteiro

Telefones: (51) 99663-7341 – (51) 3055-4763

Endereço: Rua Belém, 621, Santa Rita/Guaíba

Site: [www.marcodalalba.com](http://www.marcodalalba.com)

E-mail: [vinisd1@hotmail.com](mailto:vinisd1@hotmail.com)

### Formação acadêmica

Ciências da Computação

**Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos) (5º Semestre)**

### Resumo e Objetivos

Desenvolvedor com mais de 5 anos experiência em análise de sistemas e programação, cursando ciências da computação na Unisinos, com conhecimento sólido em aplicações web responsivas e escaláveis na cloud.

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

Experiência na arquitetura de projetos escaláveis usando as principais linguagens e tecnologias do mercado, visando a qualidade e manutenibilidade.

### Experiências

#### **Analista de Desenvolvimento Sênior - KingHost (Presente)**

Março de 2019 – Presente

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.

#### **Programador na Digital Commerce Group (DCG) (3 Meses)**

Dezembro de 2017 – Fevereiro de 2018

Desenvolvimento full-stack com c#.

#### **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 Primatec**

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.

## Competências e especialidades

**C#**

**MongoDb**

**SQL/SQL server/Oracle/Postgres**

**Git/TFS**

**Scrum**

**Ruby on Rails**

**.Net Core**

**Linux**

**IoC/Dependency Injection**

**CSS**

**JQuery**

**HTML 5**

**JavaScript**

**Bootstrap**

**Docker/Compose**

**Teste de integração de sistemas**

**Testes Unitários**

**NodeJS**

## Principais projetos

### **Trade Force – Gestão de Promotores**

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 análise de BI, utiliza C#, node, Go Lang, Java, kotlin, python e php, e tem sua estrutura baseada na AWS.

### **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.

### **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.