

Marco Vinicius Soares Dalalba

27 anos, 07/07/1993, Casado

Telefones: (51) 99663-7341

Localização: Porto Alegre/RS

Site: www.marcodalalba.com

E-mail: vinisdl@hotmail.com

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 Architect – DB

Julho de 2021 – Presente

Cloud platform architecture and development consultant using Kubernetes (AKS).

Cluster configuration as code, ingress, service mesh, api gateway, logs and monitoring.

Using elastic stack, prometheus, grafana, consul and traefik.

Software Engineer – Trinca

Agosto de 2019 – Julho de 2021

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#

MongoDb

SQL/SQL server/Oracle/Postgres

Git

Azure

Ruby on Rails

CSS

React

Angular

JavaScript

HTML 5

Docker/Compose

.Net Core
Linux

K8s
Testes Unitários

Principais projetos

Trade Force – Gestão 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 análise 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.