

Marlon Graciano Machado de Amorim

Nascimento: 01/12/1988

Est. Civil: Casado

Endereço: Rua Surumu, 180 - Casa

Bairro: Pedra de Guaratiba

Cidade: Rio de Janeiro

CEP: 23026-260

E-mail: marlon.mgm198855@gmail.com **Telefone:** (21) 9-79677747

Sobre

Analista de sistemas com ênfase na stack de tecnologia, .Net, C#, Javascript e apaixonado por tudo que envolve o universo de tecnologia e integração.

Durante minha jornada na terra da garoa (São Paulo) e na cidade maravilhosa (Rio de Janeiro), atuei em diversos projetos prestando consultoria em questões de Arquitetura de software, processos de desenvolvimento de software, modularização de produtos digitais e regras de negócio com foco em startups e empresas consolidadas. Hoje desempenho papel de Full-Stack e analista de sistemas em duas empresas com foco em soluções digitais e integração de sistemas.

Tenho como hobby Ser Pai, jogar futebol, Codar e estudar sobre investimentos. Apreciador pela poesia que existe por trás de um algoritmo, um bom café, uma madrugada e uma boa música.

FORMAÇÃO

Ensino Superior (Em pausa): Sistema de Computação
Universidade Federal Fluminense (UFF) - 4º Período

Experiências Profissionais:

[Sombrero Seguros] - 10/2023 – Vigente

Cargo: Engenheiro de software líder (*Stack .Net C#*)

Principais Atividades:

Análise, levantamento e desenvolvimento de aplicações centralizadoras em mercado de seguros aliando experiência, sustentabilidade, diversidade e tecnologia. Com metodologias focadas em perfis individuais, oferecendo modalidades de seguros adaptadas à realidade de cada produtor.

- Planejamento de padrões de arquitetura de sistemas integrados, a fim de compor o motor da operação;
- Aplicações desenvolvidas na plataforma .Net (Core);
- Aplicações planejadas em escalabilidade horizontal, com foco em conceitos expostos em Clean Code, SOLID e Design Patterns, tais como:

- Commands/Handlers;
- CQRS;
- Abstract Factory;
- DDD;
- Anti Corruption Layer;
- MediatR;
- Strategy e afins.
- Utilização de recursos da cloud AWS, tais como:
 - Event Bridge;
 - Api Gateway;
 - Dynamo;
 - Lambda Functions;
 - EC2;
- Esteira de deploy e versionamento de código fonte configurados em ambiente Cloud da Microsoft (AzureDevops) e GitFlow;
- Mapeamento e acesso a dados com Entity Framework Core e Dapper;
- Utilização de Banco de dados NoSql (DynamoDb) e Sql Server;
- Monitoramento das aplicações extraídas pelo CloudWatch.
- Utilização do SQS/SNS como recurso de mensageria, a fim de centralizar os dados entre as aplicações interessadas;
- Qualidade da entrega do código fonte iniciada por cultura de testes unitários e testes funcionais validada pelo SonarQube;
- Planejamento de projetos utilizando o framework SCRUM, guiado de suas cerimônias (Review, Retrospectiva, Planning de Negócio e Técnica e Daily).

[ClearSale Software Company] - 07/2021 – 10/2023

Cargo: Desenvolvedor Back-End (*Stack .Net C#*)

Principais Atividades:

Análise, levantamento e desenvolvimento de aplicações centralizadoras em detecção e prevenção a fraudes de E-Commerce.

- Planejamento de padrões de arquitetura de sistemas integrados, a fim de compor o motor da operação;
- Aplicações desenvolvidas na plataforma .Net (WCF, Framework e Core);
- Aplicações orientadas a serviços (Service Oriented Architecture) utilizando modelo de programação unificado, Windows Communication Foundation (WCF);

- Aplicações planejadas em escalabilidade horizontal, com foco em conceitos expostos em Clean Code, SOLID e Design Patterns, tais como:
 - Commands/Handlers;
 - CQRS;
 - Abstract Factory;
 - DDD;
 - Anti Corruption Layer;
 - MediatR;
 - Strategy e afins.
- Esteira de deploy e versionamento de código fonte configurados em ambiente Cloud da Microsoft (AzureDevops) e GitFlow;
- Mapeamento e acesso a dados com Entity Framework Core e Dapper;
- Utilização de Banco de dados NoSql (Redis e MongoDB) e Sql Server;
- Monitoramento das aplicações extraídas em métricas expostas pelo Elasticsearch e Grafana.
- Utilização do RabbitMQ como recurso de mensageria, a fim de centralizar os dados entre as aplicações interessadas;
- Qualidade da entrega do código fonte iniciada por cultura de testes unitários e testes funcionais validada pelo SonarQube;
- Planejamento de projetos utilizando o framework SCRUM, guiado de suas cerimônias (Review, Retrospectiva, Planning de Negócio e Técnica e Daily).

[Sys Manager *Integrando Mundos*] - 02/2017 - 07/2021

Cargo: Analista de sistemas (*Stack .Net C#, SPA [Angular, React]*)

Parceiros Atendidos:

- Portal Comercial e arquitetura de Integração de Serviços – *Globosat*;
- Portal de Cobertura de Seguros – *Markel Insurance Company*;
- Workflow de Processos de Matrícula – *Eleva Educação*;

Principais Atividades:

Análise, levantamento e construção de projetos com enriquecidos modelos de negócios. Alguns parceiros com destaques na frente:

- Implementação de serviços integrados, a fim de enriquecer os dados e disponibilizá-los entre recursos de mensageria;
- Aplicações desenvolvidas na plataforma .Net Core;

- Aplicações planejadas em escalabilidade horizontal, com foco em conceitos de boas práticas de codificação, a fim de atender guia de arquitetura estabelecida pela área;
- Esteira de deploy e versionamento de código fonte configurados em ambiente Cloud da Microsoft (AzureDevops) e GitFlow;
- Utilização do RabbitMQ como recurso de mensageria, a fim de centralizar os dados entre as aplicações interessadas;
- Utilização de serviços Microsoft Azure, tais como:
 - Azure Functions;
 - Blob Storage;
 - Azure Service Bus;
- Qualidade da entrega do código fonte iniciada por cultura de desenvolvimento orientado a testes (TDD), utilizando os componentes XUnit e Moq (.Net);
- Utilização do framework Angular utilizado para implementações de novas features e sustentação de aplicações Web;
- Planejamento de projetos utilizando o framework SCRUM, guiado de suas cerimônias (Review, Retrospectiva, Planning de Negócio e Técnica e Daily)
- Estimativas com conceitos de Opex e Capex a fim de levantamento de débitos técnicos, acordos de time e investimentos da área.

QUALIFICAÇÃO

- Microsoft Learn (*marlongraciano-3786*)
 - Dê os primeiros passos com Python
- AngularJs - *Alura*;
- Angular 2 - *Alura*;
- MongoDB - *Alura*;
- Curso de Arquitetura de software com TDD, DDD e BDD - *COTI escola de nerd*;
- NodeJs - *Balta.IO*;
 - Criação de API com NodeJs;
 - Utilização JWT;
 - CRUD com MongoDB;
 - API do Sendgrid;
 - Publicação de app na plataforma Azure;
- Curso de C# avançado - *DigiData Informática*;