

## MARCELO LIMA

[marcelolima152021@gmail.com](mailto:marcelolima152021@gmail.com) | (13) 99737-2895

<https://www.linkedin.com/in/marcelo-lima11>

<https://github.com/MarceloLima11>

## SOBRE MIM

Desenvolvedor de software com experiência desde 2020 em projetos pessoais e de produção. Habilidades em C#, SQL/NoSQL, Golang, JavaScript, React, Docker e Git. Especializado em desenvolvimento de funcionalidades e refatoração de sistemas legados para melhorar desempenho e manutenção.

## EXPERIENCIA DE TRABALHO

### **Desenvolvedor C#**

Na [GBM Tech Control](#)

Novembro 2022 - Agosto 2023

Contribuição significativa para o desenvolvimento de sistemas de controle de tráfego, estado de vagões para transporte de carga e gerenciamento completo da parte portuária, incluindo o manuseio de contêineres e cargas.

- Refatoração de um sistema legado em Delphi para C#, abrangendo o controle de tráfego e estado de vagões para transporte de carga, bem como a gestão abrangente da parte portuária.
- Desenvolvimento de APIs e aplicativos desktop com Windows Forms utilizando tecnologias .NET/.NET Framework e EF Core.
- Ampla experiência no trabalho com o de dados SQL Server, envolvendo a criação de procedures, views e consultas complexas para otimizar o desempenho e a eficiência do sistema.

### **Estágio Back-end C#**

Na [ModalGr](#)

Novembro 2021 - Agosto 2022

Durante meu estágio na ModalGR, concentrei-me no desenvolvimento de backend, onde adquiri valiosa experiência trabalhando em estreita colaboração com desenvolvedores experientes. Minhas principais contribuições incluíram:

- Colaboração direta com API's REST, participando em projetos voltados para o setor de saúde, como a automação de atendimento ao público por meio de totens e a otimização da gestão de filas de espera.
- Integração bem-sucedida com outras API's para aprimorar a funcionalidade do back-end e proporcionar uma experiência de usuário aprimorada.
- Trabalhando com o banco de dados PostgreSQL, incluindo a criação de consultas e operações relacionadas.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### **Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

[ESTÁCIO DE SÁ](#)

Abril 2021 - Dezembro 2023

## COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

- Linguagens: C#, .NET, Go (Golang), JavaScript
- Bancos de Dados: PostgreSQL, MongoDB, SQLite, SQL Server, MER
- Arquitetura e Padrões de Projeto: DDD, TDD, MVC, MVP, Clean Architecture
- Metodologias de Desenvolvimento: Metodologias Ágeis, SCRUM ,KANBAN
- Tecnologias Web: HTML, CSS, ReactJS

## OUTROS PROJETOS

### **Fundador & Desenvolvedor**

[GitHub Repository](#) | Agosto 2023 - Presente

Uma plataforma semelhante à Wikipedia dedicada ao jogo DMO(Digimon Masters Online), permitindo que os jogadores acessem informações relevantes e detalhadas sobre o jogo. Tecnologia utilizadas: .NET (backend), Docker, FIO para deploy backend e ReactTS.

### **Fundador & Desenvolvedor Solo**

[FoodNearby](#) | Setembro 2023 - Presente

Desenvolvimento do FoodNeaby, uma plataforma que fornece informações detalhadas sobre restaurantes próximos, usando Golang com GorillaMux, MongoDB para índices geoespaciais e ReactJS para o frontend.