

Lucas Rodrigues Marcondes

Software Developer | São Paulo – SP | lucas.marcondes36@gmail.com
[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfólio](#)

Estudante de Ciência da Computação com conhecimentos em C#, JavaScript, Angular, React e SQL Server. Busco uma oportunidade na área de TI para aplicar e expandir meus conhecimentos práticos. Tenho interesse em Back-End e Front-End, com foco em aprendizado contínuo e colaboração em equipe.

HABILIDADES

Linguagens:	C#, Python, JavaScript, Typescript
Frameworks:	.NET Core, ASP.NET MVC, Angular, React, Node.js
Banco de Dados:	SQL Server, MySQL
Ferramentas:	Git, Azure DevOps, Docker Hub, Visual Studio, Entity Framework
Metodologias	Scrum, Kanban

FORMAÇÕES ACADÊMICAS & CURSOS

Universidade Paulista

Ciência da Computação - Bacharelado

Fevereiro 2022 - Dezembro 2025

CEAP - Centro Educacional Assistencial Profissionalizante

Técnico em Informática - Curso Técnico

Fevereiro 2019 - Dezembro 2020

EXPERIÊNCIA

Singia S.A. | Desenvolvedor de Software (Auxiliar Dev I e II)

Julho 2022 - Dezembro 2023

Atuação nas principais soluções voltadas a **Previdência Privada Complementar** tanto em manutenções quanto em evoluções de software.

- Participação no time de Engenharia N2 com manutenção e evolução de soluções para Previdência Privada.
- Desenvolvimento de SPAs usando AngularJs em paralelo aos backends MVC do .NET Framework 3.5 SP1, aproveitando sistemas legados em seu potencial máximo e melhorando os tempos de carregamento de páginas em até 300%.
- Atuação em projetos de mais de 27 clientes, com foco em melhorias, testes e deploys.
- Implementação da funcionalidade “Instituto de Cancelamento”, melhorando processos de gestão.
- Integração com ferramentas como **Jira** e **Azure DevOps**, aplicando práticas ágeis.

Tecnologias: C# | .NET Framework 3.5 e 4.6 | ASP.NET MVC | Angular 8.0 | JavaScript | Entity Framework | GIT | SQL Server.

PROJETOS PESSOAIS / OPEN SOURCE

CRUD com Docker, Apache e MySQL | [GitHub](#)

Docker, Apache, JavaScript, Node.js, MySQL

Ambiente completo de desenvolvimento de um sistema **CRUD (Create, Read, Update, Delete)** utilizando **Node.js**, **MySQL** e servido com **Apache HTTP Server**, tudo orquestrado com **Docker** e **Docker Compose**.

Minimal API - Veículos | [GitHub](#)

C#, Entity Framework, MySQL, JWT, MSTest

API REST com autenticação **JWT**, **Entity Framework** e **Swagger** para registro de veículos.

Crud Angular | [GitHub](#)

Angular, Typescript, JavaScript, JSON Server, Directives

CRUD para cadastro de produtos. Ele permite realizar as operações de criação, leitura, atualização e exclusão de produtos em uma aplicação frontend utilizando **Angular**.

GitFind React CLI | [GitHub](#)

React, React Hooks, JavaScript, API GitHub

Desenvolvimento de um sistema em **React**, que utiliza a [API do GitHub](#) para permitir a busca de perfis de usuários e seus respectivos repositórios.

To Do List | [GitHub](#)

C#, Vue.js, Entity Framework, SQL Server, API REST

Desenvolvimento de uma aplicação (API REST) de lista de tarefas (To-Do List). A aplicação permite ao usuário criar uma nova tarefa, visualizar todas as tarefas e visualizar uma tarefa específica.

CERTIFICAÇÕES

- ☐ Curso Web Moderno Completo com JavaScript + Projetos - **Udemy**
- ☐ XP Inc. - Full Stack Developer - **DIO**
- ☐ GFT Start #6 - Lógica de Programação - **DIO**
- ☐ Introdução ao SQL com MySQL: manipule e consulte dados - **Alura**
- ☐ Git e Github: Controle e compartilhe seu código - **Alura**
- ☐ JavaScript para Web: Crie páginas dinâmicas - **Alura**
- ☐ Layouts Responsivos: Trabalhando com layouts mobile - **Alura**