



## CONTATO

- 📍 Jaguariúna
- 📞 19981248449
- ✉️ marceloapdasilva1305@gmail.com
- 🌐 <https://marcelo1305.github.io/marcelosilva.github>

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- .NET Framework
- .NET Core e 6
- Dapper
- Entity Framework
- Windows Services
- SQL Server
- Angular
- Bootstrap
- Javascript
- JQuery

# Marcelo Da Silva

## RESUMO PROFISSIONAL

Sou um entusiasta da tecnologia apaixonado por resolver problemas complexos por meio da programação. Com 3 anos de experiência em desenvolvimento de software, estou constantemente buscando aprimorar minhas habilidades e aprender novas tecnologias. Trabalhando em criação e manutenção de projetos, sempre focado em fornecer soluções eficientes e de alta qualidade.

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

**Desenvolvedor .NET** 10/2022 - atual  
**ONCLICK SISTEMAS DE INFORMACAO LIMITADA** - Marília, São Paulo

- Atuando como desenvolvedor Backend na manutenção e refatoração de aplicações em Windows Services utilizando .NET Framework, Dapper  
Manutenção API ASP.NET Core, Entity Framework e SQL Server

**Desenvolvedor .NET Jr** 10/2021 - 09/2022  
**Portway Serviços** - Campinas, São Paulo

- Atuando como desenvolvedor na criação e sustentação de sistemas voltados ao ramo industrial e de distribuição realizando integração entre sistemas e criação de novas funcionalidades empregando as tecnologias Web API Rest, .NET Core, .NET 6, Angular e SQL Server.

**Desenvolvedor** 12/2020 - 09/2021  
**LG Tecnologia da Informação LTDA**

- Estágio voltado ao desenvolvimento de soluções para clientes na plataforma .NET. Alterações de banco de dados SQL Server Alterações em web sites

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Bacharel:** Ciências da Computação, 01/2021 - 12/2024

**Unl Faj** - Jaguariuna

Experiência acadêmica abrangente em ciência da computação, com foco em desenvolvimento de software, algoritmos, estruturas de dados e programação orientada a objetos.

Projetos acadêmicos relevantes e participação ativa em atividades extracurriculares relacionadas à tecnologia.

## IDIOMAS

- Inglês básico