

João Mesquita

Celular: (19) 997468425

E-mail: joaodevelopercsharp@gmail.com

Portfólio: <https://otavio17061992.github>

Endereço: Rua dos caciques, 501

Cidade São Paulo, SP, Brasil

Sobre mim

Gosto de explorar o mundo do hardware, Software e dispositivos móveis, uma paixão que me levou a adentrar o campo da tecnologia. Sou verdadeiramente apaixonado por esse universo e estou sempre ansioso para aprender mais. Sou movido pela determinação e foco em me aprimorar constantemente.

Experiência Profissional

Desenvolvedor .NET ASP.NET
desenvolvimento de software - suporte
técnico DBA - GESTAL

- Desenvolvimento multi-plataforma com a
- linguagem C# em ASPNET no modelo
- MVC, consulta ao banco de dados, criação
- de informações, queries de atualização ,
- criação de tabelas com leitura e consulta,
- suporte a clientes com dificuldades de
- acesso a plataforma.
- microServiços

Analista de Suporte III
Informática, TI, Telecomunicações - Suporte
Técnico (Analista) - Serasa Experience

- seleção e a implementação de hardwares e
- softwares da empresa, executava a
- manutenção de peças e sistemas de
- informática.

Soft Skills:

- **Resolução de Problemas**
- **Comunicação**
- **Trabalho em Equipe**
- **Atenção aos Detalhes**
- **Flexibilidade**
- **Aprendizado Contínuo**

Formação Acadêmica

Especialização em Harvard Business
School - CS50

Universidade (2021-2022)

Tecnólogo em Análise e
desenvolvimento

Universidade Anhanguera (2021-2024)

Desenvolvedor Front End DevClub Dez
2021 - Abr 2022 • DevClub, aprendemos programação desde o zero até o avançado. Tanto frontend como back-end. • O curso é voltado para o sócio se tornar experiente em tecnologias FullStack. • No curso também desenvolvemos diversos projetos.

Hard Skills (Habilidades Técnicas):

- **C# e ASP.NET:** Habilidades em programação na linguagem C# e no framework ASP.NET, incluindo a capacidade de escrever código, criar aplicativos web, e interagir com bancos de dados usando essas tecnologias.
- **JavaScript**
- **CSS**
- **Angular**
- **Git**
- **SQL Server**
- **Python**