

# Igor da Silva Monteiro

## Desenvolvedor Júnior

(19)9 9349-6439 | Rafard, Brasil | i.monteiro10@live.com |  
<https://www.linkedin.com/in/imonteiro10/> | <https://github.com/IMonteiroDev> |  
<https://imonteirocurriculo.netlify.app/>

## Sumário

Desenvolvedor Júnior de programação apaixonado por resolver problemas e criar soluções inovadoras. Experiência em diversas tecnologias, incluindo JavaScript, Java, C/C++ e Python. Habilidade intermediária em inglês, facilitando a comunicação em ambientes multiculturais. Familiarizado com metodologias ágeis e práticas de Scrum. Comprometido com o aprendizado contínuo e a contribuição eficaz em equipes de desenvolvimento.

## Formação Acadêmica

### Graduação em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

- Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Campus Capivari
- Período: 2021 – Cursando
- Principais Disciplinas: Desenvolvimento de Software, Banco de Dados, Análise de Sistemas, Algoritmos e Estruturas de Dados

## Conhecimentos e Certificados

- Linguagens de Programação: Python, C#, C/C++, JavaScript e Java.
- Frameworks: Asp.Net, SpringBoot, .Net MAUI.
- Aplicativos de Versionamento: Git.
- Banco de Dados: MySQL, SQL Server.
- Idiomas: Inglês (Intermediário).
- Aplicações de Escritório: Microsoft Word, Microsoft Outlook, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint.

## Experiência Profissional

### Projeto de Portfólio

Link: [Clique Aqui](#)

Sobre o Projeto:

- Este portfólio apresenta uma coleção dos meus projetos, habilidades e informações sobre mim. Foi criado para destacar minhas realizações e experiências profissionais.
- Funcionalidade: Exibição de projetos, responsivo para dispositivos móveis.

**Tech Stack e habilidades:** HTML, CSS e JavaScript.

## **Projeto de Registro de Aluno WebAPP**

Sobre o Projeto:

- Este é um projeto simples de Registro de Aluno desenvolvido com HTML, CSS, JavaScript, jQuery e Bootstrap. O objetivo deste projeto é fornecer uma interface fácil de usar para registrar informações básicas de alunos.

**Tech Stack e habilidades:** C#, JavaScript, HTML, CSS, ASP.NET, Jquery e Bootstrap.

## **Controle de Matrículas de Cursos**

Sobre o Projeto:

- Este sistema foi desenvolvido para auxiliar uma escola no controle de matrículas em diferentes categorias de cursos oferecidos. Atualmente, a escola trabalha com cursos nas categorias de Aperfeiçoamento, Técnico e Graduação. Cada categoria possui requisitos específicos de documentação para matrícula.

**Tech Stack e habilidades:** C/C++, Módulo, Ponteiros, Funct.

## **Sistema de Vendas**

Sobre o Projeto:

- Projeto simples em Java para entrega Final, Aonde foi realizado utilizando Programação Orientada a Objetos

**Tech Stack e habilidades:** Java, MySQL e POO.

## **Alura Books**

Sobre o Projeto:

- Um site do e-commerce AluraBooks, uma livraria online de livros sobre tecnologia.
- Funcionalidade: Responsivo para dispositivos móveis.

**Tech Stack e habilidades:** HTML, CSS e SwiperJS;