# 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: Nome da Universidade
- 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.
- Aplicativos de Versionamento: Git.
- Banco de Dados: MySQL, SQL Server.
- Idiomas: Inglês (Intermediário).
- Aplicações de Escritorio: Microsoft Word, Microsoft Outlook, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint.

# **Experiência Profissional**

### Projeto de Portifolio

**Link:** <u>Clique Aqui</u> 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;