

Murilo Ruz Soares

Desenvolvedor back-end

Contato

Email: muriloruz64@gmail.com | Telefone: (11) 972936599

Endereço: Santana de Parnaíba – São Paulo.

Links profissionais

Repositório: <https://github.com/muriloruz>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/murilo-ruz-soares-21ba7222a/>

Perfil

Possuo 5 anos de estudo em programação. Comecei na ETEC durante o ensino médio, no qual apreendi a linguagem **C++**, continuei na área de programação e ingressei na FATEC em busca de mais conhecimento. Já trabalhei em projetos tanto no front-end quanto no back-end. Domino linguagens como **Java**, **C#**, **Python**, **Mysql** e **Javascript**.

No front-end trabalhei principalmente com **React**, já no back-end trabalhei com **Java**, **C#**, **JS** e **Mysql**. Também possuo conhecimento no desenvolvimento mobile com a linguagem **Java** da plataforma AndroidStudio. Atualmente, estou estudando **Flutter** e aprofundando meus conhecimentos em **Java**.

Histórico profissional

Inova – Prefeitura de Santana de Parnaíba

Estagiário - dezembro/2023 até dezembro/2024.

Trabalhei desenvolvendo um projeto incubador pela prefeitura de Santana de Parnaíba utilizando ferramentas como **Flutter**, **Mysql** e **NodeJS**. Atuei como desenvolvedor full stack nesse projeto.

Fábrica de Programadores – CPS (Centro Paula Souza)

Professor – abril/2025.

Trabalho como professor do projeto “Fábrica de Programadores” da prefeitura de Santana de Parnaíba em parceria com o instituto CPS, ministro aulas sobre programação na linguagem **Python**, ensino desde lógica de programação até Programação Orientada a Objetos. No passado, ministrei aulas sobre programação de jogos, nessa aula, usei

ferramentas como a linguagem **C/C#**, **Blender** para modelagem 3D e a ferramenta **Aseprite** para modelagem de pixel art.

Formação

ETEC Bartolomeu Bueno da Silva

Técnico em Informática para Internet - *Concluído em 2021*

FATEC Santana de Parnaíba

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – *Concluído em 2025*

Cursos Extracurriculares

- Java Básico - Curso em Vídeo
- Java POO - Curso em Vídeo
- Python 3: Mundo 1 - Curso em Vídeo
- Python 3: Mundo 2 - Curso em Vídeo
- Python 3: Mundo 3 - Curso em Vídeo
- Linux - Curso em Vídeo
- React - Alura
- Threads em Java - Alura
- .NET 6: criando uma web API - Alura
- .NET 6: relacionando entidades - Alura
- .NET 6 e Identity: implementando controle de usuário - Alura
- CSS: Flexbox e layouts responsivos - Alura

Projeto em destaque

Aplicativo de E-Commerce de Autopeças

Link: <https://github.com/muriloruz/VoitureApp>

Link: <https://github.com/muriloruz/APIVoiture>

Este aplicativo é uma simulação de um e-commerce de peças para carros, desenvolvido como TCC da minha graduação. Nele, é possível anunciar peças, comprar, adicioná-las aos favoritos, salvar no carrinho, entre outras funcionalidades disponíveis. A conexão com o banco de dados é feita por meio de uma API desenvolvida em C# .NET 6, também disponível no meu GitHub com o nome “APIVoiture”.

Tecnologias

Java, NodeJs, ReactJs, C#, C/CPP, Python, Mysql, JavaScript, Linux, HTML, CSS e Flutter.