

# Rafael Dias Garcia

Graduando em Engenharia de Software, com foco em backend, arquitetura de software e otimização de código.

Rua Cândido Corrêa de Araújo,  
res. Matioli, 27  
Ourinhos, São Paulo, 19901-750  
**+55 14 99702-1605**  
**rafdgar@gmail.com**

## EXPERIÊNCIA

### **Conservatório Dramático e Musical “Dr. Carlos de Campos”, Tatuí — *Bolsista Membro da Camerata de Violões***

JAN DE 2024 - DEZ DE 2024

Participação em apresentações e eventos musicais.

Colaboração em ensaios e preparação de repertório.

Desenvolvimento de habilidades de trabalho em equipe e disciplina.

### **Microtec Papelaria e Informática, Ourinhos — *Estagiário***

NOV DE 2020 - MAR DE 2021

Auxílio no atendimento ao cliente e suporte técnico básico.

Organização e manutenção de estoque de produtos de informática.

Suporte na instalação e configuração de softwares e hardwares.

Experiência no caixa e com o programa de organização de inventário

## FORMAÇÃO

### **Unifio, Ourinhos — *Bacharelado***

JAN DE 2025 - *Cursando*

O Bacharelado em Engenharia de Software na Unifio prepara os alunos para todas as etapas do desenvolvimento de software, combinando teoria e prática. O curso oferece uma formação sólida com ênfase em projetos integradores e metodologias modernas, capacitando os alunos para atuar em diversas áreas do mercado de tecnologia.

### **UNINTER, Curitiba — *Licenciatura***

JAN DE 2021 - DEZ DE 2024

O curso de Licenciatura em Música da UNINTER prepara professores para atuar na educação musical na educação básica e em diversos contextos, como conservatórios e projetos sociais. O curso oferece uma formação sólida com disciplinas teórico-práticas e metodologias multimeios, capacitando os alunos para desenvolver a percepção, reflexão e potencial criativo musical.

## COMPETÊNCIAS

Java  
Python  
JavaScript  
HTML5  
CSS  
Portugol

## LINKS

[Linkedin](#)  
[GitHub](#)

## IDIOMAS

Portugues – C2  
Inglês – B2



Currículo Online

## PROJETOS

### Exercício de Criação de Site - Projeto Integrador — [HTML, CSS e JavaScript]

Desenvolvimento de website multi-páginas como parte do Exercício 12 do Projeto Integrador da UNIFIO. Utilizando HTML e CSS, criei um site com quatro seções principais: 'Início', 'Sobre', 'Serviços' e 'Contato'. O projeto demonstra habilidades em estruturação de conteúdo web, navegação entre páginas e aplicação de estilos CSS básicos. Este exercício prático consolidou meu aprendizado em desenvolvimento front-end e serviu como um passo inicial no desenvolvimento de websites funcionais.

[Visite o site!](#) / [Repositório](#)

### WeatherNow - Dashboard Interativo de Clima — [HTML, CSS, JavaScript, OpenWeatherMap API]

Criei um dashboard de clima responsivo como projeto de aprimoramento em frontend. Usando HTML, CSS (com variáveis) e Vanilla JavaScript, a aplicação consome a API OpenWeatherMap para exibir dados meteorológicos atualizados. Implementei funcionalidades como busca por cidade, relógio em tempo real e troca de tema com localStorage. Projeto focado na prática de requisições assíncronas (Fetch), manipulação do DOM e interação com APIs externas.

[Teste agora!](#) / [Repositório](#)

### BookshelfAPI - API REST para Gerenciamento de Livros — [Node.js, Express.js, JSON]

API REST para livros com Node.js/Express, perfeita para praticar backend. Possui CRUD completo, usa JSON local para dados e UUIDs para IDs. Foco em rotas, controllers e persistência simples.

[Repositório](#)

### WeatherNow - Dashboard Interativo de Clima — [HTML, CSS, JavaScript, OpenWeatherMap API]

Meu portfólio pessoal responsivo, construído para exibir minhas habilidades e projetos como estudante de Eng. Software. Utiliza HTML semântico, CSS moderno (variáveis, animações) e Vanilla JS puro. Implementa features interativas como tema dark/light (persistido com localStorage), efeito de digitação, animações de scroll suaves baseadas na visibilidade, e um formulário de contato funcional integrado ao Formspree. Projeto focado em criar UIs atraentes, praticar design responsivo, manipulação do DOM e usar APIs nativas/externas.

[Teste agora!](#) / [Repositório](#)

## CERTIFICAÇÕES

**Cisco:** — [JavaScript: 40h]  
[JavaScript Essentials 1](#)

**Alura:** — [JavaScript: 44h]  
[JavaScript for backend](#)

**Alura:** — [JavaScript / CSS / HTML: 44h]  
[From Scratch: HTML and CSS for Web Projects](#)

### Huawei Talent

**Online:** — [Python: 32h]  
Python Advanced Module

