

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
C
SQL

LINKS

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

IDIOMAS

Portugues - C2

Inglês - B2



Currículo Online

PROJETOS

Portfólio Pessoal - Rafael Dias Garcia — [HTML, CSS e JavaScript]

Portfólio pessoal desenvolvido como vitrine de habilidades, experiências e projetos como estudante de Engenharia de Software. Possui design responsivo, tema dark/light e animações.

[Teste agora!](#) / [Repositório](#)

CS50x: Problem Sets & Final Project — [C, Python, Scratch, SQL, HTML, CSS, JavaScript, Flask]

Este repositório reúne minhas soluções para os desafios e projetos do curso CS50x – Introduction to Computer Science, da Harvard. Durante o curso, explorei fundamentos da computação utilizando linguagens e tecnologias como Scratch, C, Python, SQL, HTML, CSS, JavaScript e o framework Flask. Os exercícios abordam algoritmos, estruturas de dados, memória, desenvolvimento web e muito mais.

[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](#)

CERTIFICAÇÕES

HarvardX: — [CS50x: 150h]

[CS50 Certificate](#)

[Cs50 Verified Certificates](#)

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