

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

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](#)

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