




Rua Cândido Corrêa de Araújo,
res. Matioli, 27

Ourinhos, São Paulo, 19901-750

+55 14 99702-1605

rafdgar@tuta.io

 /rafaeldiasgarcia

 /rafaeldiasgarcia

TECNOLOGIAS

Java	SQL
PHP	Python
JavaScript	Git
HTML/CSS	Docker

CERTIFICAÇÕES

Harvard | CS50
Cisco | JavaScript Essenciais
U-BEST | Advanced English

[Outros](#)



RAFAEL DIAS GARCIA

ENGENHARIA DE SOFTWARE

PERFIL

Atualmente, estou no segundo termo da graduação em Engenharia de Software, desenvolvendo minha base em lógica de programação, estrutura de dados e desenvolvimento de sistemas. Sou curioso, gosto de aprender novas tecnologias e estou sempre em busca de desafios que me permitam crescer como desenvolvedor.

Tenho interesse especial em desenvolvimento backend, arquitetura de software e otimização de código, mas também exploro outras áreas da tecnologia para me tornar um profissional completo. Além disso, tenho um forte apreço por lógica e criatividade, habilidades que também desenvolvi ao estudar violão clássico no Conservatório de Tatuí.

EXPERIÊNCIA

SGE - Sistema de Gerenciamento de Eventos

UNIFIO - Centro Universitário das Faculdades Integradas de Ourinhos - Em Desenvolvimento

Sistema web completo para gerenciamento de agendamentos de quadras poliesportivas, administração de atléticas universitárias e organização de eventos. Desenvolvido com arquitetura MVC moderna, Repository Pattern, autenticação multi-nível e calendário interativo.

Funcionalidades Principais: Sistema de agendamento com validação de conflitos, gestão de atléticas, cursos e modalidades esportivas, autenticação com níveis de acesso (User/Admin/SuperAdmin), relatórios detalhados e calendário interativo.

Stack Técnico: PHP 8.2, MySQL, JavaScript, Docker Compose, Composer com autoloading PSR-4, AJAX para interações assíncronas.

Impacto: Otimizando gestão de eventos para toda a comunidade acadêmica.

 Repositório GitHub

FORMAÇÃO

Unifio, Ourinhos — Bacharelado em Engenharia de Software

JAN 2025 - DEC 2028

Curso preparatório para atuação profissional em todas as etapas do desenvolvimento de software, desde projeto e levantamento de requisitos até construção, testes, deployment e manutenção. Utiliza metodologias ágeis, frameworks modernos e ferramentas do mercado atual. Inclui Projetos Integradores com foco em extensão, pesquisa acadêmica e empreendedorismo, proporcionando vivência prática e interação multidisciplinar.