



Rua Cândido Corrêa de Araújo, res. Matioli, 27

Ourinhos, São Paulo, 19901-750

+55 14 99702-1605

rafdgar@gmail.com

im /rafaeldiasgarcia

/rafaeldiasgarcia

TECNOLOGIAS

Java	SQL
PHP	Python
JavaScript	Git
HTML/CSS	Docker

CERTIFICAÇÕES

CS50

JavaScript Essencials
JavaScript for Beckend
U-BEST | Advanced English
Learn Java with Object Oriented
Programming

RAFAEL DIAS GARCIA

ESTUDANTE DE 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.



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.