

Rua Cândido Corrêa de Araújo,
res. Matioli, 27

Ourinhos, São Paulo, 19901-750

+55 14 99702-1605

rafdgar@tuta.io

 /rafaeldiasgarcia

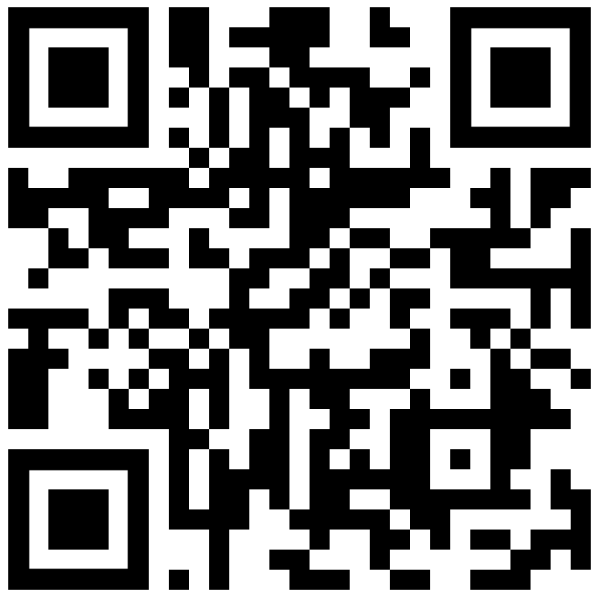
 /rafaeldiasgarcia

TECNOLOGÍAS

Java	SQL
PHP	Python
JavaScript	Git
HTML/CSS	Docker

CERTIFICACIONES

Harvard | CS50
Cisco | JavaScript Essencials
U-BEST | Advanced English
[Otros](#)



RAFAEL DIAS GARCIA

INGENIERÍA DE SOFTWARE

PERFIL

Actualmente, estoy en el segundo término de la graduación en Ingeniería de Software, desarrollando mi base en lógica de programación, estructura de datos y desarrollo de sistemas. Soy curioso, me gusta aprender nuevas tecnologías y siempre estoy en busca de desafíos que me permitan crecer como desarrollador.

Tengo especial interés en desarrollo backend, arquitectura de software y optimización de código, pero también exploro otras áreas de la tecnología para convertirme en un profesional completo. Además, tengo un fuerte aprecio por la lógica y creatividad, habilidades que también desarrollé al estudiar guitarra clásica en el Conservatorio de Tatuí.

EXPERIENCIA

SGE - Sistema de Gestión de Eventos

UNIFIO - Centro Universitário das Faculdades Integradas de Ourinhos - En Desarrollo

Sistema web completo para gestión de reservas de canchas polideportivas, administración de atléticas universitarias y organización de eventos. Desarrollado con arquitectura MVC moderna, Repository Pattern, autenticación multi-nivel y calendario interactivo.

Funcionalidades Principales: Sistema de reservas con validación de conflictos, gestión de atléticas, cursos y modalidades deportivas, autenticación con niveles de acceso (User/Admin/SuperAdmin), reportes detallados y calendario interactivo.

Stack Técnico: PHP 8.2, MySQL, JavaScript, Docker Compose, Composer con autoloading PSR-4, AJAX para interacciones asíncronas.

Impacto: Optimizando la gestión de eventos para toda la comunidad académica.

 Repositorio GitHub

FORMACIÓN

Unifio, Ourinhos — Licenciatura en Ingeniería de Software

JAN 2025 - DEC 2028

Curso preparatorio para actuación profesional en todas las etapas del desarrollo de software, desde proyecto y levantamiento de requisitos hasta construcción, pruebas, deployment y mantenimiento. Utiliza metodologías ágiles, frameworks modernos y herramientas del mercado actual. Incluye Proyectos Integradores con enfoque en extensión, investigación académica y emprendimiento, proporcionando experiencia práctica e interacción multidisciplinaria.