



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

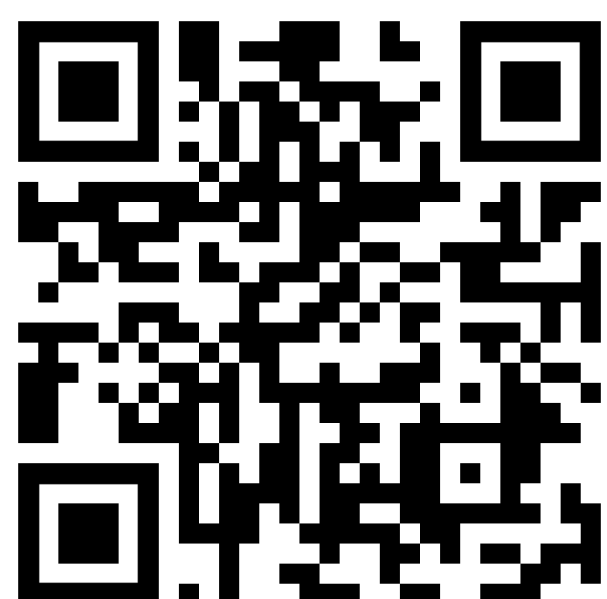
CERTIFICACIONES

Harvard | CS50

Cisco | JavaScript Essentials

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 exploré 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.