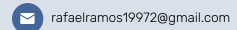
Rafael Antonio Ramos

ING. EN SISTEMAS, DESARROLLADOR WEB, TÉCNICO M&E











Idiomas

- Español (nativo)
- Ingles (Proficiente C2)
- Japonés (Básico N5)

Habilidades

- Facilidad de aprendizaje.
- Pensamiento critico.
- Adaptabilidad.
- Organización y gestión del tiempo.
- Trabajo en equipo.

Conocimientos

- Manejo de Paquete Office
- Conocimiento herramientas de recolección de datos (Kobo, ODK)
- Manejo de herramientas para despliegue de aplicaciónes en linea (Google Cloud, AWS, Vercel).
- Manejo de herramientas de Organización de Actividades (Trello, Jira)

Sobre mí

Profesional con pasión por la tecnología y el desarrollo de software, con experiencia en la creación de aplicaciones en distintos entornos. He colaborado en el monitoreo y análisis de datos para ONG's, transformando información en reportes estratégicos mediante técnicas de ingeniería de datos. Me motiva el uso de la tecnología para optimizar procesos y generar soluciones eficientes.

Datos académicos

Universidad Nacional Autónoma de Honduras | CUROC Ingeniero en Sistemas | 2024

Experiencia laboral

Técnico en Monitoreo, Evaluación y Tecnologías de <u>Información</u>

JSI / FTF-Honduras Avanzando la Nutrición | Junio 2023-Febrero 2025

- Desarrollo y despliegue de 4 páginas web para Regiones de Salud
- Elaboración de herramientas diagnosticas digitales
- Elaboración de informes periodicos de seguimiento de indicadores.
- -Desarrollo y despliegue de Sistema de Monitoreo y Evaluación para seguimiento del Proyecto.

Certificaciones

Responsive Web Design

+300 hrs.

Conceptos básicos y avanzados de HTML y CSS

Javascript Algorithms and Data Structures

+300 hrs.

Optimización de Algoritmos y procedimientos en JS. Manejo del DOM de un sitio web

<u>Guía Practica de Docker y Kubernetes</u>

23.5 hrs.

Creación y despliegue de contenedores con Docker Uso de AWS para el almacenamiento de contenedores

REFERENCIAS PERSONALES

Dr. Merlin Javier Flores

COP - Honduras Avanzando la Nutrición Tel. 9732-4081



Ing. Pedro Sauceda

Coordinador de Ingenieria en Sistemas UNAH-COPAN

Tel. 9777-2671