





Mario Enrique Ramirez Gallardo

-  **Número de teléfono:** (+52) 9511196182
-  **Dirección de correo electrónico:** ragm030119@gs.utm.mx
-  **LinkedIn:** [Mario Ramirez](#)
-  **Sitio web:** <https://p3p3p3k4z.github.io/Portafolio/>

SOBRE MÍ

Estudiante de Ingeniería en Computación con un sólido interés en el desarrollo de software y la creación de soluciones tecnológicas eficientes. Busco activamente adquirir experiencia en un entorno profesional que me permita aplicar y expandir mis habilidades en programación.

CAPACIDADES

Habilidades Técnicas

Python / C / C++ / SQL / Java / Spring Boot / Linux / Docker / CSS / HTML / PHP / JavaScript / TypeScript / Git / Github

Habilidades Blandas

Trabajo En Equipo / Comunicativo / Resolución de Problemas

PROYECTOS

Agenda AI: Asistente Personal Inteligente con Gestión de Tareas y Eventos

- Aplicación web full-stack que integra funcionalidades de Inteligencia Artificial (IA) para optimizar la organización y experiencia del usuario, mejorando la eficiencia en la gestión de tareas.

Desarrollo de un Sistema de Gestión para Cafetería (Proyecto Universitario)

- Aplicación web para la administración integral de cafeterías, optimizando la gestión de inventario, pedidos y procesos operativos. Incluye el diseño y la optimización de la base de datos relacional.

Análisis de Algoritmos (Proyecto Universitario)

- Programa en Python para el análisis comparativo de algoritmos de ordenamiento, con visualización de rendimiento en tiempo real y generación de gráficos. Permite evaluar la eficiencia de algoritmos en distintos escenarios.

Sistema de Mapeo para Cultivos (NASA Space Apps Challenge - Hackathon)

- Desarrollo de una aplicación web que integra datos geoespaciales para mejorar la planificación agrícola y optimizar cultivos.
- Colaboré en la implementación y diseño del proyecto.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Ingeniería en Computación

Universidad Tecnológica de la Mixteca [2021 – Actual]

Programa Oracle Next Education F2 T7 Back-end

ALURA