



MARTIN ALEJANDRO RAYGOZA LÓPEZ

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Capaz de diseñar, desarrollar y/o aplicar modelos computacionales en la solución de problemas aplicando los principios de las ciencias básicas e ingeniería.

CONTACTO



Martin Alejandro Raygoza López



311 145 0334



cfmarl1998@gmail.com

HABILIDADES Y APTITUDES

- Capacidad de análisis, síntesis y evaluación.
- Trabajo en equipo.
- Razonamiento lógico-matemático.
- Interés por el aprendizaje.
- Creatividad.
- Capacidad de identificar y resolver problemas.
- Responsable y organizado.
- Liderazgo.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA



- Técnico en Programación avalado por el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Nayarit.
- INGLÉS: Nivel Intermedio, 6/8 Niveles cursados en el Centro de Enseñanza Especializada en Lenguas Extranjeras.
- Certificado en Robótica Básica el centro de inclusión digital Punto México Conectado.
- Certificado en Robótica Intermedia Adulto el centro de inclusión digital Punto México Conectado.
- CCNA Routing & Switching: Principios básicos de routing y switching.
- CCNA Routing & Switching: Introducción a redes.
- CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes.
- Certificado en Git + GitHub: Todo un sistema de control de versiones de cero – Udemy.
- Certificado en JavaScript Moderno Guía Definitiva Construye +15 Proyectos – Udemy.

FORMACIÓN ACADÉMICA



COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE NAYARIT.

Tepic, Nayarit.

Educación medio superior con bachillerato técnico en programación.

2013 - 2016.

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TEPIC.

Tepic, Nayarit.

Ingeniería en Sistemas Computacionales.

2016 - 2021,

EXPERIENCIA PROFESIONAL

JABIL CIRCUIT DE MÉXICO, S. de R.L. de C.V.

Industrial Engineering Technician.

Junio 2021.

Desarrollador Full stack. Análisis e implementación de sistemas de información.

JABIL CIRCUIT DE MÉXICO, S. de R.L. de C.V.

Intern.

Octubre 2020 - Junio 2021.

Departamento de ingeniería industrial.

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL (SADER).

Servicio Social.

2020.

Unidad de Informatica.

HERRAMIENTAS DE TRABAJO

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN Y FRAMEWORKS.

- JavaScript - Nivel Alto / Intermedio.
- TypeScript - Nivel Alto / Intermedio.
- C# - Nivel Intermedio.
- Java - Nivel Intermedio.
- Kotlin - Nivel Intermedio.
- HTML5 - Nivel Intermedio.
- CSS - Nivel Intermedio.
- MySQL - Nivel Intermedio.
- SQL Server - Nivel Intermedio.
- Arduino - Nivel Intermedio / Básico.
- PHP - Nivel Básico.
- Bootstrap - Nivel Básico.
- React - Nivel Básico.

ENTORNOS DE DESARROLLO UTILIZADOS.

- Visual Studio Code.
- Visual Studio.
- Android Studio.
- Netbeans.
- SQL Server 2016.
- MySQL Workbench.
- Cisco Packet Tracer.
- Microsoft Office.