

RAYMUNDO ZAMORA

INGENIERO MECATRÓNICO

CONTACTO:

- ☎ (56) 1393 3930
- 📍 Coyoacán, CDMX
- 🔗 vitanovasys.github.io/RZJD/#/
- ✉ raymundodaniel.za@gmail.com

HABILIDADES:

- Manejo del Paquete Office
- Liderazgo
- Comunicación asertiva
- Resolución y Optimización de problemas
- Elaboración de Reportes Técnicos
- Trabajo en equipo
- Gran capacidad de adaptación a distintos entornos.
- Lenguajes de Programación para Desarrollo de Software (Phyton, Swift, C++, Kotlin, JavaScript)
- Uso de diversas Herramientas Tecnológicas (Inventor, Photoshop, Git, GitHub, Figma, Illustrator)

EDUCACIÓN:

Facultad de Ingeniería, UNAM.

Ingeniería Mecatrónica | En proceso de Titulación
2019-2024

IDIOMAS

- Inglés - Intermedio | Avanzado
- Portugués - Nociones Básicas
- Español - Nativo

SOBRE MÍ:

Persona apasionada altamente motivada por la ingeniería y el diseño. Poseo habilidades para el trabajo en equipo, el aprendizaje y la adaptación en cualquier entorno. Soy proactivo, orientado a objetivos y entusiasta por desarrollar mi carrera profesional

EXPERIENCIA:

Consultor de software

HearColors, AT&T • Agosto 2024 - Septiembre 2024



- Pruebas de accesibilidad con VoiceOver en la app Mi AT&T para mejorar la experiencia de usuarios con discapacidad.
- Identificación de barreras en botones, enlaces, separadores y contadores de tiempo.
- Propuestas de mejora en semántica del código e interfaz con Swift.
- Documentación y reporte de pruebas con sugerencias técnicas.
- Colaboración con evaluadores para garantizar accesibilidad inclusiva.

Desarrollador de Software

Centro de Ciencias de la Complejidad: C3 UNAM • Mayo 2023 - Actualidad



- Desarrollo de software para movilidad sustentable en el proyecto PumaMóvil, con enfoque en la optimización de rutas y reducción del impacto ambiental.
- Diseño e implementación de sistemas complejos para mejorar la eficiencia y accesibilidad del transporte.
- Desarrollo de aplicaciones móviles y gestión de bases de datos.
- Gestión en investigación y desarrollo dentro del área de movilidad.
- Compras y negociación con proveedores internacionales.
- Ponente en conferencias de presentación de resultados.

¡CONOCE MÁS DE MI TRABAJO **AQUÍ!**

**¡HAZ CLICK AQUÍ O ESCANEA EL QR PARA
VISITAR MI PORTAFOLIO!**



Gestor de Ventas

The Home Depot México • Junio 2021 - Septiembre 2021



- Responsable de montaje de herramienta eléctrica y manual
- Implementación de expo temporal
- Desarrollo en el área de ventas

Miembro | Gestor

Club de Robótica de la Facultad de Ingeniería UNAM • Agosto 2019 - Agosto 2022



- Participación en el diseño, manufactura y desarrollo de proyectos de robótica junto a equipos multidisciplinarios.
- Especialización en la creación de robots autónomos, incluyendo robots seguidor de líneas, de combate tipo sumo y vehículos de exploración tipo rover.
- Desarrollo de competencias en integración de hardware y software, con enfoque en la resolución de problemas técnicos y optimización de procesos de fabricación.
- Colaboración en competencias internas y externas, demostrando habilidades en la gestión de proyectos y el trabajo en equipo.

CERTIFICACIONES:

Asociación de Robótica Aplicada y Ciencias de la Tecnología, ARACT



- Miembro de Enero 2018 a Diciembre 2018