# **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:

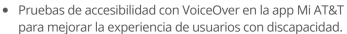
Persona apasionada altamente motivada por la ingeniería y el diseño. Poseo habilidades para el trabajo en equipo, el aprendizaje y la adaptación encualquier entorno. Soy proactivo, orientado a objetivos y entusiasta por desarrollar mi carrera profesional

#### EXPERIENCIA:

#### Consultor de software



<u>HearColors</u>, <u>AT&T</u> • Agosto 2024 - Septiembre 2024





- 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.

**ICONOCE 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 seguilíneas, 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 competiciones 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