



# Adrián Urtiz

Software Engineer

## Contacto



443 579 7564



aeurtiz17@gmail.com



Morelia, Michoacán, México

## Herramientas



React



Mongo DB



Next JS



Tailwind CSS



Git



Python



Github



Java



Typescript



PostgreSQL

## Habilidades

- Gestión de proyectos
- Pensamiento crítico
- Resolución de problemas
- Trabajo en equipo
- Creatividad
- Liderazgo
- Metodologías ágiles

## Sobre mi

Apasionado del desarrollo de software, me defino como una persona con gran disposición para aprender y mejorar continuamente. Tengo experiencia liderando equipos de desarrollo multidisciplinarios y trabajando en proyectos web y de software en diferentes sectores. Mi enfoque principal es la creación de soluciones eficientes y escalables, siempre buscando nuevas tecnologías y metodologías que potencien mis habilidades y mejoren los resultados del equipo.

## Experiencia

### SIRPREM

*Software Architect*

Junio 2024 - Octubre 2024

Desarrollé un sistema para gestionar solicitudes de apoyo económico a refugios para mujeres víctimas de violencia. Me encargué de la arquitectura, desarrollo full stack y despliegue en Linux Ubuntu, utilizando Next.js, Prisma y PostgreSQL.

### DEPI

*Frontend Developer*

Diciembre 2023 - Junio 2024

Trabajé mejorando la interfaz en la página que oferta maestrías para la DEPI. Además, consumí una API en Express y conecté un administrador de Strapi para la gestión de contenido. El sistema fue desarrollado con Next.js y desplegado en un servidor Linux Ubuntu.

### Sandar Inmuebles

*Fronted Developer*

Noviembre 2023 - Junio 2024

Desarrollé una plataforma web para la publicación de inmuebles de diferentes partes del país, utilizando React como framework principal. Implementé Firebase y Firestore como base de datos, y los recursos multimedia fueron almacenados en Firebase.

### SISOGEM

*Software Architect*

Febrero 2023 - Agosto 2024

Desarrollé un sistema para el gobierno del estado de Michoacán que gestiona reuniones en tiempo real entre varios órganos de gobierno, generando un registro histórico. El sistema fue desarrollado con React, utilizando servicios de AWS como Amplify, SES y S3 para el almacenamiento de archivos, junto con una API backend construida en Express.

## Educación

### Instituto Tecnológico de Morelia

*Software Engineering*

Agosto 2019 - Actualmente

Formación especializada en desarrollo de software, con enfoque en sistemas web y gestión de bases de datos. Participación activa en proyectos reales a través de la Fábrica Académica de Software. Próximo a graduarme en 2024.