

# SÁNCHEZ MEDINA ÁNGEL OBED

Hermosillo, Sonora, México • angelobedsm@gmail.com • +52 6621935065

## EDUCACIÓN

### UNIVERSIDAD DE SONORA

Hermosillo, México

Estudiante de sexto semestre de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información

## EXPERIENCIA

### PROYECTO DE GESTIÓN DE DOCUMENTOS DE PROPIEDAD.

Enero 2025 - Actualidad

#### Desarrollador Backend.

- Desarrollé y mantuve el sistema CRUD y la base de datos de un programa de gestión de documentos.
- Participé en el análisis de requerimientos y la implementación de funcionalidades clave.
- Actualmente, el proyecto está en una etapa avanzada y se espera su finalización en mayo de 2025.

### SISTEMA DE ALERTA DE PROXIMIDAD Y TEMPERATURA.

Septiembre 2024 – Noviembre 2024

#### Desarrollador Backend.

- Implementé endpoints y gestioné datos utilizando Spring Boot y Java.
- Colaboré en el diseño de la arquitectura del sistema y la integración con sensores de proximidad.
- Aseguré el manejo eficiente de datos y la respuesta rápida del sistema.

### GESTIÓN DE BASE DE DATOS.

Mayo 2024 – Junio 2024

#### Analista de base de datos.

- Realicé análisis de datos demográficos y generé reportes detallados para la planificación estratégica.
- Desarrollé visualizaciones de datos mediante gráficos y tablas para respaldar decisiones de la campaña de trabajo.
- Presenté informes a los equipos de liderazgo, destacando áreas críticas y oportunidades de mejora.

## LIDERAZGO

### LÍDER DEL EQUIPO DE DESARROLLO

#### Rol

- Coordiné un equipo de 3 desarrolladores, asegurando la entrega de tareas en tiempo y forma.
- Implementé metodologías ágiles (CASCADA) para mejorar la colaboración y productividad.
- Brindé soporte técnico y mentoría a los miembros del equipo.

## HABILIDADES E INTERESES

**Lenguajes de Programación:** Java, C, C++, C#, Python, JavaScript

**Desarrollo Web:** Spring Boot, CSS

**Base de Datos:** MySQL, SQL Server

**Idiomas:** Inglés B2

**Intereses:** Desarrollo de software backend, análisis de datos, inteligencia artificial y gestión de proyectos tecnológicos.