



ANGEL ASCENCIO

Desarrollador de Software | TSU Titulado

Perfil Profesional

Estudiante de Ingeniería en Desarrollo de Software Multiplataforma con experiencia como Desarrollador Full Stack. Me especializo en crear soluciones de software que optimizan procesos y reducen tiempos operativos. Cuento con la lógica de programación y bases arquitectónicas sólidas para adaptarme ágilmente a nuevos stacks tecnológicos y aportar valor al negocio desde el primer día.



477-806-7247



angel.tadeo.ascencio@gmail.com



León, Guanajuato México.



<https://github.com/Angel-Ascencio>



www.linkedin.com/in/Angel-Tadeo-Ascencio

Idiomas

- Inglés (Nivel A2, en proceso de mejora)
- Español (Nativo)

Habilidades Blandas

- Resolución de problemas.
- Trabajo en equipo y liderazgo.
- Razonamiento analítico.
- Adaptabilidad.
- Aprendizaje continuo.
- Compromiso.

Experiencia Laboral

Sizes and Colors de México, S.A. de C.V | Desarrollador Full Stack

Sistema Integral de Control de Hoteles: Desarrollo individual end-to-end (empleados, habitaciones, huéspedes, proveedores, inventario, pagos y reportes).

Logros:

- Reducción del **60%** en tiempos de registro y centralización de operaciones.
- Dashboards que disminuyeron en **45%** el tiempo de análisis de datos.

Tecnologías: SQL Server, Azure, PowerBuilder.

Habilidades Técnicas

Lenguajes: Java, Python, JavaScript, TypeScript, Kotlin, C#, PowerScript.

Frameworks: Angular, React (Vite/JS), .NET (C#), Flask, Node.js, Jersey, Bootstrap, Tailwind.

DB y Backend: MySQL, SQL Server, MongoDB, Firebase, APIs REST, JSON.

IoT: Arduino, ESP32, Broker MQTT.

Arquitecturas: MVC, MVVM, DAO, CQRS, Microservicios, AppService.

Metodologías: Scrum, Kanban, DevOps, Cascada.

Herramientas: Git, GitHub, Docker, Netlify, Render, Azure, Tomcat, Postman, Testing unitario e integración.

Proyectos Técnicos Relevantes

Sistema web de Gestión de Producción (equipo): Desarrollo de la DB y de los módulos de Insumos, Compras y Surtido de Ordenes de Producción.

- **Logro:** Automatización del flujo de órdenes que redujo el **50%** de errores de procesamiento y optimizó la precisión del inventario mediante alertas.
- **Tecnologías:** MySQL, JS, Bootstrap, Flask (Python).

Sistema de gestión unificado de bibliotecas (individual): Implementación de MVVM, DAO, CQRS, AppService y protección de rutas.

- **Logro:** Gestión de +**500** libros con reducción del **65%** en tiempo de búsqueda.
- **Tecnologías:** MySQL, JS, Bootstrap, Tomcat, Java (Jersey).

Educación

Universidad Tecnológica de León

Técnico Superior Universitario (**2022-2024**) e Ingeniería en Desarrollo de Software Multiplataforma (**2024-2026, cursando**)

Certificaciones

- CCNAv7: Introducción a Redes — Cisco (Marzo 2023).
 - CCNAv7: Switching, Routing and Wireless Essentials — Cisco (Mayo 2023).
 - NDG Linux Essentials — Cisco Networking Academy (Agosto 2023).
- (En trámite) Curso IoT en Electrónica y Microprocesadores — academiasstem.