



ANGEL ASCENCIO

Desarrollador de Software Multiplataforma

Perfil Profesional

Desarrollador Full Stack y Multiplataforma con experiencia en sistemas web (.NET, Python/Flask, React/Angular), PWA, UI/UX, móvil e IoT. Especializado en Microservicios, CQRS y DAO para construir soluciones robustas y escalables. Aplico Scrum/DevOps y herramientas como Docker y Git para garantizar la optimización de procesos y despliegues eficientes.



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: PowerBuilder, SQL Server, Azure.

Habilidades Técnicas

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

Frameworks: Node.js, .NET (C#), Flask, Jersey, Angular, React (Vite/JS), 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, GitLab, Docker, Netlify, Azure, Tomcat, Postman, Testing unitario e integración.

Proyectos Técnicos Relevantes

Sistema web de Gestión de Producción (equipo): Desarrollo en el diseño de DB y de módulos de Insumos, Compras y Órdenes 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:** Flask (Python), MySQL, JS, Bootstrap.

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:** Java (Jersey), Tomcat, JS, Bootstrap, MySQL.

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 — academiastem.