

Jorge Ángel Sánchez Pérez
Ing. En Sistemas Computacionales.
San Martín Texmelucan, Puebla | <https://soyjorgengel.github.io/portafolio/>

Perfil

Ingeniero en Sistemas Computacionales orientado al desarrollo web con PHP y Laravel. Experiencia en diseño de sistemas administrativos, gestión de bases de datos SQL Server y MySQL, e implementación de interfaces interactivas con JavaScript, Bootstrap y Tailwind. Enfocado en la eficiencia, escalabilidad y mejora continua de procesos tecnológicos.

Experiencia

Desarrollador Web y Auxiliar de Sistemas

Organización Liber S.A. de C.V., Puebla | Ago 2024 – Feb 2025

- Desarrollé módulos web integrados con una base de datos existente para mejorar el control de materias primas y la captura de datos.
- Brindé soporte técnico y mantenimiento de equipos y redes, asegurando la continuidad operativa.

Punto de Venta “El Bayito” (Proyecto personal) | 2025

- Implementé un sistema de punto de venta digital para registrar ventas, controlar inventario y gestionar clientes.
- Diseñé una interfaz sencilla para usuarios sin experiencia tecnológica y un código escalable.

Desarrollador Full Stack (Proyecto académico)

Plataforma Administrativa para Transportes Romero | 2023 – 2024

- Creé un sistema integral para gestionar empleados, flotas, cajas y clientes, reemplazando procesos manuales.
- Automatización de asignación y seguimiento de viajes; integración de API para agilizar registros de domicilios.

Desarrollador Web (Oracle APEX)

Centros Escolares de Ciudad Serdán, Puebla | Oct 2022 – Mar 2023

- Implementé módulos CRUD y menús dinámicos, optimizando procesos internos y mejorando la experiencia de usuario.
- Realicé pruebas de funcionalidad y rendimiento asegurando estabilidad del sistema.

Educación

Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan (ITSSMT)

Ing. En Sistemas Computacionales (Título en trámite) | 2020 – 2025

Tecnologías destacadas

Backend: PHP, Laravel, Livewire, Oracle APEX, Java

Bases de datos: MySQL, SQL Server

Frontend: JavaScript, Vue.js (aprendiendo), Bootstrap, Tailwind CSS

Herramientas y librerías: SweetAlert, DataTables, APIs REST

Patrones y buenas prácticas: MVC, código escalable y modular

Idiomas

- **Español | Nativo**
- **Inglés | TOEFL B1**