Salvador Gutiérrez Olvera

Educación

Ingeniería en Computación (incompleta), Facultad de Ingeniería, UNAM

Coyoacán, CDMX

Agosto 2015 – Mayo 2019

Bachillerato, Colegio de Ciencias y Humanidades Vallejo

Gustavo A. Madero, CDMX

Agosto 2012 – Junio 2015

Experiencia profesional

Almacenista / Embarques

Procesos de Valor Agregado PROVA Marzo 2025 – Septiembre 2025

Tepotzotlán, Méx.

- Registro y control de entradas y salidas de mercancía, asegurando precisión documental.
- Conteo y conciliación de inventarios físicos y digitales.
- Preparación y surtido de pedidos según requerimientos del sistema.
- Registro y análisis de mermas para control de pérdidas y auditorías internas.
- Identificación de oportunidades de automatización que dieron origen a proyectos en Python y Flask.

Ayudante General / Descarga de Contenedores

Almacén Logístico Independiente

Cuautitlán, Méx.

- Junio 2024 Enero 2025
- Descarga, clasificación y registro de mercancías.
- Control de entradas mediante hojas de registro físico.
- Detección de ineficiencias en seguimiento de contenedores, impulsando el desarrollo de un sistema web propio.

Proyectos de desarrollo

Sistema de generación y gestión de marbetes (Python / Tkinter)

- Aplicación de escritorio modular para creación automatizada de marbetes y control de productos.
- Interfaz gráfica con Tkinter y CustomTkinter, conectada a archivos CSV, Excel y JSON.
- Módulos independientes para configuración, edición de personal e información de inventario.

Sistema de control y registro de contenedores (Flask / Web)

- Sistema web para registro de contenedores y control de inventario.
- Administración de productos, tarimas y ubicaciones mediante SQLite.
- Backend con Flask (Python), frontend con HTML, CSS, Bootstrap y JavaScript.

Plataforma de series web (Proyecto personal)

- Plataforma web para exploración y visualización de series con base de datos PHPMyAdmin/MySQL.
- Cada serie cuenta con información, temporadas y episodios, manejados dinámicamente con **EJS** y JavaScript.
- Integración con servidores externos para reproducción de videos y gestión de contenidos.

Habilidades técnicas

Lenguajes: Python, JavaScript, HTML, CSS, SQL, EJS Frameworks y librerías: Flask, Bootstrap, CustomTkinter

Bases de datos: SQLite, MySQL (PHPMyAdmin) Herramientas: Git, VS Code, Excel, JSON, CSV

Áreas de conocimiento: Desarrollo de aplicaciones de escritorio, diseño web, control de inventarios, automa-

tización de tareas, gestión de datos, UX básico.

Competencias personales

Responsabilidad, organización, resolución de problemas, aprendizaje autónomo, comunicación efectiva, atención al detalle, trabajo en equipo, orientación a resultados.