

Salvador Gutiérrez Olvera

Teoloyucan, Mex.
Tel: +52 5582214610

Email: salvador.go_97@hotmail.com
GitHub: Salvador-97

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 Tepotzotlán, Méx.
Marzo 2025 – Septiembre 2025

- 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, automatización 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.