

Ruta de Avance

Clase 04 - “Primeros pasos”



Ruta de Avance



Optativos | No entregables

Nos ponemos en marcha

A lo largo del curso debemos desarrollar un Proyecto Integrador, de forma individual.

Este proyecto consiste en una aplicación con Python que permita gestionar el inventario de una pequeña tienda o comercio. La aplicación debe ser capaz de **registrar, actualizar, eliminar y mostrar** productos en el inventario. Además, debe incluir funcionalidades para realizar búsquedas y generar reportes de stock.

Objetivos de esta etapa

- Revisar la definición inicial de los requisitos del Proyecto Final Integrador (PFI).
- Construir la estructura básica del programa utilizando los conceptos de entrada, procesamiento y salida de datos.



Ruta de Avance



Optativos | No entregables

Entrada, Procesamiento y Salida:

- Desarrollar un pequeño script que permita al usuario ingresar datos (por ejemplo, el nombre y la cantidad de un producto) y luego mostrar esos datos de manera simple.
- Utilizar funciones `input()` para la entrada y `print()` para la salida, siguiendo el modelo de Entrada-Proceso-Salida discutido en clases anteriores.

Esqueleto del Proyecto:

- Crear un esqueleto de su programa, donde definen las funciones principales que necesitarán (sin implementarlas por completo).
- Enfocarse en cómo organizar el código para futuras expansiones, utilizando variables y estructuras básicas