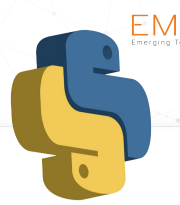
# PROYECTO 1. INTRODUCCIÓN A PYTHON



#### **OBJETIVO**

Poner en práctica las bases de programación en Python para análisis y clasificación de datos mediante la creación de programas de entrada de usuario y validaciones, uso y definición de variables y listas, operadores lógicos y condicionales para la clasificación de información.

### DESCRIPCIÓN DEL CASO

**LifeStore** es una tienda virtual que maneja una amplia gama de artículos, recientemente, la Gerencia de ventas, se percató que la empresa tiene una importante acumulación de inventario. Asimismo, se ha identificado una reducción en las búsquedas de un grupo importante de productos, lo que ha redundado en una disminución sustancial de sus ventas del último trimestre.

#### **CONSIGNA**

Derivado de la situación, la Gerencia de Ventas te solicita que realices un análisis de la rotación de productos identificando los siguientes elementos:

- 1) Productos más vendidos y productos rezagados a partir del análisis de las categorías con menores ventas y categorías con menores búsquedas.
- 2) Productos por reseña en el servicio a partir del análisis de categorías con mayores ventas y categorías con mayores búsquedas.
- 3) Sugerir una estrategia de productos a retirar del mercado así como sugerencia de cómo reducir la acumulación de inventario considerando los datos de ingresos y ventas mensuales.

# **INSTRUCCIONES**

Para realizar el análisis deberás utilizar el archivo lifestore-file.py, el cual contiene los registros de las compras, búsquedas y productos manejados por la tienda.

El análisis deberá considerar el desarrollo de un sistema de análisis, en el que mediante un login de usuario-administrador se muestre un reporte mensual que especifique los puntos señalados en la consigna, específicamente:



Productos más vendidos y productos rezagados:

Generar un listado de los 50 productos con mayores ventas y uno con los 100 productos con mayor búsquedas.

Por categoría, generar un listado con los 50 productos con menores ventas y uno con los 100 productos con menores búsquedas.

Productos por reseña en el servicio

5

Mostrar dos listados de 20 productos cada una, un listado para productos con las mejores reseñas y otro para las peores, considerando los productos con devolución. (no considerar productos sin reseñas)

(num de ventas, total Total de ingresos y ventas promedio mensuales, de ingresos) total anual y meses con más ventas al año

En el siguiente link, puedes descargar el archivo para la ejecución del proyecto: https://github.com/emtechinstitute/proyecto1

# **ENTREGABLES**

Para finalizar el proyecto, deberás entregar los siguientes archivos:

Reporte final que incluya los 3 puntos que te solicita la Gerencia de Ventas

Dicho archivo, deberás cargarlo en la plataforma dentro de la asignación del proyecto así como en tu repositorio GitHub.

2 Archivo Phyton del proyecto

Deberá cargarse únicamente a tu repositorio GitHub.

El código y el reporte deben nombrarse como se muestra a continuación:

Reporte final con el nombre REPORTE-01-APELLIDO-NOMBRE con mayúsculas en:

formato pdf.



Código incluido dentro de un archivo Python con el nombre PROYECTO-01- APELLIDO-NOMBRE.py con mayúsculas

# ANEXO 1. CONSIDERACIONES

La elaboración del proyecto debe considerar los siguientes puntos:

1 Login de usuario

Deberá implementarse mediante entrada de teclado indicando los errores de entrada al usuario.

2 Variables y definiciones

Las variables y su contenido deben estar relacionados y ser validadas dentro del código, deben utilizarse listas de python, y no deberán predefinirse dentro del código.

3 Validaciones

Las validaciones y clasificaciones deben implementarse mediante condicionales, comparaciones y ciclos usando operadores lógicos y comparaciones, evitando en todo momento errores y loops no deseados.

Código

El código tendrá que estar correctamente indentado y comentado indicando de forma breve el proceso que se realiza.

5 Resultados

Las variables y resultados deben mostrarse con un formato que facilite su observación y que coincida con lo solicitado en los puntos del proyecto evitando mostrar valores basura.

6 Reporte final

El reporte final debe incluir:

O Portada

Solución al problema

**O** Índice

O Conclusión

O Introducción

Definición del código. Código explicado describiendo sus procesos y variables.