

Entregable Sprint 1

Requisitos

1. Tema, problema y solución
2. Dataset de referencia: fuente, definición, estructura, tipos y escala
3. Información, pasos, pseudocódigo, diagrama del programa
4. Sugerencias y mejoras aplicadas con copilot
5. programa (.py) que lea y muestre la información de la documentación
6. Archivo (.md) mostrando las instrucciones empleadas por Copilot que sirvieron como apoyo

NOTA : en este primer sprint los requisitos apuntan a desarrollar la documentación por lo que los requisitos del 1 al 3 se encuentran consignados en este mismo fichero `Documentacion.md` , el requisito No. 5 se atiende con el fichero python llamado `leer_markdown.py` . Finalmente los requisitos 4 y 6 se atienden con `Instrucciones.md` , para relacionar el contenido de los entregables con los requisitos de entrega se emplea la notación (`S<Número del Sprint> : req<Número del Sprint>`) en titulares que usen el formato markdown tanto en la documentación como en notebooks.

Identificación del tema, problema y solución (S1 : req1)

¿Qué factores influyen en el volumen de ventas y cómo pueden optimizarse las estrategias comerciales para aumentar las compras de los productos con menor rotación?

Problemas hallados en los datos:

- Las categorías están mal asignadas

Dataset de referencia (S1 : req2)

Estructura

la información está dividida en 4 tablas o entidades conformadas de la siguiente manera
NOMBRE DE TABLA(atributos)

- CLIENTES(id_cliente, nombre_cliente, email, ciudad, fecha_alta)
- PRODUCTOS (id_producto, nombre_producto, categoria, precio_unitario)
- DETALLE_VENTAS (id_venta, id_producto, nombre_producto, cantidad, precio_unitario, importe)
- VENTAS (id_venta, fecha, id_cliente, nombre_cliente, email, medio_pago)

Tipos

Según su estructura los datos suministrados son de tipo **estructurado**.

Según su origen asumimos que los datos los suministra algún tipo de sistema POS, por tanto, son **secundarios**.

CLIENTES

id_cliente	nombre_cliente	email	ciudad	fecha_alta
Cualitativo	Cualitativo	Cualitativo	Cualitativo	Cualitativo

VENTAS

id_venta	fecha	id_cliente	nombre_cliente	email	medio_pago
Cualitativo	Cuantitativo (fecha)	Cualitativo	Cualitativo	Cualitativo	Cualitativo

PRODUCTOS

id_producto	nombre_producto	categoria	precio_unitario
Cualitativo	Cualitativo	Cualitativo	Cuantitativo

DETALLE_VENTAS

id_venta	id_producto	nombre_producto	cantidad	precio_unitario	importe
Cualitativo	Cualitativo	Cualitativo	Cuantitativo	Cuantitativo	Cuantitativo

Información, pasos, pseudocódigo y diagrama del programa (S1 : req3)

Información general

El siguiente programa en Python permite leer un archivo Markdown (README.md), identificar los capítulos principales (niveles de encabezado ##) y mostrar su contenido de manera interactiva en consola.

El usuario puede elegir qué capítulo desea visualizar y salir del programa cuando lo deseé.

Pasos generales del programa

1. Mostrar mensaje de bienvenida.
2. Leer el archivo README.md línea por línea.
3. Detectar los capítulos a partir de los encabezados ## .
4. Guardar los títulos y su contenido en un diccionario.
5. Mostrar un menú con los capítulos disponibles.
6. Permitir al usuario seleccionar un capítulo para ver su contenido.
7. Repetir el proceso hasta que el usuario elija la opción de salir.
8. Mostrar mensaje de despedida.

Pseudocódigo del programa

INICIO DEL PROGRAMA

MOSTRAR "👋 Bienvenido al lector de capítulos del archivo README.md 📄"

DEFINIR ruta ← "README.md"

INTENTAR

 lineas ← LEER_ARCHIVO(ruta)

```
capitulos ← OBTENER_CAPITULOS(lineas)

SI capitulos ESTÁ VACÍO ENTONCES

    MOSTRAR "⚠️ No se encontraron capitulos (##) en el archivo."

    FINALIZAR PROGRAMA

FIN SI

REPETIR

    MOSTRAR_MENU(capitulos)

    MOSTRAR "Seleccione un capítulo por número: "

    LEER opcion

    SI opcion NO ES NÚMERO ENTONCES

        MOSTRAR "❌ Por favor ingrese un número válido."

        CONTINUAR CICLO

    FIN SI

    SI opcion = (NÚMERO DE CAPÍTULOS + 1) ENTONCES

        MOSTRAR "👋 Gracias por usar el lector de Markdown. ¡Hasta pronto!"

        SALIR DEL CICLO

    SINO SI opcion ENTRE 1 Y NÚMERO DE CAPÍTULOS ENTONCES

        titulo ← CAPÍTULO EN POSICIÓN (opcion - 1)

        MOSTRAR "--- " + titulo + " ---"
```

```
MOSTRAR capítulos[título]  
MOSTRAR "-----"  
SINO  
    MOSTRAR "⚠️ Opción fuera de rango."  
FIN SI
```

HASTA QUE opcion SEA IGUAL A (NÚMERO DE CAPÍTULOS + 1)

CAPTURAR EXCEPCIÓN FileNotFoundError

```
MOSTRAR "❌ No se encontró el archivo README.md en el directorio  
actual."
```

FIN DEL PROGRAMA

FUNCTION LEER_ARCHIVO(ruta)

ABRIR archivo EN modo lectura CON codificación UTF-8

LEER todas las líneas EN una lista

CERRAR archivo

RETORNAR lista de líneas

FIN FUNCIÓN

FUNCTION OBTENER_CAPITULOS(lineas)

```

CREAR diccionario vacío capitulos

titulo_actual ← NULO

contenido_actual ← lista vacía

PARA CADA linea EN lineas HACER

    SI linea EMPIEZA CON "## " ENTONCES

        SI titulo_actual NO ES NULO ENTONCES

            capitulos[titulo_actual] ← UNIR contenido_actual EN TEXTO

            contenido_actual ← lista vacía

        FIN SI

        titulo_actual ← linea SIN "## " Y SIN ESPACIOS

    SINO SI titulo_actual NO ES NULO ENTONCES

        AGREGAR linea A contenido_actual

    FIN SI

FIN PARA

SI titulo_actual NO ES NULO ENTONCES

capitulos[titulo_actual] ← UNIR contenido_actual EN TEXTO

FIN SI

RETORNAR capitulos

FIN FUNCIÓN

```

FUNCIÓN MOSTRAR_MENU(capítulos)

 MOSTRAR "Capítulos disponibles:"

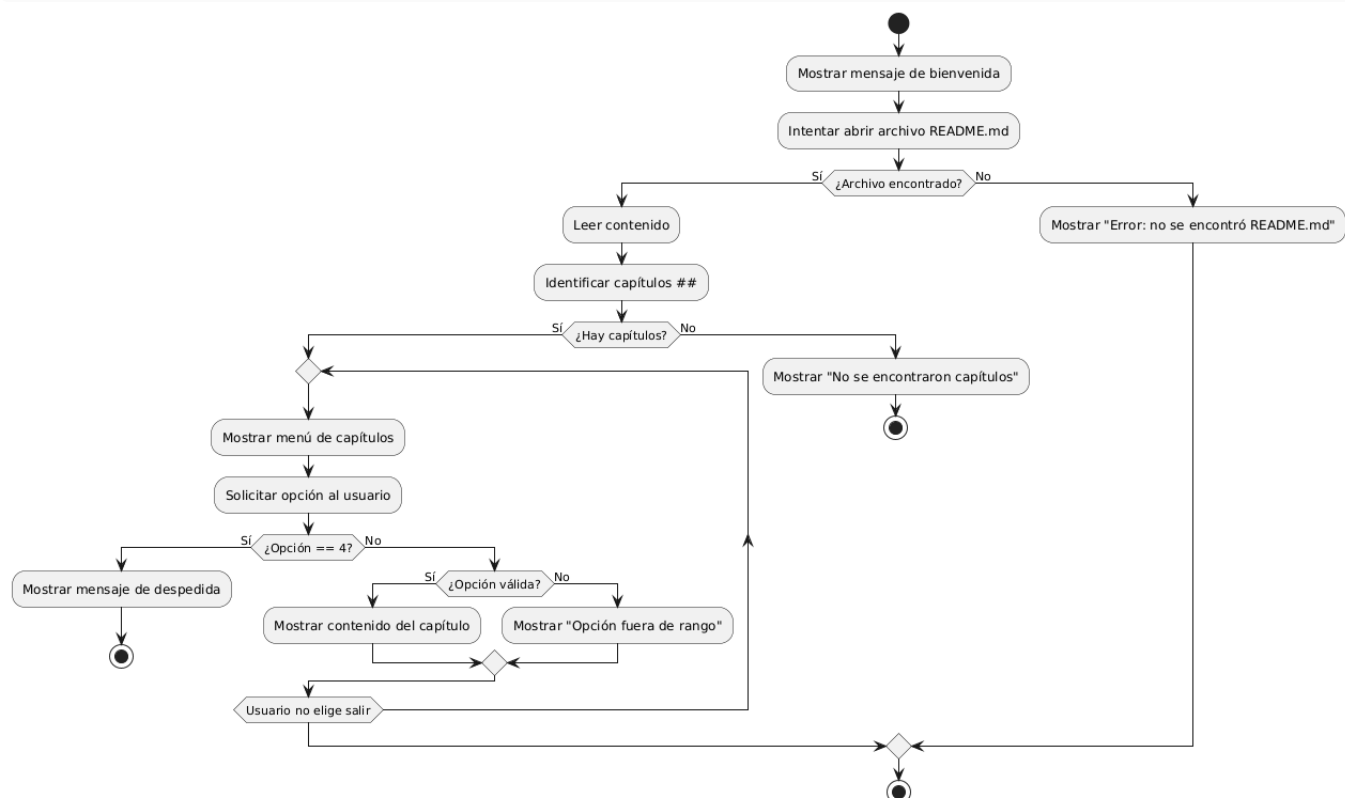
 PARA i DESDE 1 HASTA NÚMERO DE CAPÍTULOS HACER

 MOSTRAR i + ". " + NOMBRE_DEL_CAPITULO

 FIN PARA

 MOSTRAR (NÚMERO DE CAPÍTULOS + 1) + ". Salir"

FIN FUNCIÓN



Entregable Sprint 2

Requisitos

1. Estadísticas descriptivas básicas calculadas
2. Identificación del tipo de distribución de variables
3. Análisis de correlaciones entre variables principales
4. Detección de Outliers
5. Gráficos representativos (Mínimo 3)
6. Interpretación de resultados orientada al problema

7. Base de datos (.csv) lista y limpia para análisis
8. Información actualizada del proyecto

Entregable Sprint 3

Requisitos

1. Objetivo predecir o clasificar
2. Algoritmo elegido y justificación
3. Entradas (X) y salida (y)
4. Métricas de evaluación
5. Modelo ML implementado
6. División train/test y entrenamiento
7. Predicciones y métricas calculadas
8. Resultados en uno o más gráficos