

Buenas tardes Facundo, te paso las consignas:

1.Sitio a realizar el scraping: <https://pluto.tv>

2.Objetivo:

1.De la seccion On Demand:

1.Obtener todas las películas y series. Obtener la metadata de cada contenido: título, año, sinopsis, link, duración (solo para movies).

2.De la seccion LiveTV:

1.Traer todos los canales

3.De ambas secciones:

1.Guardar la información obtenida en una base de datos, en archivo .json o .csv automáticamente (dejar subido un ejemplo en el repositorio).

4.Imprimir el tiempo de ejecución en el script e indicarlo en el entregable de alguna manera.

3.Plus:

1.De la seccion LiveTV:

1.Traer la grilla de contenidos con sus titulo, horarios, link

2.De la seccion On Demand:

1.Episodios de cada serie.

2.Metadata de los episodios.

3.Identificar modelo de negocio.

3.De ambas secciones:

1.Si es posible obtener mas información/metadata por cada contenido.

2.Analisis y/o limpieza de Metadata.

3.Otros campos que consideren relevantes

4.Tiempo de ejecución menor a 2hs.

4.Fecha límite para entrega: 09/09/2024 hasta las 18:00hrs.

5.Requisitos:

1.Tenes la libertad de utilizar la librería que quieras para realizarlo siempre y cuando el script esté en Python.

2.Subir a GitHub el script trabajado junto con un archivo de los resultados que se obtienen al correr el script creado (JSON, xlsx, csv, etc)

Cualquier cosa consúltame y seguimos el hilo,
Saludos!