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 secicon 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!