**Video relacionado: 7.4, 7.5. Contenido: SQLAlchemy**

**Ejercicio conexión SQLAlchemy con APIs**

Recientemente te has unido a una empresa que se encarga de promocionar caracteres animados y como Data Engineer te consideran el activo más importante para recopilar, procesar y disponibilizar información. Es por esto que te asignan la tarea de consultar el funcionamiento de la API Disney disponible en: <https://disneyapi.dev/>

Tu objetivo será poner a disposición por medio de una tabla la información de la api mencionada de forma escalable y eficiente

**Solución**

El código de resolución se encuentre en este [enlace](https://drive.google.com/file/d/183BMfXVwRejX0l1lHamswBY72jHObMSA/view?usp=sharing)

# 1. Librerias

# 2. url de api

# 3. Hacemos el retrive de la data

# 4. Obtener el json con la info

# 5. mostrar las keys del json

# 6. Obtener el id de interes

# 7. Mostrar como viene la estructura del json

# 8. Mostrar la cantidad de caracteress en una llamada

# 9. Convertir a dataframe

# 10. Cargamos credenciales

# 11. Establecer concexion

# 12. Crear y enviar la tabla de destino