## CODERHOUSE

Ejercicio conexión SQLAlchemy con APIs (Video relacionado: 7.4, 7.5.

Contenido: SQLAlchemy)

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: <a href="https://disneyapi.dev/">https://disneyapi.dev/</a>

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.

- # 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