Alejandro Pérez Casas

**Ejercicios Talend**

* **Ejercicio1** ▪ Debéis leer un fichero CSV y escribirlo a fichero Json en la misma carpeta: ▪ Hacer lo mismo con MASTERS.csv ▪ Leer de un json y escribir en un CSV

Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente con confianza baja

* **Ejercicio2** ▪ Debéis leer un fichero CSV(alumnos) y reemplazar: ▪ China –> CH ▪ France -> FR ▪ Brazil -> BR ▪ Cuba -> CU ▪ Debéis leer un fichero CSV(alumnos) y filtrar, de forma que solo me devuelva los alumnos que son de Portugal. ▪ Leer CSV ALUMNOS, reemplazar Brazil por BR, y filtrar solo los de BR.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente

* **Ejercicio3** ▪ Leer tabla de actores y volcarlo a fichero JSON ▪ Talend Metadata DB – YouTube

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

* **Ejercicio4** ▪ Agregar las películas por rating y mostrar un count, volcar a json el resultado.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

* **Ejercicio5** ▪ Realizar un Join entre Actor / Film / Film\_Actor y volcar a json un fichero con estos campos: ▪ Nombre ▪ Apellido ▪ Película.

Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente

* **Ejercicio6** ▪ Cargar en un csv la cantidad de dinero Gastada por usuario, nombre y apellido.

Este ejercicio no sabía como hacerlo.

* **Ejercicio7** ▪ Cargar en un csv el número de veces que se ha alquilado cada película.

Este ejercicio no sabía como hacerlo.

* **Ejercicio 8** ▪ Import from BigQuery

En este ejercicio me daba error al ejecutarlo.

Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente con confianza media

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente