**Databases**

**Ejercicio 1:**

Deberán crear un Job que, consultando a la tabla Customers, traiga los datos, los muestre en pantalla y cree dos archivos: uno xml y otro json.

El archivo xml deberá llamarse “CustomersXML” y debe quedar constituido por el tag root “OnlineShop” y dentro deben separarse cada uno de los clientes en el tag “Customer”.

El archivo json deberá llamarse “CustomersJSON” y poseer un bloque llamado “Customers” que contenga cada uno de los clientes.

**Ejercicio 2:**

Deberán crear un Job que sea capaz de leer el archivo [provincias.csv](https://datos.gob.ar/ar/dataset/jgm-servicio-normalizacion-datos-geograficos/archivo/jgm_8.9) y crear con el mismo una tabla nueva llamada Provincias.

Si la tabla se crea correctamente, deberán consultarla, mostrar los datos por consola, y crear dos archivos: uno xml y otro json.

El archivo xml deberá llamarse “ProvinciasXML” y deberá quedar constituido por el tag root “Argentina” y dentro deben separarse cada una de las provincias en el tag Provincia.

El archivo json deberá llamarse “ProvinciasJSON” y poseer un bloque llamado “Provincias” que contenga cada una de las provincias y sus datos.