

Práctica 1

- Instalar
 - Docker
 - Docker compose
- Clonar el repositorio https://github.com/TABI-UNLP/pentaho-biserver y siga las instrucciones del README para cargar la base de datos.
- 1. Realice un análisis exploratorio de los datos
- 2. **[ENTREGA]** Indique la cantidad de actores y películas que existen en la base de datos.

Con el comando **select count(*) from actor**; podemos saber la cantidad de actores que hay. Son 200.

De forma similar podemos resolver la cantidad de películas, sólo cambiamos el actor por film y nos da el resultado. Son 1000 películas

3. [ENTREGA] Indique el tamaño de ocupa cada servicio virtualizado
Con el comando *docker images [nombre de la imagen]* obtenemos
entre otras cosas el tamaño de cada una o con *docker images* vemos
todas

Imagen	Tamaño
Postgres	314MB
Pentaho	4.52GB
PGAdmin 4	220MB