### DATABASE



#### Taller de Recuperacion y Join

- 1
- 1.Mismo del grupos d
- 2.Importar la base de Datos y realizar el taller.
- 3.Enviar los scrip sql de creacion al correo con nombres de postgresJoin.sql
- 4. Adjuntar los nombres de los de los integrantes.

Herramientas Sugeridas:

PostgreSQL as a Service https://customer.elephantsql.com/login

Pgadmin 4



## DATABASE



#### **Taller de Sentencia JOIN**

Se desea Importar la base de datos que se encuentra en el siguiente link **videotienda** para realizar las siguientes consultas utilizando las sentencias **joins**.

- 1.Una consulta donde nos muestre los film de todos los actores y que tenga nombre, apellido del actor, titulo del film, descripción y año de lanzamiento ordenada por nombre, apellido de actor y el año de lanzamiento.
- 2.Consulta que me muestre lo siguientes campos identificación del cliente, nombre nombre del cliente, apellido apellido del cliente, nombre nombre del personal, apellido apellido del personal, monto y fecha de pago, deben salir todos los clientes aplicar **inner Join**.
- 3.Consulta que me muestre los id del film , titulo y el numero de inventario si lo tiene o no , aplicar **Left Join**
- 4.Realizar la siguiente creación e inserción de los registros del siguiente archivo reviews
- 5. Realice una consulta que muestre todos los reviews con su película asociada si no tienen una mostrarlo también usar Right Join.
- 6.Realice un Full Outer Join con las tablas que quiera

# DATABASE





