



## Trabajo Práctico sobre SQL

- 1)
  - Encuentra todos los juegos de la clase "Aventura" cuyo nivel sea mayor o igual a 5.
  - Muestra el nombre del juego, la descripción y el nivel.
  - Combina los nombres y apellidos de todos los usuarios y empleados, ordenados alfabéticamente por apellido.
- 2)
  - Calcula el número total de comentarios por juego.
  - Muestra el nombre del juego y la cantidad de comentarios, ordenados de mayor a menor cantidad de comentarios.
- 3)
  - Encuentra todos los juegos que no hayan sido sugeridos por ningún usuario.
  - Muestra el nombre del juego y la descripción.
- 4)
  - Encuentra todos los usuarios que hayan completado al menos 5 juegos.
  - Muestra el nombre completo del usuario y la cantidad de juegos completados.
  - Solo incluye usuarios que hayan completado al menos 5 juegos.
- 5)
  - Encuentra el promedio de votos para cada juego.
  - Muestra el nombre del juego y el promedio de votos, redondeado a dos decimales.
- 6)
  - Encuentra todos los juegos que tengan comentarios o sugerencias.
  - Muestra el nombre del juego y si tiene comentarios o sugerencias.

7)

- Encuentra todos los juegos cuya fecha de primer comentario esté entre el 2023-01-01 y el 2023-12-31.
- Muestra el nombre del juego y la fecha del primer comentario, ordenados por fecha.

8)

- Calcula la cantidad total de comentarios por año.
- Muestra el año y la cantidad total de comentarios, ordenados cronológicamente.

9)

- Encuentra todos los juegos de la clase "Estrategia" que hayan sido jugados por el usuario con ID 123.
- Muestra el nombre del juego, la descripción y si fue completado por el usuario.