

## 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.