Clase 21
Grupo 3
Carlos Andres Hernandez
Carolina Caceres
Jeremías Akmentins
Yohana Zapata Bedoya

Responder las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál es la diferencia entre LEFT y RIGHT JOIN?

La diferencia es que LEFT JOIN y RIGHT JOIN consiste que el primero nos trae todas las coincidencias de la consulta de las dos tablas, pero adicional nos trae todos los resultados de la tabla izquierda, lo mismo sucede para el RIGHT JOIN, pero nos trae además los resultados de la tabla derecha.

2. ¿Cuál es el orden en el que se procesan las queries SELECT, FROM, WHERE, GROUP BY, HAVING y ORDER BY?

el orden es el siguiente:

- FROM
- WHERE
- GROUP BY
- HAVING
- SELECT
- ORDER BY
- 3. ¿Qué función podríamos utilizar si quisiéramos traer el promedio de likes de todas las canciones?

La función a utilizar es la siguiente AVG()

4. Si tenemos una query que trae un listado ordenado por el ID de usuarios la cual cuenta con un LIMIT 20 OFFSET 27, ¿cuál sería el primer ID de los registros y cuál el último? El primer registro sería el ID 28

El último registro seria el ID 48

5. ¿Por qué no se recomienda utilizar en exceso DISTINCT, ORDER BY y GROUP BY? Porque utiliza un elevado consumo de registros.