# ANIGIRI

# Informe de consulta a la tabla Comentario

### Introducción

En este informe se explicará el proceso de consulta a la base de datos para obtener los comentarios realizados por un usuario específico sobre un anime determinado. La consulta que se describe a continuación permite obtener los comentarios de un usuario en función de un anime, utilizando la relación entre las tablas de usuarios y comentarios dentro de una base de datos SQL.

### **Detalles consulta**

La consulta SQL realizada está diseñada para filtrar los comentarios hechos por un usuario sobre un anime específico. En primer lugar, la consulta establece una relación entre las tablas COMENTARIO y USUARIO a través de un JOIN, basado en el campo 'usuario' de la tabla COMENTARIO, que coincide con el campo 'email' de la tabla USUARIO. A continuación, se aplica un filtro para asegurar que los comentarios sean aquellos realizados por el usuario con el email proporcionado y que el identificador del comentario (\_id) contenga el nombre del anime, en este caso 'Naruto'.

Los datos que se usan en esta consulta son los siguientes:

- Email del usuario: prueba@gmail.com

- Nombre del anime: Naruto

Consulta SQL utilizada:

```sql

SELECT c.\_id, c.usuario, c.texto, c.fecha FROM COMENTARIO c JOIN USUARIO u ON c.usuario = u.email WHERE u.email = ? AND c.\_id LIKE ?

### Resultado de la Consulta

El resultado de la consulta consiste en una lista de comentarios que cumplen con los criterios especificados. Cada registro incluye el identificador del comentario, el usuario que lo realizó, el texto del comentario y la fecha en que fue publicado. A continuación, se presentan los resultados obtenidos de la consulta:

| Id              | Usuario          | Texto          | Fecha      |
|-----------------|------------------|----------------|------------|
| A-Naruto-prueba | prueba@gmail.com | Mala animacion | 2025-03-10 |



# Informe de consulta a la tabla Comentario

# Conclusión

Este informe ha ilustrado el proceso de obtener los comentarios realizados por el usuario 'prueba@gmail.com' sobre el anime 'Naruto'. Mediante una consulta SQL bien estructurada, hemos logrado filtrar los registros de manera eficiente, asegurando que solo se recuperen los datos pertinentes. El uso del JOIN entre las tablas COMENTARIO y USUARIO y la condición LIKE en el campo \_id permite realizar una búsqueda precisa, lo cual facilita el análisis de las interacciones del usuario con el contenido de anime.

Es importante destacar que este enfoque puede adaptarse fácilmente a otros escenarios y tipos de consultas, siendo una solución versátil y escalable para la gestión y análisis de datos en bases de datos relacionales.