



Prácticas de SELECT simples

1. Crea una consulta que traiga todos los datos de la tabla SYSTEM_USER.
2. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'name' y 'description' de la tabla GAME.
3. Crea una consulta que traiga los datos de la columna 'description' de la tabla LEVEL_GAME.
4. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_user_type' y 'description' de la tabla USER_TYPE.
5. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_class' y 'description' de la tabla CLASS.
6. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_game', 'id_system_user' y 'completed' de la tabla PLAY.
7. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_vote' y 'value' de la tabla VOTE.
8. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_game', 'id_system_user' y 'first_date' de la tabla COMMENT.
9. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_commentary' y 'commentary' de la tabla COMMENTARY.
10. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_suggest' y 'email' de la tabla SUGGEST.

Prácticas de SELECT con WHERE

1. Crea una consulta que traiga todos los datos de la tabla SYSTEM_USER donde 'id_user_type' sea igual a 1.
2. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'name' y 'description' de la tabla GAME donde 'id_level' sea igual a 2.
3. Crea una consulta que traiga los datos de la columna 'description' de la tabla LEVEL_GAME donde 'id_level' sea igual a 3.
4. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_user_type' y 'description' de la tabla USER_TYPE donde 'id_user_type' sea mayor a 1.

5. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_class' y 'description' de la tabla CLASS donde 'id_level' sea igual a 1.
6. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_game', 'id_system_user' y 'completed' de la tabla PLAY donde 'completed' sea verdadero.
7. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_vote' y 'value' de la tabla VOTE donde 'value' sea mayor a 3.
8. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_game', 'id_system_user' y 'first_date' de la tabla COMMENT donde 'first_date' sea mayor o igual a '2023-01-01'.
9. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_commentary' y 'commentary' de la tabla COMMENTARY donde 'comment_date' sea igual a '2023-05-15'.
10. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_suggest' y 'email' de la tabla SUGGEST donde 'id_game' sea igual a 1.

Prácticas de SELECT con ORDER BY

1. Crea una consulta que traiga todos los datos de la tabla SYSTEM_USER ordenados por 'last_name' de forma ascendente.
2. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'name' y 'description' de la tabla GAME ordenados por 'name' de forma descendente.
3. Crea una consulta que traiga los datos de la columna 'description' de la tabla LEVEL_GAME ordenados por 'id_level' de forma ascendente.
4. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_user_type' y 'description' de la tabla USER_TYPE ordenados por 'description' de forma ascendente.
5. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_class' y 'description' de la tabla CLASS ordenados por 'id_level' de forma ascendente.
6. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_game', 'id_system_user' y 'completed' de la tabla PLAY ordenados por 'completed' de forma descendente.
7. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_vote' y 'value' de la tabla VOTE ordenados por 'value' de forma descendente.
8. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_game', 'id_system_user' y 'first_date' de la tabla COMMENT ordenados por 'first_date' de forma descendente.
9. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_commentary' y 'commentary' de la tabla COMMENTARY ordenados por 'comment_date' de forma ascendente.
10. Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_suggest' y 'email' de la tabla SUGGEST ordenados por 'id_suggest' de forma ascendente.

Prácticas de funciones de agregación

1. Crea una consulta que traiga el conteo total de usuarios en la tabla SYSTEM_USER.
2. Crea una consulta que traiga el conteo total de juegos en la tabla GAME.
3. Crea una consulta que traiga el conteo total de niveles en la tabla LEVEL_GAME.
4. Crea una consulta que traiga el conteo total de tipos de usuario en la tabla USER_TYPE.
5. Crea una consulta que traiga el conteo total de clases en la tabla CLASS.
6. Crea una consulta que traiga el conteo total de juegos completados en la tabla PLAY.

7. Crea una consulta que traiga el valor promedio de votos en la tabla VOTE.
8. Crea una consulta que traiga la fecha más antigua de la columna 'first_date' en la tabla COMMENT.
9. Crea una consulta que traiga el conteo total de comentarios en la tabla COMMENTARY.
10. Crea una consulta que traiga el conteo total de sugerencias en la tabla SUGGEST.