



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.
- 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.
- 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.
- Crea una consulta que traiga los datos de las columnas 'id_suggest' y 'email' de la tabla SUGGEST.

Prácticas de SELECT con WHERE

- 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.