

Enunciados Ejercicios PostgreSQL

1. Recupera todos los clientes (name y email) ordenados alfabéticamente por nombre
2. Encuentra el número total de reservas
3. Muestra los detalles de las reservas (reservation_id, start_date, end_date) para un cliente específico (puedes elegir el customer_id).
4. Encuentra el nombre y apellido de los propietarios que tienen apartamentos.
5. Recupera el nombre y la ubicación de los apartamentos propiedad de un propietario específico (puedes elegir el owner_id).
6. Muestra las comodidades asociadas a un apartamento específico (puedes elegir el apartment_id).
7. Encuentra los clientes que no han realizado ninguna reserva.
8. Obtén el número total de apartamentos en una ubicación específica (puedes elegir la ubicación).
9. Recupera la información completa de las reservas (reservation_id, start_date, end_date) para los apartamentos que tienen un precio superior a cierto valor (puedes elegir el valor).
10. Encuentra el propietario con más apartamentos y muestra sus detalles (name, surname, email).
11. Muestra la ubicación y el número de reservas para cada ubicación, ordenado por número de reservas descendente.
12. Encuentra los clientes que han realizado al menos una reserva y muestra cuántas reservas han hecho.
13. Obtén el precio promedio de los apartamentos.
14. Recupera el nombre de las comodidades que están asociadas a más de un apartamento.
15. Encuentra los propietarios que tienen apartamentos en más de una ubicación.
16. Muestra las reservas que están programadas desde una fecha futura (puedes elegir la fecha).
17. Obtén el nombre de los clientes que han realizado reservas en al menos dos ubicaciones diferentes.

18. Obtén la ubicación con el mayor número de comodidades, mostrando el nombre de la ubicación y la cantidad de comodidades.
19. Obtén la cantidad total de reservas realizadas por cada cliente, ordenado de mayor a menor.
20. Clientes que han repetido en un mismo apartment