## 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).
- 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