## Proyecto Bases de Datos Global

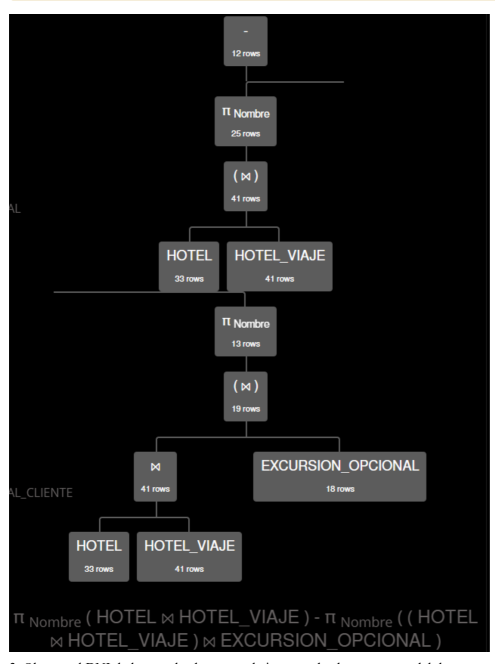
## Algebra relacional

1. Obtener cuál ha sido el número de clientes que se han apuntado en la excursión opcional que más clientes ha tenido. ( No he conseguido hacer esta consulta correctamente )

```
G = \pi DESTINOEXCURSION, COUNT(DNI) (\sigma DESTINO = DESTINO AND FECHASALIDA = FECHASALIDA AND NUMERO = NUMERO (EXCURSION_OPCIONAL_CLIENTE \bowtie EXCURSION_OPCIONAL)) RESULTADO = \pi MAX(count) (G)
```

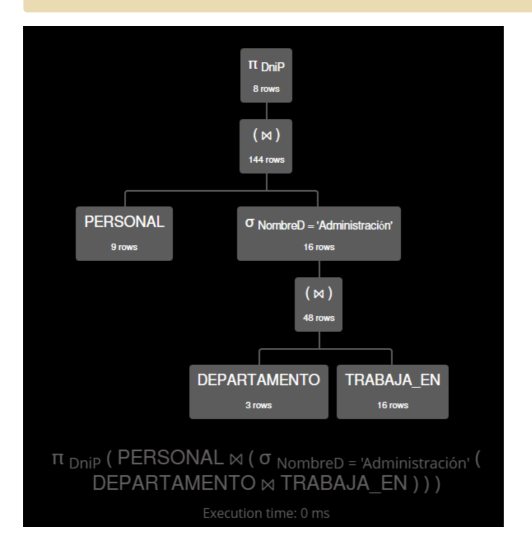
2. Obtener el nombre de los hoteles que se ofertan en los viajes que no tienen excursiones opcionales.

```
π Nombre (HOTEL ⋈ HOTEL_VIAJE) - π Nombre (HOTEL ⋈ HOTEL_VIAJE ⋈ EXCURSION_OPCIONAL)
```



3. Obtener el DNI de los empleados que trabajan en todos los proyectos del departamento 'Administracion'

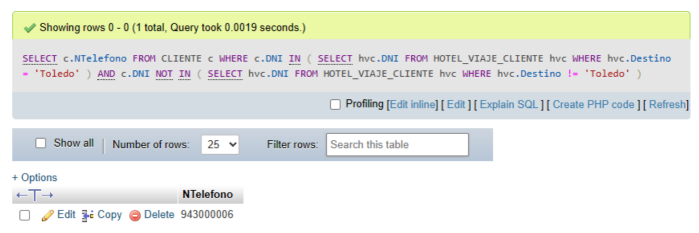
```
\pi DniP (PERSONAL \bowtie (\sigma NombreD = 'Administración' (DEPARTAMENTO \bowtie TRABAJA_EN)))
```



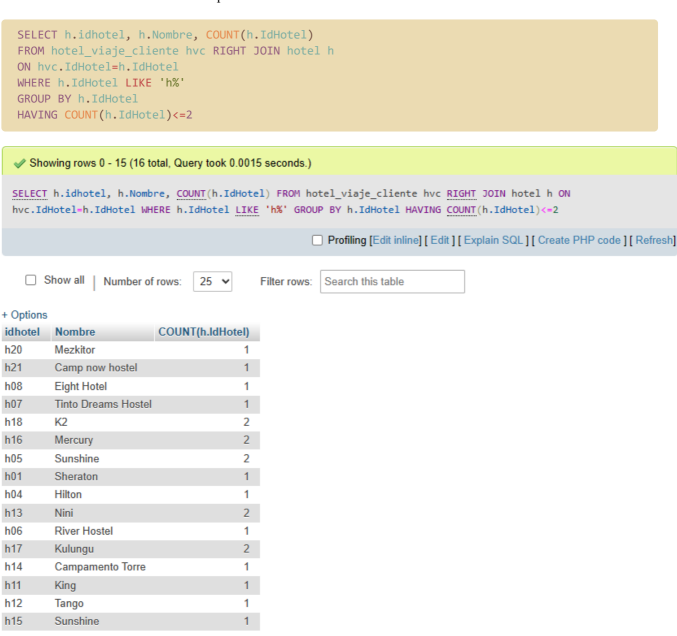
## **SQL**

1. Obtener el teléfono de los clientes que únicamente han realizado viajes con destino a 'Toledo'.

```
SELECT c.NTelefono
FROM CLIENTE c
WHERE c.DNI IN (
    SELECT hvc.DNI
    FROM HOTEL_VIAJE_CLIENTE hvc
    WHERE hvc.Destino = 'Toledo'
)
AND c.DNI NOT IN (
    SELECT hvc.DNI
    FROM HOTEL_VIAJE_CLIENTE hvc
    WHERE hvc.Destino != 'Toledo'
)
```



2. Obtener el identificador y el nombre de los hoteles que han sido seleccionadas como máximo dos veces, además de cuantas veces ha sido seleccionada, siempre que el identificador del hotel empiece con la letra 'h'. El resultado estará ordenado en orden descendente por el número obtenido.



3. Obtener el identificador, nombre y capacidad de los hoteles cuya capacidad es mayor que la capacidad de los hoteles en la ciudad de 'Lima'. El resultado estará ordenado en orden ascendente según la capacidad.

```
SELECT h.IdHotel, h.Nombre, h.Capacidad
FROM HOTEL h
WHERE h.Capacidad > (
```

```
SELECT MAX(h2.Capacidad)
      FROM HOTEL h2
      WHERE h2.Localidad = 'Lima')
  ORDER BY h.Capacidad ASC;
  SELECT h.IdHotel, h.Nombre, h.Capacidad FROM HOTEL h WHERE h.Capacidad > ( SELECT MAX(h2.Capacidad) FROM HOTEL h2
 WHERE h2.Localidad = 'Lima') ORDER BY h.Capacidad ASC
                                                 Profiling [Edit inline] [ Edit ] [ Explain SQL ] [ Create PHP code ] [ Refresh]

☐ Show all | Number of rows:

                                       Filter rows:
                                                 Search this table
                                                                        Sort by key:
+ Options
                                                Capacidad 🔺 1

▼ IdHotel Nombre

\leftarrow T \rightarrow
1500
                                  Campsite
☐ Ø Edit ♣ Copy 	 Delete h11
                                                         2000
                                  King

  ☐    Ø Edit    Gopy    Oplete h19

                                  Hotel Sol
                                                         2700
☐ Ø Edit ♣ Copy 	 Delete h20
                                  Mezkitor
                                                         2700
```

2700

4. Obtener por cada guía cuantos idiomas habla y cuantos destinos distintos ha visitado (en viajes que tienen clientes).

Camp now hostel

□ Ø Edit ♣ Copy Oelete h21

```
SELECT g.dni, COUNT(i.DNI), COUNT(g.DNI)

FROM (guia g inner JOIN idioma i ON g.dni=i.DNI)

WHERE g.dni IN (

SELECT viaje.DNI

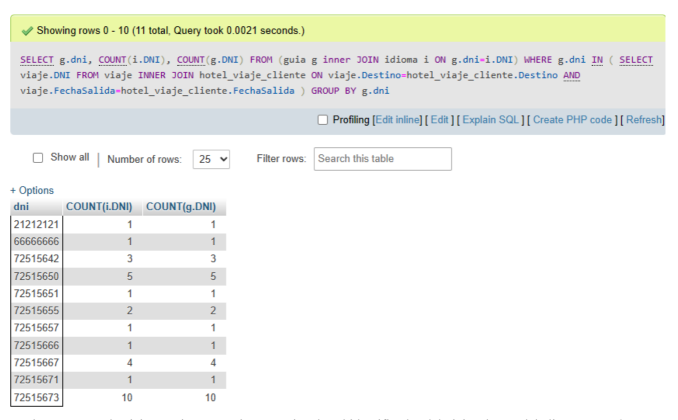
FROM viaje INNER JOIN hotel_viaje_cliente

ON viaje.Destino=hotel_viaje_cliente.Destino AND

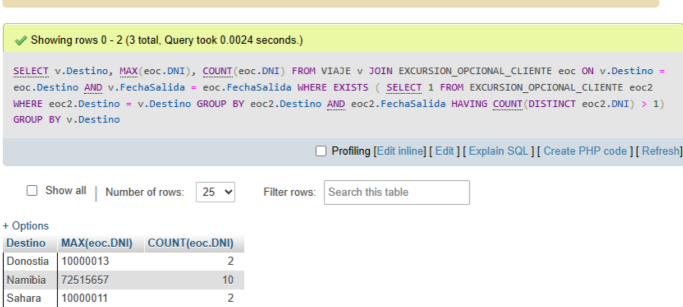
viaje.FechaSalida=hotel_viaje_cliente.FechaSalida

)

GROUP BY g.dni
```



5. Obtener por cada viaje que tiene excusiones opcionales el identificador del viaje, el DNI del cliente que más excursiones opcionales ha realizado y cuantas excursiones han sido.



6. Obtener el DNI y el nombre de los clientes que han viajado durante el año 2019, siempre que en dichos viajes no se ofertó excursiones opcionales. En el resultado también aparecerá el identificador del viaje.

```
SELECT c.DNI, c.Nombre, v.Destino, v.FechaSalida
FROM CLIENTE c
```

JOIN VIAJE v ON c.DNI = v.DNI
LEFT JOIN EXCURSION\_OPCIONAL\_CLIENTE eoc ON v.Destino = eoc.Destino
 AND v.FechaSalida = eoc.FechaSalida
WHERE v.FechaSalida like '2019%'
 AND eoc.Destino IS NULL

SELECT c.DNI, c.Nombre, v.Destino, v.FechaSalida FROM CLIENTE c JOIN VIAJE v ON c.DNI = v.DNI LEFT JOIN EXCURSION_OPCIONAL_CLIENTE eoc ON v.Destino = eoc.Destino AND v.FechaSalida = eoc.FechaSalida WHERE v.FechaSalida like '2019%' AND eoc.Destino IS NULL				
	Profiling [Edit inline] [ Edit ] [ Explain SQL ] [ Create PHP code ] [ Refresh]			
☐ Show all   Number of rows: 25 ✔ Filter rows: S	search this table			

## + Options

DNI	Nombre	Destino	FechaSalida
72515655	Mikel Arteta	Senegal	2019-03-01