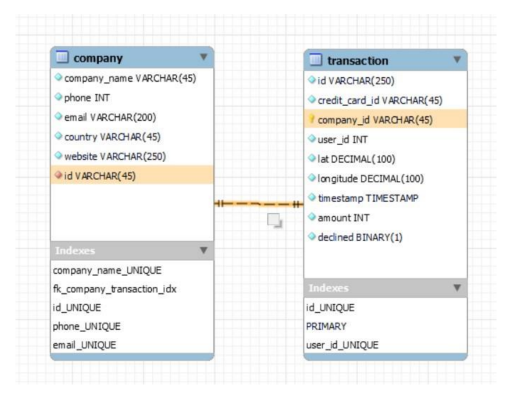
# **SPRINT 1 NIVEL 1**

# Ejercicio 1:



En la tabla company (tabla de dimensiones) tenemos las siguientes columnas:

Id (DATA TYPE varchar) que será la foreign key para conectar con la tabla transaction .

Company\_name (DATA TYPE varchar) que entiendo será UNIQUE

Phone (DATA TYPE int), email(DATA TYPE varchar), country (DATA TYPE varchar),

website (DATA TYPE varchar).

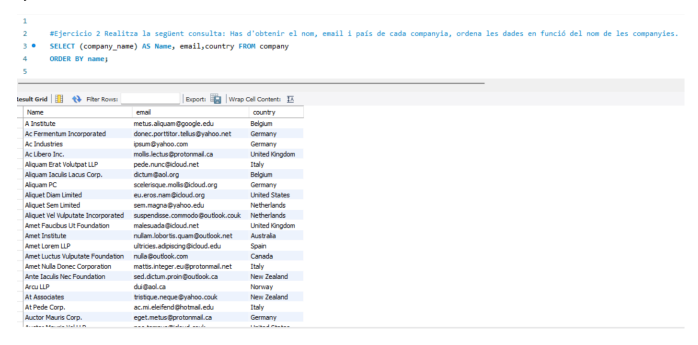
En la tabla transaction (tabla de métricas) tenemos:

Company\_id (DATA TYPE varchar) como Primary key para conectar con la tabla company.

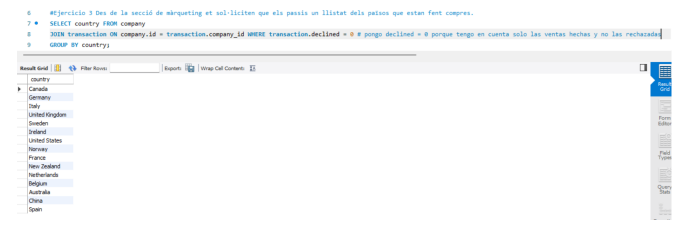
Credit\_card\_id (DATA TYPE varchar), id (DATA TYPE varchar) que es UNIQUE,

User\_id (DATA TYPE int) que es UNIQUE, lat y long (DATA TYPE decimal), timestamp (DATA TYPE timestamp), amount (DATA TYPE int) y declined (DATA TYPE binary).

# Ejercicio 2:



# Ejercicio 3:



# Ejercicio 4:



# Ejercicio 5:

# Ejercicio 6:



# **SPRINT 1 NIVEL 2**

### Ejercicio 1:

```
#Ejercicio 1 El teu cap està redactant un informe de tancament de l'any i et sol·licita que li enviïs informació rellevant per al document.

#Per a això et sol·licita verificar si en la base de dades existeixen companyies amb identificadors (aneu) duplicats.

**SELECT COUNT(id) AS cantidad_duplicados

FROM company

GROUP BY id

HAVING COUNT(id) > 1; #Utilizo HAVING para que me diga del COUNT(id) cuales son mayores a 1 , es decir si hubiera duplicados.

**SULTERING COUNT(id) > 1; #Utilizo HAVING para que me diga del COUNT(id) cuales son mayores a 1 , es decir si hubiera duplicados.

**SULTERING COUNT(id) > 1; #Utilizo HAVING para que me diga del COUNT(id) cuales son mayores a 1 , es decir si hubiera duplicados.

**SULTERING COUNT(id) > 1; #Utilizo HAVING para que me diga del COUNT(id) cuales son mayores a 1 , es decir si hubiera duplicados.

**SULTERING COUNT(id) > 1; #Utilizo HAVING para que me diga del COUNT(id) cuales son mayores a 1 , es decir si hubiera duplicados.

**SULTERING COUNT(id) > 1; #Utilizo HAVING para que me diga del COUNT(id) cuales son mayores a 1 , es decir si hubiera duplicados.
```

### Eiercicio 2:

```
Efercicio 2 En quin dia es van realitzar les cinc vendes més costoses? Mostra la data de la transacció i la sumatòria de la quantitat de diners.
        SELECT DATE(timestamp)AS fecha, SUM(amount) AS suma FROM transaction # Utilizo DATE(timestamp) para que solo tome la fecha y no la hora de la operacion.
12
        WHERE declined = 0
        GROUP BY fecha
13
        ORDER BY suma DESC
14
15
        LIMIT 5;
Export: Wrap Cell Content: IA Fetch rows:
  fecha
             suma
 2021-12-20
            1532.36
  2021-05-09
            1344.37
  2022-02-26 1337.62
 2021-03-29 1325.12
```

# Ejercicio 3:

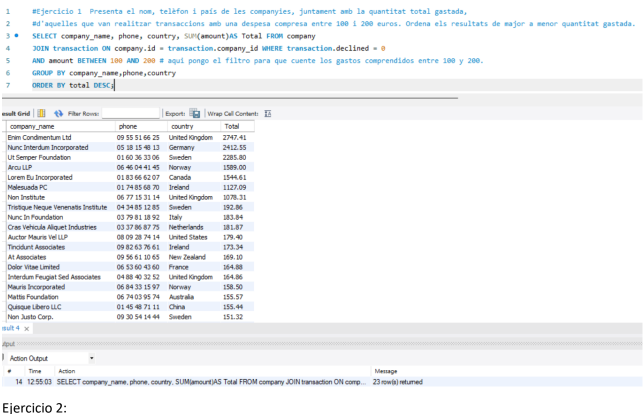
```
Ejercicio 3 En quin dia es van realitzar les cinc vendes de menor valor? Mostra la data de la transacció i la sumatòria de la quantitat de diners.
31
32 •
        SELECT DATE(timestamp)AS fecha, SUM(amount) AS suma FROM transaction # Utilizo DATE(timestamp) para que solo tome la fecha y no la hora de la operacion.
33
        WHERE declined = 0
34
        GROUP BY fecha
        ORDER BY suma ASC
        LIMIT 5;
Export: Wrap Cell Content: A Fetch rows:
  fecha
 2022-01-04
            15.05
  2021-04-27 18.08
  2022-01-24
  2022-02-27 30.76
  2022-01-14 37.55
```

# Ejercicio 4:

```
#Ejercicio 4 Quina és la mitjana de despesa per país? Presenta els resultats ordenats de major a menor mitjà.
51 •
      SELECT country , AVG(amount)As avg_amount FROM company
       JOIN transaction ON company.id = transaction.company_id WHERE transaction.declined = 0
       GROUP BY country
       ORDER BY avg_amount DESC;
54
55
56
tesult Grid | 🔢  Filter Rows:
                                       Export: Wrap Cell Content: IA
  country
             avg_amount
 United States
             287.531111
 Ireland 285.825357
              276.668382
 Sweden
 United Kingdom 271.767527
 Canada
              261.941930
           255.217500
 Belgium
 Norway
               251.114918
            243.342222
 Italy
 Germany
              242.239189
 Netherlands 240.940000
 China
              222.240000
            177.331667
 Australia
 France
              169.410000
 New Zealand 167.061667
 Spain
              26.220000
```

# **SPRINT 1 NIVEL 3**

# Ejercicio 1:



Malesuada PC

2022-03-16 02:35:05

