# Tarea S4.01. Creación de Base de Datos

# Nivel 1

Descarga los archivos CSV, estudiales y diseña una base de datos con un esquema de estrella que contenga, al menos 4 tablas de las que puedas realizar las siguientes consultas:

Creando la Base de datos y las tablas de dimensiones.

**Tabla de usuarios**. En esta tabla se combinarán los dos archivos (American\_users y European\_users) para evitar problemas con las cláveas foráneas.

```
-- CREACIÓN DE BASE DE DATOS
2 • CREATE DATABASE VentasBD;
4 • USE VentasBD;
      -- Creando una tabla con todos los ususarios para evitar problemas con la FK en la tabla Transactions
6 ● ⊖ CREATE TABLE D_Users (
     id INT NOT NULL,
8
     name VARCHAR(100),
    surname VARCHAR(100),
9
phone VARCHAR(150),
11 email VARCHAR(150),
12 birth_date VARCHAR(100),
13 country VARCHAR(100),
city VARCHAR(150),
     postal_code VARCHAR(100),
15
     address VARCHAR(255),
     PRIMARY KEY (id)
   );
18
```

# Tabla Companies.

```
20 USE VentasBD;
       -- creando tabla Companies
21
22 • 

CREATE TABLE Companies (
       company_id VARCHAR(15) NOT NULL,
23
24
       company name VARCHAR(255),
       phone VARCHAR(15),
25
       email VARCHAR(150),
26
       country VARCHAR(100),
27
       website VARCHAR(255),
28
       PRIMARY KEY (company id)
29
30
       );
```

# Tabla Credit\_cards

```
    USE VentasBD;

            -- creando tabla Credit_card

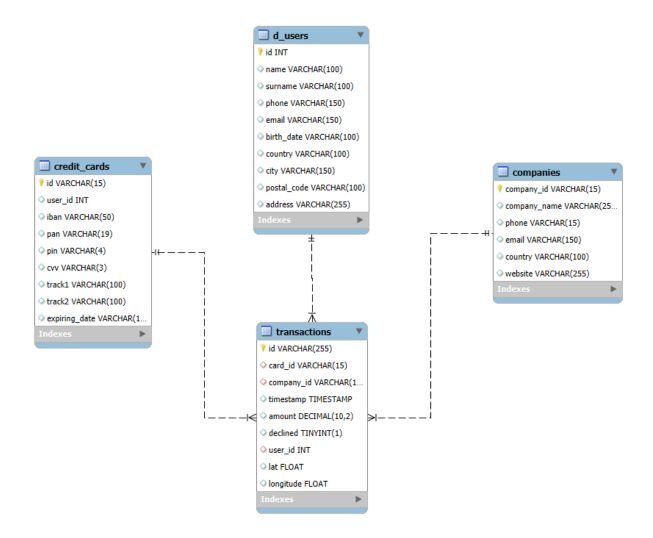
    CREATE TABLE Credit_cards (
                id VARCHAR(15) NOT NULL,
                 user_id INT,
                 iban VARCHAR(50),
                 pan VARCHAR(19),
                 pin VARCHAR(4),
                 cvv VARCHAR(3),
                 track1 VARCHAR(100),
                 track2 VARCHAR(100),
                 expiring_date VARCHAR(10),
                 PRIMARY KEY (id)
                 );
```

## Tabla de hechos Transactions.

```
47 • USE VentasBD;
48 • ⊖ CREATE TABLE Transactions (
       id VARCHAR(255) NOT NULL,
49
       card_id VARCHAR(15),
50
      company_id VARCHAR(15),
51
      timestamp timestamp,
52
53
      amount DECIMAL(10,2),
54
      declined BOOLEAN,
       user_id INT,
55
       lat FLOAT,
56
       longitude FLOAT,
57
       PRIMARY KEY (id),
58
      CONSTRAINT fk_card_id FOREIGN KEY (card_id) REFERENCES Credit_cards (id),
59
       CONSTRAINT fk_company_id FOREIGN KEY (company_id) REFERENCES Companies (company_id),
60
       CONSTRAINT fk_D_users FOREIGN KEY (user_id ) REFERENCES D_users (id)
61
       );
```

Nota. He omitido por el momento la tabla de productos y en la tabla de Transactions el campo de product\_ids para generar un modelo de estrella con relación 1:N.

## Modelo relacional de la base de datos VentasBD



Esta base de datos recoge información sobre las compras que realizan distintos clientes usando sus tarjetas de crédito. Cada vez que alguien hace una compra, se guarda quién la hizo, con qué tarjeta, en qué empresa, cuánto gastó, en qué lugar y si la operación fue aceptada o rechazada. Además, se almacenan los datos de los usuarios, sus tarjetas, y las empresas donde compran. Esta información está organizada en diferentes tablas que se conectan entre sí formando un modelo de estrella.

# Carga de Datos.

## Tabla companies

```
LOAD DATA INFILE 'C:\\ProgramData\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\Uploads\\companies.csv'
INTO TABLE companies
FIELDS TERMINATED BY ',' -- Aquí se pone el separador del docu
ENCLOSED BY '"' -- Si usan comillas los campos
LINES TERMINATED BY '\n' -- Salto de línea
IGNORE 1 LINES -- Para omitir la primera línea con títulos de la cabecera
(company_id,company_name,phone,email,country,website); -- Nombres de las columnas
```

# Tabla credit\_cards

```
TO LOAD DATA INFILE 'C:\\ProgramData\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\Uploads\\credit_cards.csv'

INTO TABLE credit_cards

FIELDS TERMINATED BY ','

ENCLOSED BY '"'

LINES TERMINATED BY '\n'

IGNORE 1 LINES

(id,user_id,iban,pan,pin,cvv,track1,track2,expiring_date);
```

**Tabla d\_users** (los dos archivos de usuarios en una misma tabla, por que al crear la tabla de transactions las Foreign Keys me percaté que tendría problemas con dos tablas de users y solo una FK)

```
LOAD DATA INFILE 'C:\\ProgramData\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\Uploads\\european_users.csv'

INTO TABLE d_users

FIELDS TERMINATED BY ','

ENCLOSED BY '"'

LINES TERMINATED BY '\n'

IGNORE 1 LINES

(id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address);
```

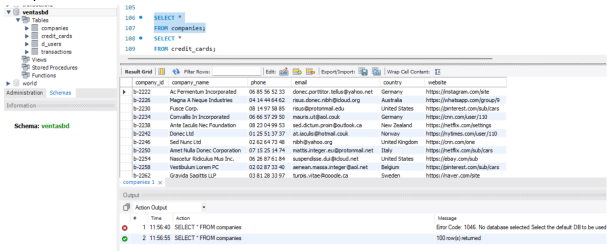
#### **Tabla Transactions**

He declarado un *dummy* (@dummy) para indicar que esos datos, que coinciden con products\_id, no se inserten en la tabla.

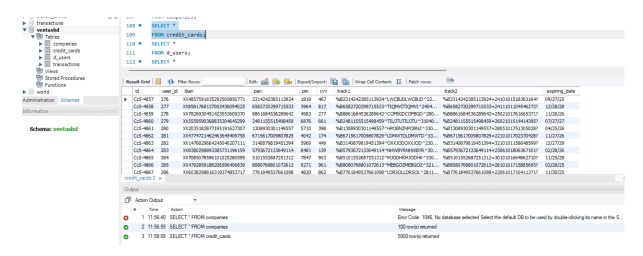
```
101 • LOAD DATA INFILE 'C:\\ProgramData\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\Uploads\\transactions.csv'
102     INTO TABLE Transactions
103     FIELDS TERMINATED BY ';'
104     LINES TERMINATED BY '\n'
105     IGNORE 1 LINES
106     (id, card_id, company_id, timestamp, amount, declined, @dummy, user_id, lat, longitude);
107
```

## **Comprobaciones**

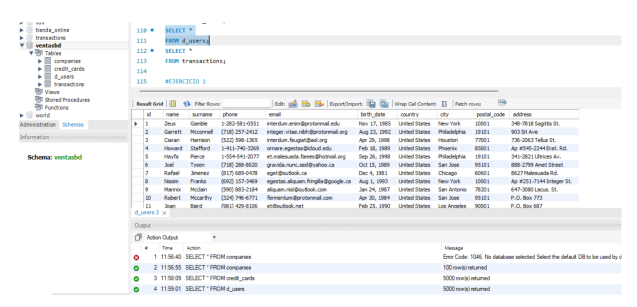
## Companies



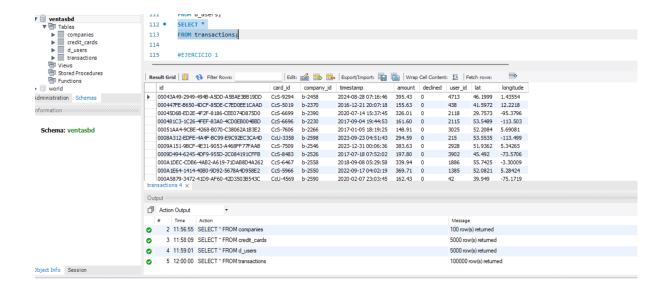
## Credit\_cards



# d users

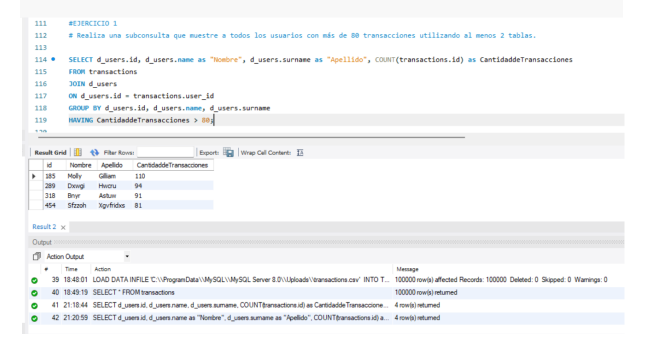


## **Transactions**



# Ejercicio 1

Realiza una subconsulta que muestre a todos los usuarios con más de 80 transacciones utilizando al menos 2 tablas.



# Ejercicio 2

Muestra la media de amount por IBAN de las tarjetas de crédito en la compañía Donec Ltd., utiliza por lo menos 2 tablas.

