# **SPRINT 4**

#### Nivel 1

Descàrrega els arxius CSV, estudia'ls i dissenya una base de dades amb un esquema d'estrella que contingui, almenys 4 taules de les quals puguis realitzar les següents consultes:

Los archivos proporcionados:



Procedí a abrirlos en excel para poder analizarlos y poder definir cómo organizar la base de datos y tablas dentro de esta. Algunos estaban separados con comas y otros por punto y coma, punto especial a tener en cuenta para cuando se carguen los datos del .csv.

- companies.csv
- companies.xlsx
- credit\_cards.csv
- credit\_cards.xlsx
- products.csv
- products.xlsx
- transactions.csv
- transactions.xlsx
- users\_ca.csv
- users\_ca.xlsx
- users\_uk.csv
- users\_uk.xlsx
  users\_usa.csv
- users\_usa.xlsx

Creamos la base de datos y las tablas:

```
z Creacion_credit_card_foreignK...
  SPRINT_4_NGM* × estructura_dades*
                                               Limit to 1000 rows
                                                                - | 🛵 | 🥩 🔍 🚹 🖘
     7
            -- Creamos la base de datos
     8
           CREATE DATABASE BBDD_Sprint4;
     9
           USE BBDD Sprint4;
    10 •
    11
    12
            -- Creamos la tabla company
    13 • ○ CREATE TABLE IF NOT EXISTS companies (
    14
                id VARCHAR(15) PRIMARY KEY,
    15
                company_name VARCHAR(255),
    16
                phone VARCHAR(15),
    17
                email VARCHAR(100),
                country VARCHAR(100),
    18
    19
                website VARCHAR(255)
  <
  Output
  Action Output
          Time
                  Action
                                                                                       Message
        1 14:14:58 CREATE DATABASE BBDD_Sprint4
                                                                                       1 row(s) affected
        2 14:14:58 USE BBDD Sprint4
                                                                                       0 row(s) affected
        3 14:14:58 CREATE TABLE IF NOT EXISTS companies (id VARCHAR(15) PRIMARY KEY, compan... 0 row(s) affected
        4 14:14:58 CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_cards ( id VARCHAR(20) PRIMARY KEY, user_id ...
                                                                                       0 row(s) affected
        5 14:14:58 CREATE TABLE IF NOT EXISTS products (id INT PRIMARY KEY, product_name VARCHA... 0 row(s) affected
        6 14:14:58 CREATE TABLE IF NOT EXISTS transactions (id VARCHAR(255) PRIMARY KEY, card_id ... 0 row(s) affected
        7 14:14:58 CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (id INT PRIMARY KEY, name VARCHAR(100), sum... 0 row(s) affected
-- Creamos la base de datos
CREATE DATABASE BBDD Sprint4;
USE BBDD_Sprint4;
-- Creamos la tabla companies
CREATE TABLE IF NOT EXISTS companies (
        id VARCHAR(15) PRIMARY KEY,
  company name VARCHAR(255),
  phone VARCHAR(15),
  email VARCHAR(100),
  country VARCHAR(100),
  website VARCHAR(255)
);
-- Creamos la tabla credit cards
CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit cards (
        id VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
        user id VARCHAR(20),
        iban VARCHAR(255),
```

```
pan VARCHAR(45),
      pin CHAR(4),
      cvv CHAR(3),
      track1 VARCHAR(255),
      track2 VARCHAR(255),
      expiring date varchar(255)
);
-- Creamos la tabla products
CREATE TABLE IF NOT EXISTS products (
      id INT PRIMARY KEY,
      product name VARCHAR(100),
      price VARCHAR(10),
      colour VARCHAR(100),
      weight VARCHAR(100),
      warehouse_id VARCHAR(100)
);
-- Creamos tabla transactions
CREATE TABLE IF NOT EXISTS transactions (
      id VARCHAR(255) PRIMARY KEY,
      card id VARCHAR(20),
      bussiness id VARCHAR(20),
      timestamp TIMESTAMP,
      amount DECIMAL(10,2),
      declined BOOLEAN,
      product_ids VARCHAR(20),
      user id INT,
      lat FLOAT,
      longitude FLOAT
);
-- Creamos la tabla users
CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (
      id INT PRIMARY KEY,
      name VARCHAR(100),
      surname VARCHAR(100),
      phone VARCHAR(150),
      email VARCHAR(150),
      birth date VARCHAR(100),
      country VARCHAR(150),
      city VARCHAR (150),
      postal code VARCHAR(100),
      address VARCHAR(255)
);
```

Cargamos los datos desde los archivos csv proporcionados. Usamos LOAD DATA LOCAL INFILE.

```
companies SPRINT_4_NGM* × Administration - Data Import/Res...
 🚞 🖫 | 🐓 💯 👰 🕛 | 🜇 | 💿 🔞 | Limit to 1000 rows 🔻 | 🛵 | 🥩 🔍 🕦 🖃
 74
         -- Cargar los archivos csv en las tablas
  75 • LOAD DATA LOCAL INFILE
  76
         'C:\Users\Nathalia\OneDrive\Escritorio\BootCamp\Proporcionados\Sprint_4_csv\companies.csv'
  77
       INTO TABLE companies
  78
       FIELDS TERMINATED BY '.'
        ENCLOSED BY """
  79
        LINES TERMINATED BY '\r\n'
  80
        IGNORE 1 ROWS;
 81
 82
 83 • LOAD DATA LOCAL INFILE
  84
         'C:\Users\Nathalia\OneDrive\Escritorio\BootCamp\Proporcionados\Sprint_4_csv\credit_cards.csv'
  85
        INTO TABLE companies
        FIELDS TERMINATED BY ',
 86
       ENCLOSED BY '"'
  87
        LINES TERMINATED BY '\r\n'
 88
         IGNORE 1 ROWS;
<
Output :::
Action Output
                                                                                                                                          Duration / Fetch
     1 17:50:48 LOAD DATA LOCAL INFILE 'C:\Users\Nathalia\OneDrive\Escritorio\BootCamp\... Error Code: 2068. LOAD DATA LOCAL INFILE file request rejected due to restrictions... 0.000 sec
```

Al hacer una prueba con los datos de companies y credit cards ha salido el siguiente error:

Error Code: 3948. Loading local data is disabled; this must be enabled on both the client and server sides.

Procedo a habilitar la carga de archivos locales en el servidor.

```
*my.ini: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

slow_query_log_file="LAPTOP-DNFE80P3-slow.log"

long_query_time=10

# Error Logging.
log-error="LAPTOP-DNFE80P3.err"

local_infile=1

# ***** Group Replication Related *****

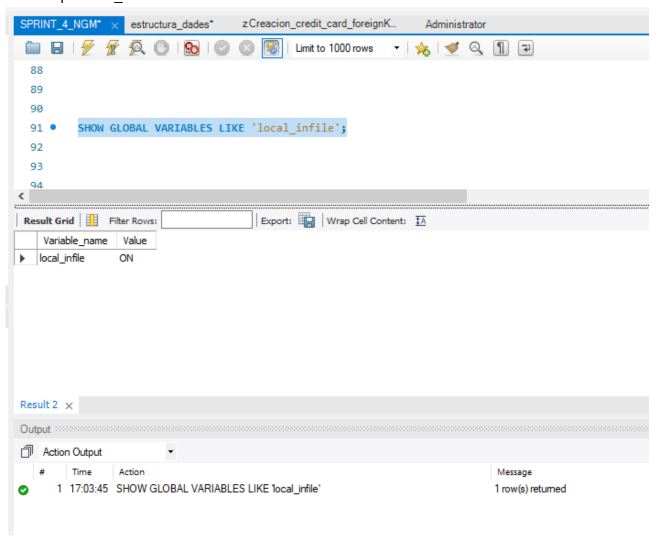
# Specifies the base name to use for binary log files.

# enabled, the server logs all statements that change (
# log, which is used for backup and replication.
```

Usar los siguientes comandos para parar e iniciar MYSQL Server:

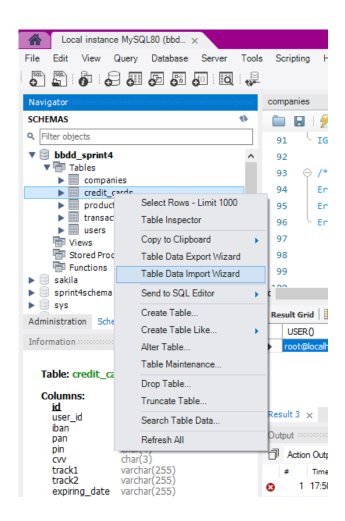
net stop MySQL80 net start MySQL80

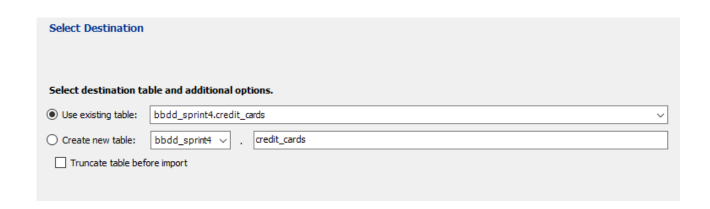
Verifica que local\_infile esté habilitado:

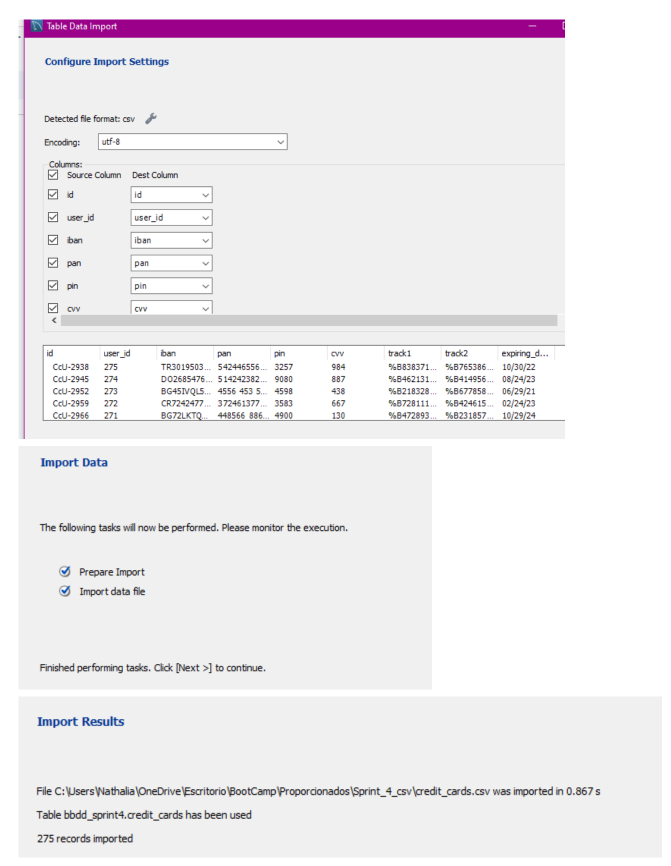


Igualmente no me deja importar:

Utilizo el "Table Data Import Wizard"







Aquí vemos el output de credit\_cards:



# Cargamos la tabla products

	24	18:27:45	SHOW SESSION VARIABLES LIKE lower_case_table_names'	OK
•	25	18:27:45	SHOW DATABASES	ОК
	26	18:27:47	SHOW SESSION VARIABLES LIKE lower_case_table_names'	OK
•	27	18:27:47	SHOW COLUMNS FROM 'bbdd_sprint4'.'products'	ОК
	28	18:27:52	${\sf PREPARE} \ {\sf stmt} \ {\sf FROM} \ {\sf 'INSERT} \ {\sf INTO} \ {\sf 'bbdd\_sprint4'.`products`} \ ({\sf 'id',`product\_na}$	OK
	29	18:27:52	DEALLOCATE PREPARE stmt	OK
	30	18:28:01	SELECT * FROM bbdd_sprint4.products LIMIT 0, 1000	100 row(s) returned

# Cargamos la tabla transactions

П	0	30	18:28:01	SELECT * FROM bbdd_sprint4.products LIMIT 0, 1000	100 row(s) returned
	•	31	18:28:33	SHOW SESSION VARIABLES LIKE lower_case_table_names'	ок
	•	32	18:28:33	SHOW DATABASES	ОК
	•	33	18:28:34	SHOW SESSION VARIABLES LIKE lower_case_table_names'	ОК
	•	34	18:28:34	SHOW COLUMNS FROM 'bbdd_sprint4'.'transactions'	ОК
	•	35	18:28:39	${\sf PREPARE} \ {\sf stmt} \ {\sf FROM} \ {\sf 'INSERT} \ {\sf INTO} \ {\sf 'bbdd\_sprint4'}. \\ {\sf 'transactions'} \ ({\sf 'id', 'card\_id', '}$	ОК
	0	36	18:28:41	DEALLOCATE PREPARE stmt	ОК
	0	37	18:28:48	SELECT * FROM bbdd_sprint4.transactions LIMIT 0, 1000	587 row(s) returned

#### Cargamos la tabla Users \_ca

0	44	18:31:38	SHOW SESSION VARIABLES LIKE lower_case_table_names'	OK
0	45	18:31:38	SHOW DATABASES	OK
0	46	18:31:41	SHOW SESSION VARIABLES LIKE lower_case_table_names'	OK
0	47	18:31:41	SHOW COLUMNS FROM 'bbdd_sprint4'.'users'	OK
0	48	18:32:04	prop:prop:prop:prop:prop:prop:prop:prop	OK
0	49	18:32:04	DEALLOCATE PREPARE stmt	OK
0	50	18:32:19	SELECT * FROM bbdd_sprint4.users LIMIT 0, 1000	75 row(s) returned

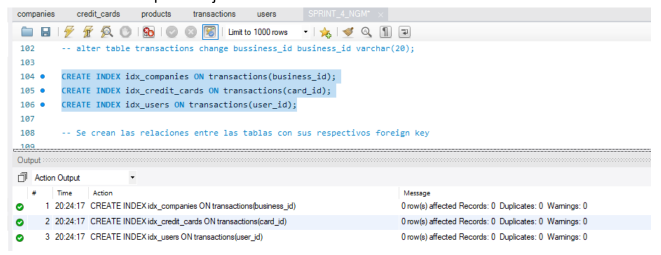
# Aquí se ven 50 registros más de Users \_uk

•	55	18:33:03	${\tt PREPARE \ stmt \ FROM \ 'INSERT \ INTO \ 'bbdd\_sprint4'.`users` \ ('id', 'name', 'sumame}$	OK
0	56	18:33:03	DEALLOCATE PREPARE stmt	OK
•	57	18:33:16	SELECT * FROM bbdd_sprint4.users LIMIT 0, 1000	125 row(s) returned

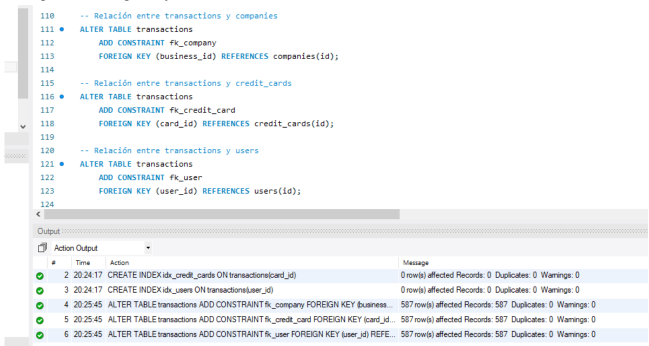
# Aquí se ven 150 registros más de Users \_usa

0	62	18:35:40	prop:prop:prop:prop:prop:prop:prop:prop	OK
0	63	18:35:41	DEALLOCATE PREPARE stmt	OK
0	64	18:35:58	SELECT * FROM bbdd_sprint4.users LIMIT 0, 1000	275 row(s) returned

Se crean los índices para mejorar el rendimiento:



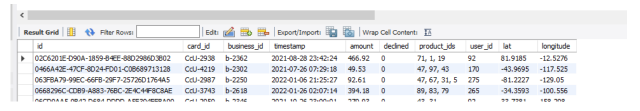
#### Y luego las Foreign Keys:



Anteriormente salió un error al cargar la relación con la FK en transactions "business\_id" que tenía una "s" de más. Lo he modificado con

```
102 • alter table transactions change bussiness_id business_id varchar(20);
103
```

#### Comprobación de la modificación:

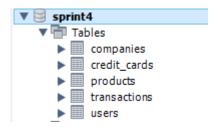


Por ahora tenemos este diagrama:



He cambiado el nombre de la base de datos ya que me parecía redundante. La he cambiado de BBDD Sprint4 a **Sprint4**.

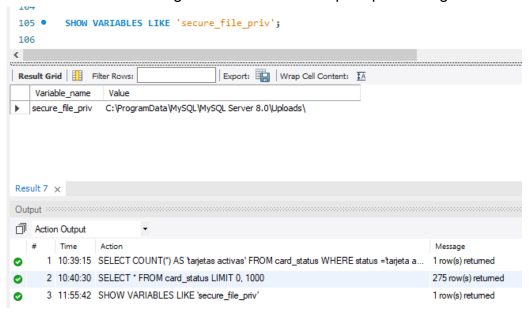
He vuelto a ejecutar el script y he eliminado la base de datos anterior.



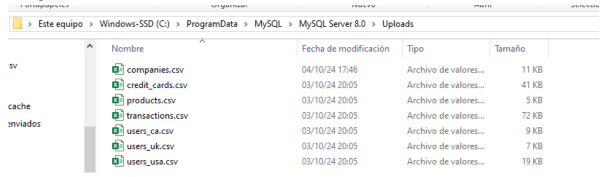
# Vuelvo a intentar cargar los datos por comando y no con el Wizard.

Ya he habilitado el uso de LOAD DATA LOCAL INFILE en el servidor.

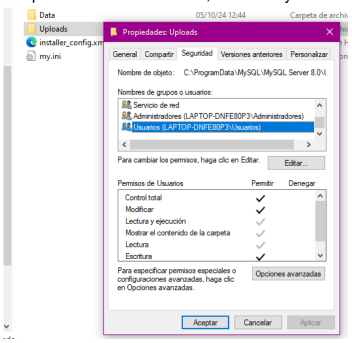
Busco en donde deben guardarse los ficheros para poder cargarse:



### Los guardo allí:



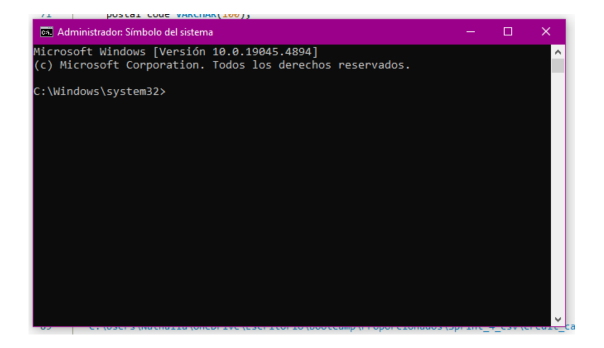
Dar permisos de control total, modificar y escritura:



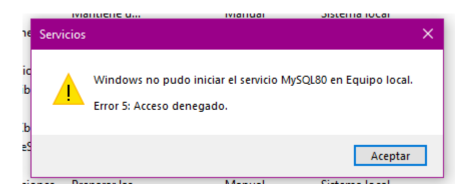
En la terminal de Windows, abre el Símbolo del sistema (como administrador) y usa los siguientes comandos para detener y reiniciar el servicio MySQL:

Detener el servicio: net stop MySQL80

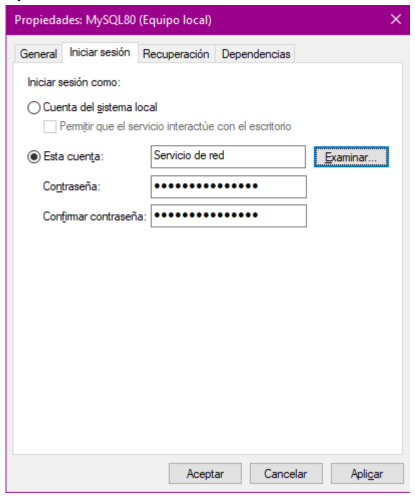
Iniciar el servicio: net start MySQL80

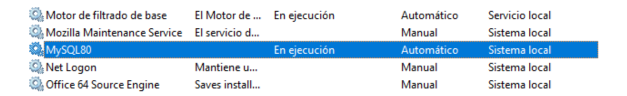


Me sale el error:



En propiedades de MySQL, lo cambio a Cuenta del sistema local y me deja iniciar MySQL:





Lo compruebo con el terminal cmd de Windows como administrador:

```
Administrador: Símbolo del sistema

Microsoft Windows [Versión 10.0.19045.4894]

(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

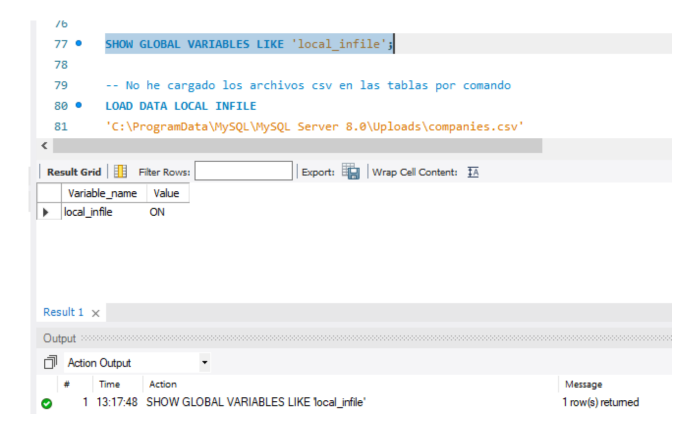
C:\Windows\system32>net start MySQL80

El servicio solicitado ya ha sido iniciado.

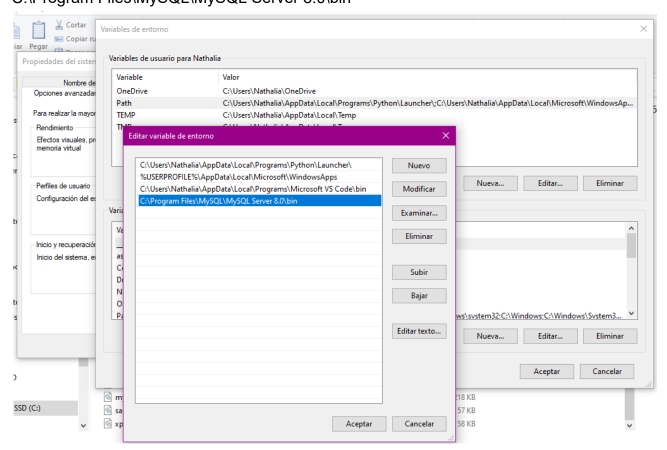
Puede obtener más ayuda con el comando NET HELPMSG 2182.

C:\Windows\system32>_
```

Verificar si está habilitado: Está ON



Me sigue saliendo el error y lo siguiente a realizar es agregar MySQL al PATH del sistema: Añado la dirección en donde se encuentra mysql.exe C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin



Verificar si MySQL está en el PATH:

Abro el Símbolo del sistema (cmd) como administrador y escribo mysql --version para verificar si MySQL se reconoce como un comando.

Y está ok

Procedo a habilitar la carga de archivos locales en el server y en el client

```
# CLIENT SECTION
46
47
48
49
     # The following options will be read by MySQL c.
     # Note that only client applications shipped by
     # to read this section. If you want your own My!
     # honor these values, you need to specify it as
     # MySQL client library initialization.
53
54
55
   [client]
56
57
     # pipe=
58
59
     # socket=MYSQL
60
     loose-local-infile=1
61
62
     port=3306
63
64
65
   [mysql]
66
     no-beep
67
68
     # default-character-set=
69
70
     # SERVER SECTION
71
     # -----
     #
72
73 # The following options will be read by the MvS(
```

# Detenemos y reiniciamos el servicio MySQL:

```
Administrador Símbolo del sistema

Microsoft Windows [Versión 10.0.19045.4894]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Windows\system32>net stop MySQL80
El servicio de MySQL80 está deteniéndose..
El servicio de MySQL80 se detuvo correctamente.

nt

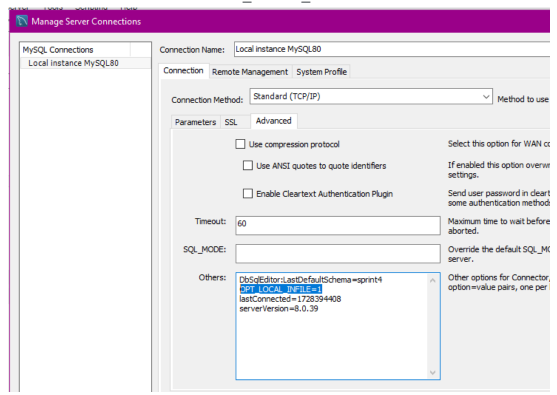
C:\Windows\system32>net start MySQL80
El servicio de MySQL80 está iniciándose.
El servicio de MySQL80 se ha iniciado correctamente.

hiv

C:\Windows\system32>
Na

Priv
```

# En Conecciones he añadido OPT\_LOCAL\_INFILE=1



Para comprobación y como ejemplo, he creado una nueva tabla "company" y he cargado los datos con el comando sugerido.

```
90 • \ominus CREATE TABLE IF NOT EXISTS company (
 91
           id VARCHAR(15) PRIMARY KEY,
            company_name VARCHAR(255),
 92
           phone VARCHAR(15),
 93
 94
            email VARCHAR(100),
            country VARCHAR(100),
 95
             website VARCHAR(255)
 97
  98
        LOAD DATA LOCAL INFILE
100
         'C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 8.0/Uploads/companies.csv'
       INTO TABLE company
101
       FIELDS TERMINATED BY ','
102
103
      ENCLOSED BY '"'
104
        LINES TERMINATED BY '\r\n'
        IGNORE 1 ROWS;
105
<
Output :::
Action Output
               Action
                                                                             Message
25 16:34:56 CREATE TABLE IF NOT EXISTS company (id VARCHAR(15) PRIMARY KEY, c... 0 row(s) affected
26 16:35:39 LOAD DATA LOCAL INFILE C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 8.0/Uplo... 100 row(s) affected Records: 100 Deleted: 0 Skipped: 0 Warnings: 0
```

Y creado y cargado Credit\_Card:

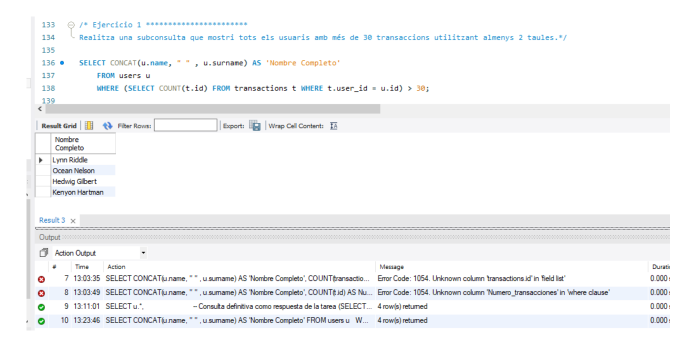
```
118 • ⊖ CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_card (
           id VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
 120
           user id VARCHAR(20),
           iban VARCHAR(255),
 121
 122
           pan VARCHAR(45),
 123
           pin CHAR(4),
 124
            cvv CHAR(3),
 125
            track1 VARCHAR(255),
 126
            track2 VARCHAR(255),
 127
            expiring_date varchar(255)
 128
 129
 130 • LOAD DATA LOCAL INFILE
         'C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 8.0/Uploads/credit_cards.csv'
 131
 132
      INTO TABLE credit card
      FIELDS TERMINATED BY ','
 133
      ENCLOSED BY '"'
 134
 135
      LINES TERMINATED BY '\n'
 136
      IGNORE 1 ROWS;
< 777
 Output
 Action Output
      Time
              Action
                                                                     Message
52 16:57:52 LOAD DATA LOCAL INFILE "C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 8.0/Uplo... 0 row(s) affected Records: 0 Deleted: 0 Skipped: 0 Warnings: 0
53 16:57:58 LOAD DATA LOCAL INFILE "C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 8.0/Uplo... 275 row(s) affected Records: 275 Deleted: 0 Skipped: 0 Warnings: 0
```

Cuando he logrado la forma de conexión y permisos he recreado añadir los datos en una nueva tabla "company" y "credit\_card".

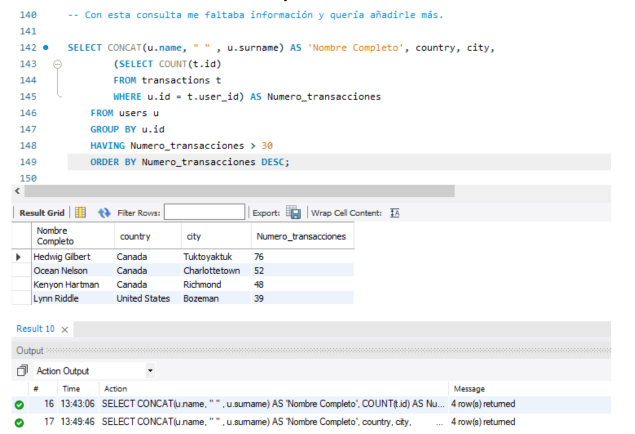
Para los demás no, porque me genera problemas de integridad con PKs y FKs.

#### **Ejercicio 1**

Realitza una subconsulta que mostri tots els usuaris amb més de 30 transaccions utilitzant almenys 2 taules.



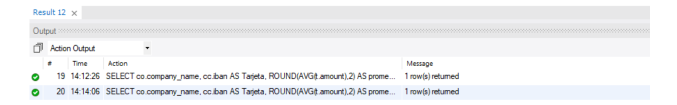
Con esta consulta me faltaba información y faltaba la subconsulta. Le he añadido más datos:



#### **Ejercicio 2**

Mostra la mitjana d'amount per IBAN de les targetes de crèdit a la companyia Donec Ltd, utilitza almenys 2 taules.

```
Mostra la mitjana d'amount per IBAN de les targetes de crèdit a la companyia Donec Ltd, utilitza almenys 2 taules.*/
152
153
        -- Definir alias diferente a credit_cards
155 • SELECT co.company_name, cc.iban AS Tarjeta, ROUND(AVG(t.amount),2) AS promedio_importe
156
          FROM companies co
                                                                 -- alias companies = co
157
       JOIN transactions t ON co.id = t.business id
       JOIN credit_cards cc ON cc.id = t.card_id
                                                                 -- alias credit_cards = co
159
          WHERE co.company_name = 'Donec Ltd'
        GROUP BY cc.iban;
160
<
Export: Wrap Cell Content: IA
   company_name Tarjeta
                                    promedio_importe
             PT87806228135092429456346
Donec Ltd
```



## Nivel 2

Crea una nova taula que reflecteixi l'estat de les targetes de crèdit basat en si les últimes tres transaccions van ser declinades i genera la següent consulta:

```
161
          -- ************ Nivel 2 ***********
162
163
       😔 /*Crea una nova taula que reflecteixi l'estat de les targetes de crèdit basat en si les últimes tres transaccions van ser declinades
165
          i genera la següent consulta: */
166
167
          -- Creamos la tabla Estado Tarjeta
168 • 

○ CREATE TABLE IF NOT EXISTS Card_Status (
            card_id VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
            Status VARCHAR(30)
170
171
172
Output ::
Action Output
    15 16:38:50 CREATE TABLE IF NOT EXISTS Card_Status (card_id VARCHAR(20) PRIMARY ... Error Code: 1064. You have an error in your SQL syntax; check the manual that corr... 0.000 sec

    16 16:38:55 CREATE TABLE IF NOT EXISTS Card_Status ( card_id VARCHAR(20) PRIMARY ... 0 row(s) affected

                                                                                                                                                  0.032 sec
```

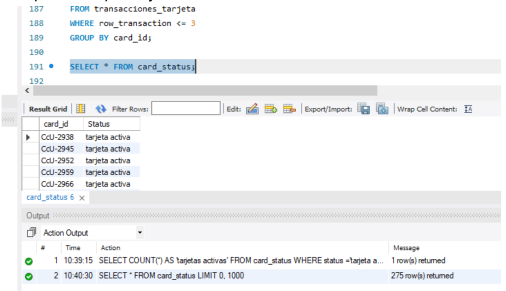
Para generar los registros dentro de la tabla creada "card\_status", utilizamos WITH, Common Table Expression (CTE), que es una construcción que permite definir una subconsulta a la que puedes referirte varias veces dentro de una consulta más grande. Es una tabla temporal que se crea y no se almacena de manera persistente en la base de datos. Es una tabla intermedia.

Utilizo también la función ROW\_NUMBER() que asigna un número secuencial a cada fila, empezando desde 1. Este numerado se reinicia cada vez, usando PARTITION BY, lo que nos permite organizar los datos y numerar las filas dentro de cada partición de forma independiente.

```
INSERT INTO card_status (card_id, status)

→ WITH transacciones_tarjeta AS (
             SELECT card_id,
178
                     declined,
179
                     ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY card_id ORDER BY timestamp DESC) AS row_transaction
180
             FROM transactions
181
         SELECT card_id,
182
183
               CASE
                    WHEN SUM(declined) = 3 THEN 'tarieta inactiva'
184
                    ELSE 'tarjeta activa'
185
 186
                 END AS estado_tarjeta
187
        FROM transacciones_tarjeta
188
         WHERE row_transaction <= 3
         GROUP BY card id;
189
190
191
192
<
Output
Action Output
20 16:58:32 CREATE TABLE IF NOT EXISTS Card Status (card id VARCHAR(20) PRIMARY ... 0 row(s) affected
    21 16:58:42 INSERT INTO card_status (card_id, status) WITH transacciones_tarjeta AS ( SE... 275 row(s) affected Records: 275 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

# Chequeamos que hay dentro de la tabla recién creada:



#### Creamos la relación entre card status y credit cards

```
220 -- Relación entre card_status y credit_cards
221 • ALTER TABLE card_status
222 ADD FOREIGN KEY (card_id) REFERENCES credit_cards(id);

Coutput

# Time Action

# Action Output

# Time Action

Message

4 13:17:26 SELECT FROM sprint4.credit_cards LIMIT 0, 1000

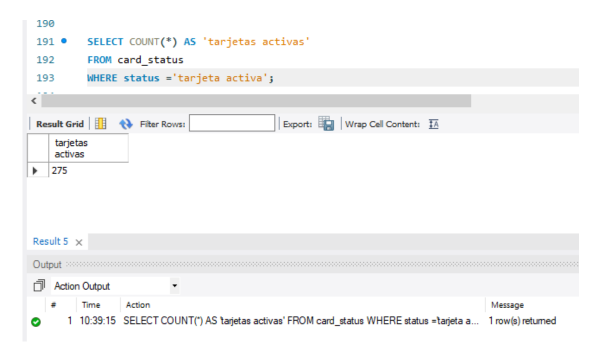
275 row(s) returned

5 13:23:55 ALTER TABLE card_status ADD FOREIGN KEY (card_id) REFERENCES credit_ca... 275 row(s) affected Records: 275 Duplicates: 0 Warnings: 0
```



### Ejercicio 1

Quantes targetes estan actives?



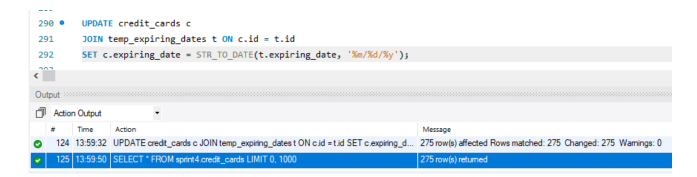
#### Nivel 3

Crea una taula amb la qual puguem unir les dades del nou arxiu products.csv amb la base de dades creada, tenint en compte que des de transaction tens product\_ids. Genera la següent consulta:

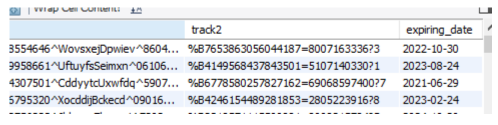
⇒ Para ingresar los datos de la tabla eliminamos el el signo '\$' en la tabla 'products' puede que podría dar problemas a futuro. Se procede a extraerlo.

```
239 •
         LOAD DATA LOCAL INFILE
 240
         'C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 8.0/Uploads/products.csv'
241
         INTO TABLE products
         FIELDS TERMINATED BY ','
242
         ENCLOSED BY '"'
243
244
         LINES TERMINATED BY '\n'
         IGNORE 1 ROWS
245
          (id, product_name, @price, colour, weight, warehouse_id)
246
247
          SET price = REPLACE(@price,'$',''); -- Se configura la columna 'price' para extraer el signo '$'
248
< 10
Output
Action Output
         Time
                Action
   94 12:51:51 LOAD DATA LOCAL INFILE 'C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 8.0/Uplo... 100 row(s) affected Records: 100 Deleted: 0 Sk
     95 12:51:53 SELECT * FROM sprint4.products LIMIT 0, 1000
                                                                                  100 row(s) returned
```

Al analizar mejor los datos he decidido cambiar también el dato de fecha de la tabla credit cards.



#### Esta es la nueva fecha:



A su vez, analizando los datos dentro de la columna product\_ids de la tabla transactions, debemos separar los product\_ids para poder realizar la relación con la tabla products

⇒ Creamos la tabla "transaction products":

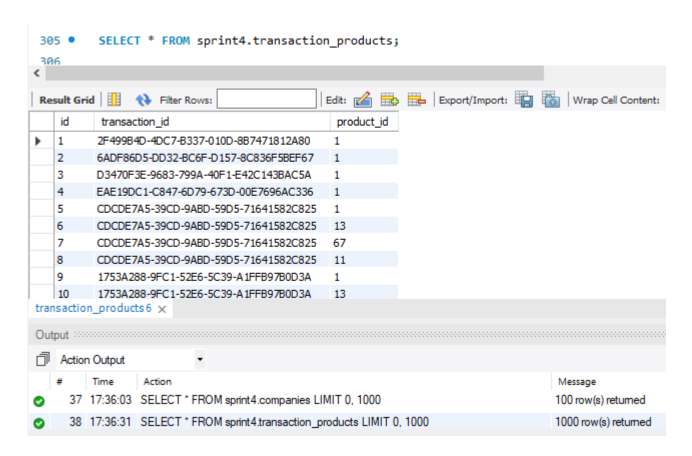
```
-- Crear tabla intermedia
284
285 • ⊖
             CREATE TABLE transaction_products (
              id MEDIUMINT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
286
              transaction_id VARCHAR (255),
287
              product_id VARCHAR (20),
288
              FOREIGN KEY (transaction_id) REFERENCES transactions(id),
289
              FOREIGN KEY (product_id) REFERENCES products(id)
290
291
              );
292
Action Output
        Time
     19 17:00:36 DROP TABLE 'sprint4'. 'transaction_products'
                                                                                  0 row(s) affected
     20 17:01:58 CREATE TABLE transaction_products ( id MEDIUMINT NOT NULL AUTO_INC...
                                                                                  0 row(s) affected
```

#### Ingresamos los datos:

El Id es incremental.

```
INSERT INTO transaction_products (transaction_id, product_id)
293 •
294
         SELECT
295
             t.id,
             CAST(jt.product id AS UNSIGNED) AS Product id
296
297
298
             transactions t
        JOIN
299
300
           JSON_TABLE(
                 CONCAT('["', REPLACE(t.product_ids, ',', '","'), '"]'),
301
                  '$[*]' COLUMNS (
302
                      product_id VARCHAR(255) PATH '$'
303
304
                 )
305
              ) AS jt;
<
Output ::
Action Output
  # Time
                                                                               Message
22 17:03:45 INSERT INTO transaction_products (transaction_id, product_id) SELECT t.id, .... 1457 row(s) affected Records: 1457 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

#### Comprobamos:



# Ejercicio 1

Necessitem conèixer el nombre de vegades que s'ha venut cada producte.