NIVEL 1

Ejercicio 1:

La teva tasca és dissenyar i crear una taula anomenada "credit_*card" que emmagatzemi detalls crucials sobre les targetes de crèdit. La nova taula ha de ser capaç d'identificar de manera única cada targeta i establir una relació adequada amb les altres dues taules ("transaction" i "company"). Després de crear la taula serà necessari que ingressis la informació del document denominat "dades_introduir_credit". Recorda mostrar el diagrama i realitzar una breu descripció d'aquest.

1º CREAR LA TABLA CREDIT CARD:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_card (
id VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
iban VARCHAR(60),
pan INT(50),
pin INT(4),
cvv INT(4),
expiring_date DATE
);
```

2º INDEXAR TABLA CREDIT_CARD:

CREATE INDEX idx_credit_card_id ON transaction(credit_card_id);

***A LA HORA DE AGREGAR LOS DATOS A LA TABLA credit_card ME DABA ERROR POR EL FORMATO FECHA DE expiring_date ASÍ QUE LO SOLVENTE ASI:

PROCESO PARA CAMBIAR DE FORMATO DATE EN VISUAL STUDI CODE

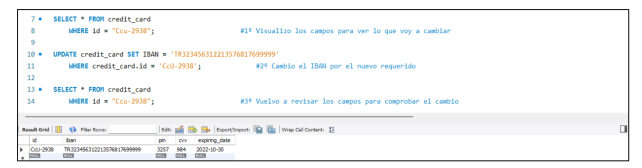
```
1º ABRO EL ARCHIVO EN VISUAL STUDI CODE
2º EDIT/REPLACE (USE REGULAR EXPRESSION) !!!!
3º BUSCAR: \b\d{1,2}/\d{1,2}/\d{2}\b
4º REMPLAZAR EN TODOS: STR_TO_DATE('$0', '%m/%d/%y')
5º EDIT/REPLACE (WITHOUT REGULAR EXPRESSION) !!!!
6º BUSCAR: 'STR Y REMPLAZAR: STR
7º BUSCAR: )') Y REMPLAZAR: ))
```

Ejercicio 2:

Aquí vemos como está el campo antes del cambio:



Aquí vemos la query ejecutada y la actualización del campo:



Ejercicio 3:

Aquí está la Query para poder crear el nuevo usuario con la información que se nos ha dado y también comentado los problemas que se me presentaron con respecto a las FOREIGN KEY y que es lo que hice para solventarlos, al final hago una SELECT para visualizar que el usuario ha sido creado y los datos son correctos.

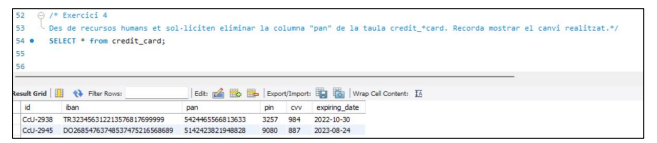
```
Exercici 3 En la taula "transaction" ingressa un nou usuari amb la següent informació:
                Id 108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD
35
               credit_card_id CcU-9999
               company_id b-9999
               lat 829.999
39
40
               longitude -117.999
                amount 111.11
41
               declined
43 • INSERT INTO credit_card (id) VALUES ('CcU-9999');
                                                                                                                                                # Hago esto porque al meter los datos en transaction me pide que credit_card.id tenga valor por ser FK
                                                                                                                                    # Hago esto porque al meter los datos en transaction me pide que company.id tenga valor por ser FK
# Hago esto porque al meter los datos en transaction me pide que user.id tenga valor por ser FK
44 •
               INSERT INTO company (id) VALUES ('b-9999');
45 •
               INSERT INTO user (id) VALUES ('9999');
               INSERT INTO transaction (id, credit_card_id, company_id, user_id, lat, longitude , amount , declined)
                VALUES('108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD','CcU-9999','b-9999','9999','829.999','-117.999','111.11','0');
            SELECT * FROM transaction WHERE id ="108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD" :
 48 •
  sult Grid H 🚹 🙌 Filter Rows:
                                                                                   | Edit: 🕍 📆 | Export/Import: 📳 🐻 | Wrap Cell Content: 🔣

        id
        credit_card_id
        company_id
        user_id
        lat
        longitude
        timestamp
        amount
        defined

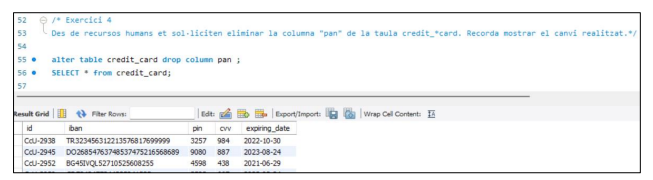
        1088 ID 10-5823-A76C-55EF-C568E49A99D0
        CcU-9999
        5-9999
        9999
        529.999
        -117.999
        IXXXXXX
        IXXXXX
        IXXXXXX
        IXXXXX
        IXXXXXX
        IXXXXXX</
```

Ejercicio 4:

Aquí se muestra a tabla credit card donde se ven las columnas:



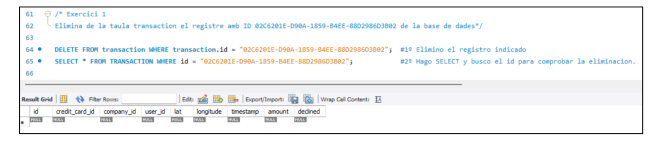
Y esta es la imagen con el cambio efectuado donde podemos ver que la columna pan ha sido eliminada:



NIVEL 2

Ejercicio 1:

Aquí muestro la Query para eliminar el registro indicado y el resultado una vez hecho confirmando que todo aparece en NULL:



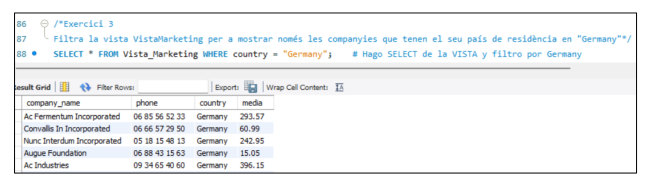
Ejercicio 2:

Se muestra el proceso para crear la vista solicitada detallando paso a paso lo que se tiene en cuenta y el proceso en sí. Finalmente hago una SELECT para mostrar la vista:

```
A /* Evercici 2
        La secció de màrqueting desitja tenir accés a informació específica per a realitzar anàlisi i estratègies efectives.
71
       S'ha sol·licitat crear una vista que proporcioni detalls clau sobre les companyies i les seves transaccions.
72
       Serà necessària que creïs una vista anomenada VistaMarketing que contingui la següent informació: Nom de la companyia.
       Telèfon de contacte. País de residència. Mitjana de compra realitzat per cada companyia.
73
74
       Presenta la vista creada, ordenant les dades de major a menor mitjana de compra*/
75
76 • CREATE VIEW Vista_Marketing AS
                                                                              #3º Creo la visa
                                                                             #2º Hago JOIN con los campos requeridos de la tabla company
77
      SELECT company_name, phone, country, media FROM company c JOIN
78
    (SELECT company_id, ROUND(AVG(amount),2) media FROM transaction
                                                                              #1º Busco la media de TODAS las transacciones agrupando por compañia
79
     GROUP BY company_id) d ON c.id = company_id
                                                                              #4º Ordeno por la media de mayor a menor como se pide.
80
      ORDER BY media DESC:
81
82 • SELECt * FROM Vista_Marketing;
Result Grid
                                      Export: Wrap Cell Content: TA
 company_name
                           03 67 44 56 72
                                       United States
               06 71 73 13 17 United Kingdom 468.35
 Non Magna LLC
 Sed Id Limited
                           07 28 18 18 13 United States
                                                    461.21
 Justo Eu Arcu Ltd
                           08 42 56 71 52 Italy
 Eget Tincidunt Dui Institute
                           05 35 93 32 44 Netherlands
                                                    442.52
```

Ejercicio 3:

Una vez creada la Vista nos piden mostrar las compañías alemanas:



NIVEL 3

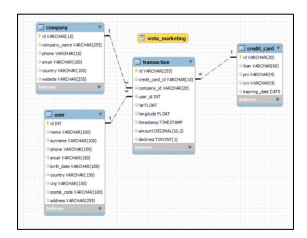
Ejercicio 1:

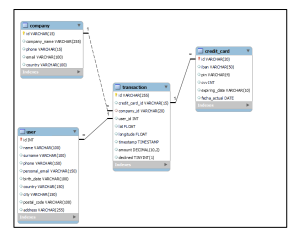
Estos son los 4 cambios relevantes que he detectado entre cómo debería estar el modelo en este momento (tomando en cuenta los cambios que YO he realizado para los ejercicios hasta el final del nivel 2) y el modelo que muestra la imagen del ejercicio. A continuación, detallo las acciones que el compañero ha efectuado para que estos cambios se ejecuten, dando como resultado la alteración del modelo original al resultante.

```
97
       La setmana vinent tindràs una nova reunió amb els gerents de màrqueting.
98
       Un company del teu equip va realitzar modificacions en la base de dades, però no recorda com les va realitzar.
99
       Et demana que l'ajudis a deixar els comandos executats per a obtenir les següents modificacions (s'espera que realitzin 6 canvis) */
100
       #1º CAMBIO: EN LA TABLA COMPANY HA ELIMINADO LA COLUMNA WEBSITE
101
102 •
      alter table company drop column website;
103
       #2º CAMBIO: HA ELIMINADO LA VIEW VISTA_MARKETING
104
105 • DROP VIEW Vista_Marketing;
106
107
       #3º CAMBIO: HA CAMBIADO DE NOMBRE EN LA TABLA user A LA COLUMNA email POR personal_email
108 • ALTER TABLE user CHANGE email personal_email VARCHAR(150);
109
110
       #4º CAMBIO: EN LA TABLA credit_card HA AGREGADO LA COLUMNA fecha_actual
111 • ALTER TABLE credit_card ADD fecha_actual DATE;
```

*MODELO ORIGINAL:

*MODELO CAMBIADO:





*NOTA: No estoy tomando en cuenta ni las relaciones entre las tablas ni los cambios del DATA TYPE de la tabla credit_card ya que es una tabla que hemos creado nosotros y definir los cambios en ello sería un poco ambiguo ya que no se especificó el DATA TYPE de dicha tabla para tener en cuenta al momento de su creación.

Ejercicio 2:

En este ejercicio nos piden crear una nueva vista llamada InformeTecnico. Subo la captura de pantalla del proceso para ello, donde he utilizado JOIN's uniendo las tablas de medidas con la tabla de hechos (transaction) y explicando paso a paso como se ha efectuado y lo que he tenido en cuenta.

Finalmente hago una SELECT para visualizar la vista InformeTecnico.



