# **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);

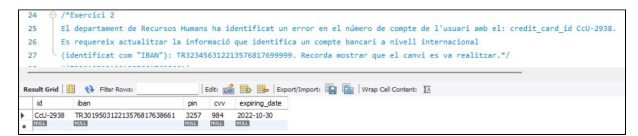
\*\*\*A LA HORA DE AGREGAR LOS DATOS A LA TABLA credit\_card ME DABA ERROR POR EL FORMATO FECHA DE expiring\_date ASÍ QUE LO SOLVENTE ASI:

#### \*\*\*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
        credit_card_id CcU-9999
        company_id b-9999
        user id 9999
        lat 829.999
        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
       INSERT INTO company (id) VALUES ('b-9999');
                                                                              # Hago esto porque al meter los datos en transaction me pide que company.id tenga valor por ser FK
        INSERT INTO user (id) VALUES ('9999');
                                                                             # Hago esto porque al meter los datos en transaction me pide que user.id tenga valor por ser FK
46 •
        INSERT INTO transaction (id, credit_card_id, company_id, user_id, lat, longitude , amount , declined)
        VALUES('10881D1D-5823-A76C-55EF-C568E49A99DD','CcU-9999','b-9999','829.999','-117.999','111.11','0');
48 • SELECT * FROM transaction WHERE id ="108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD" ;
 | Edit: 🕍 🐘 | Export/Import: 🖺 🐌 | Wrap Cell Content: 🏗

        credit_card_id
        company_id
        user_id
        lat
        longitude
        timestamp
        amount
        defined

        CcU-9999
        b-9999
        9999
        829,999 - 117,999
        117,999
        111.11
        0

        IXXII
        IXXII
        IXXII
        IXXII
        IXXIII
        IXXIII

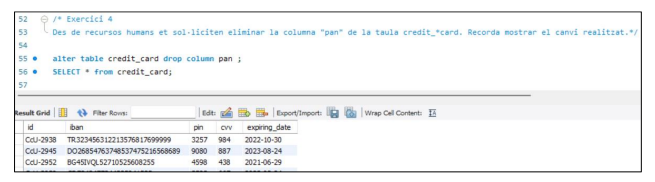
 108B 1D 1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD CcU-9999
```

## 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**

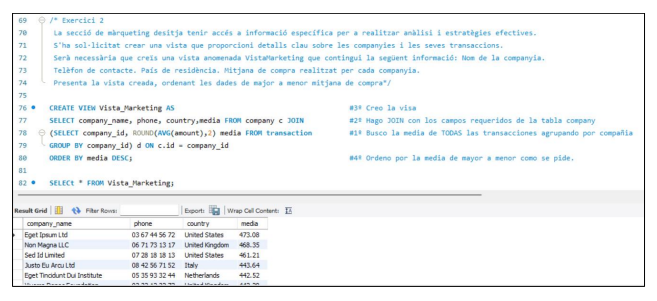
### Ejercicio 1:

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



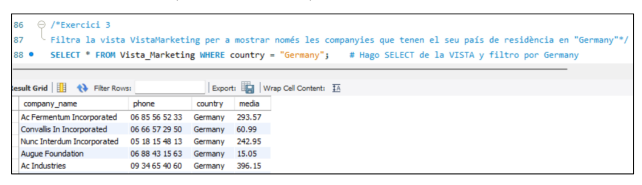
#### Ejercicio 2:

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:



## Ejercicio 3:

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



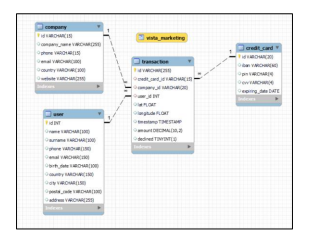
# **NIVEL 3**

#### Ejercicio 1:

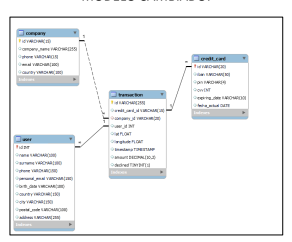
Estos son los 4 cambios relevantes que he detectado entre cómo debería estar el modelo en este momento (tomando en cuenta los cambios que YO he realizado para los ejercicios hasta el final del nivel 2) y el modelo que muestra la imagen del ejercicio. A continuación, detallo las acciones que el compañero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

```
/* Ejercicio 1
       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
101
       #1º CAMBIO: EN LA TABLA COMPANY HA ELIMINADO LA COLUMNA WEBSITE
102 •
       alter table company drop column website;
103
104
       #2º CAMBIO: HA ELIMINADO LA VIEW VISTA MARKETING
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.

