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.

En este caso, comprobamos, los datos que nos van a proporcionar, una vez vistos usamos la función Create Table, creamos cada columna con el tipo de dato correspondiente para cada columna. Por ejemplo, varchar si es una cade de string, int si es un entero, etc. Además, también establecemos la relación con la tabla "Transaction" a través de la primary key de credit card que es la id y la foreign key de en transaction en credit_card_id.

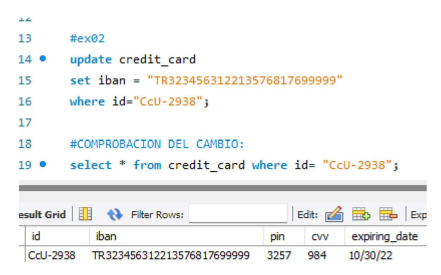
Añadimos not null en las columnas necesarias para establecer que no pueden haber valores errores en dichas columnas.

```
1 ● ○ CREATE TABLE credit_card (
           id varchar(15) PRIMARY KEY,
2
           iban varchar(100) NOT NULL,
3
           pan VARCHAR(255) NOT NULL,
4
5
           pin int not null,
           ccv int not null,
6
           expiring date varchar(255) not null,
7
           foreign key(id) references transaction(credit card id)
8
9
       );
10
```

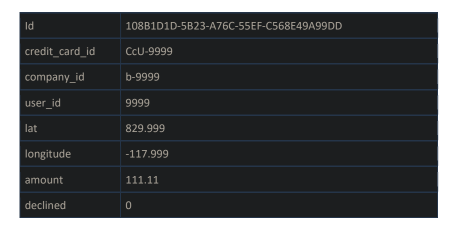
El departament de Recursos Humans ha identificat un error en el número de compte de l'usuari amb el: IBAN CcU-2938. Es requereix actualitzar la informació que identifica un compte bancari a nivell internacional (identificat com "IBAN"): TR323456312213576817699999. Recorda mostrar que el canvi es va realitzar.

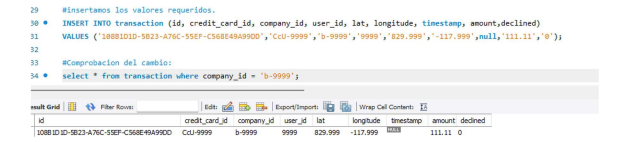
En este caso, usamos la función <mark>update</mark> para indicar que queremos alterar un valor de una tabla. Usamos la función set seguido de la columna que queremos alterar, pero sin olvidar un <mark>filtro where</mark> de donde queremos modificar el valor exactamente.

Abajo vemos como comprobamos si la información se ha actualizado.



En la taula "transaction" ingressa un nou usuari amb la següent informació:



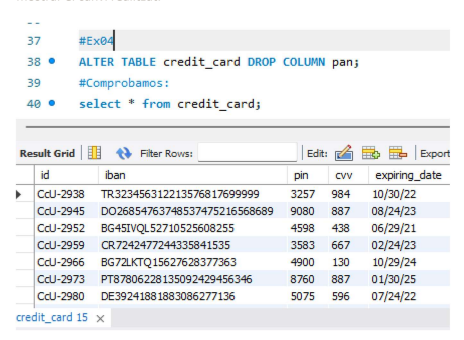


En este caso tenemos dos opciones para proceder con la introducción de los datos:

- 1. Deshabilitar la FK ente company y transaction para poder introducir el valor sin necesidad de modificar ambas tablas.
- 2. Añadir y dejar prepara la tabla company con la id de la nueva compañía.

Yo he decido optar por la segunda opción. Una vez hecho esto usamos las función Insert into seguido del nombre de la tabla para indicar los valores que vamos a introducir de dicha tabla. Después con Values() especificamos los valores para cada columna nombrada.

Des de recursos humans et sol·liciten eliminar la columna "pan" de la taula credit_*card. Recorda mostrar el canvi realitzat.



Para este ejercicio usamos la función <mark>Alter Table</mark> que nos deja modificar la estructura de una tabla, y con la función <mark>Drop</mark> especificamos que queremos eliminar un elemento en este caso <mark>Column</mark> "pan".

Nivell 2

Exercici 1

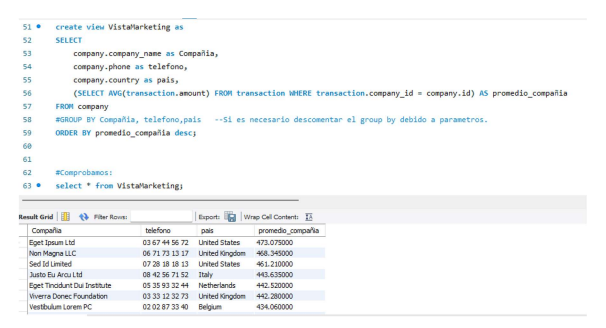
Elimina el registre amb IBAN 02C6201E-D90A-1859-B4EE-*88D2986D3B02 de la base de dades.

```
42
        #EX05
43 •
        delete from transaction
        where id = '02C6201E-D90A-1859-B4EE-88D2986D3B02';
44
 45
        #Comprobamos:
 46
 47 •
        select * from transaction
        where id = '02C6201E-D90A-1859-B4EE-88D2986D3B02';
 48
 49
| Edit: 🚄 🖶 🖶 | Export/Import: 📳 👸 | Wrap
        credit_card_id
                     company_id
                               user_id
                                             longitude
                                                      timestamp
                                                                amount declined
                                            NULL
                    NULL
                                       NULL
                                                     NULL
                                                               NULL
                                                                      NULL
  NULL
        NULL
                               NULL
```

En este caso eliminamos un registro usando la función Delete con un filtro Where para indicar que deseamos eliminar. Importante el where o borramos la tabla entera.

Exercici 2

La secció de màrqueting desitja tenir accés a informació específica per a realitzar anàlisi i estratègies efectives. S'ha sol·licitat crear una vista que proporcioni detalls clau sobre les companyies i les seves transaccions. 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. Presenta la vista creada, ordenant les dades de major a menor mitjana de compra



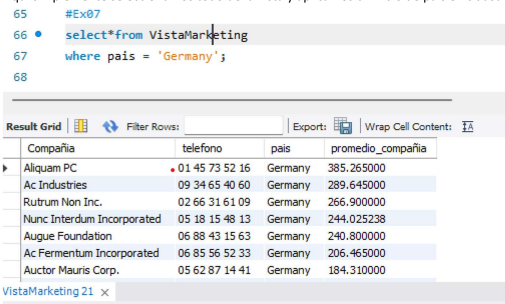
Para crear una vista, usamos la función Create seguida de View para indicar que es una vista, Seleccionamos los campos requeridos y comprobamos la vista.

En este caso tuve errores con el group by según una activación de parámetros de MYSQL de la maquina en donde la ejecutaba, por eso la he dejado comentada, descomentar si es necesario.

Exercici 3

Filtra la vista VistaMarketing per a mostrar només les companyies que tenen el seu país de residència en "Germany"

Aquí simplemente seleccionamos todo de la vista y aplicamos un filtro de país en clausula Where.



Nivell 3

Exercici 1

La setmana vinent tindràs una nova reunió amb els gerents de màrqueting. Un company del teu equip va realitzar modificacions en la base de dades, però no recorda com les va realitzar. Et demana que l'ajudis a deixar els comandos executats per a obtenir les següents modificacions (s'espera que realitzin 6 canvis):

Primero creamos el indicice y la tabla con sus correspondientes datos

```
CREATE INDEX idx_user_id ON transaction(user_id);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS user (
    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),
    FOREIGN KEY(id) REFERENCES transaction(user_id)

...
```

Después modificamos las tablas, primero añadimos la columna fecha_actual luego borramos la columna website de company.

```
#Modificamos la tabla credit_card para añadir la columna fecha_actual
alter table credit_card add column fecha_actual date;

#Eliminamos la columna website de la tabla company
alter table company drop column website;
```

Luego introducimos el script con lo datos cargados.

```
# introducimos los datos de user (proximo ejercicio linea 377)
94 • SET foreign_key_checks = 0;
95
      -- Insertamos datos de user
97 • INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
98 • INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES ( "2", "Garret
99 • INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                              "3", "Ciaran
                                                                                                              "4", "Howard
90 • INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                             "5", "Hayfa"
01 • INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                              "6", "Joel",
02 • INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth date, country, city, postal code, address) VALUES (
03 • INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                              "7", "Rafael
04 • INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                             "8", "Nissim
85 • INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                              "9", "Mannix
                                                                                                              nann nn-b--
```

Por ultimo modificamos la tabla User para ponerle su nuevo nombre data_user

```
#renombramos la tabla user, al nombre correspodiente, data_user
rename table user to data_user;
```

Exercici 2

L'empresa també et sol·licita crear una vista anomenada "InformeTecnico" que contingui la següent informació:

- o ID de la transacció
- o Nom de l'usuari/ària
- o Cognom de l'usuari/ària
- o IBAN de la targeta de crèdit usada.
- o Nom de la companyia de la transacció realitzada.
- Assegura't d'incloure informació rellevant de totes dues taules i utilitza àlies per a canviar de nom columnes segons sigui necessari.

Mostra els resultats de la vista, ordena els resultats de manera descendent en funció de la variable ID de transaction.

En este caso, volvemos a usar Create View para crear la vista, luego en este caso he suado joins para unir las tablas y seleccionar los datos requeridos. aparte he añadido otros datos como el país y el monto de las transacciones, usuarios y compañia

```
Create view InformeTecnico as
select transaction.id as id_transaccion, transaction.amount as monto_transaccion,data_user.name as nombre_usuario,
data_user.surname as apellido, data_user.country as Pais_usuario,credit_card.iban,
company.company_name as compañia, company.country as Pais_Compañia
from transaction
join data_user on data_user.id = transaction.user_id
join credit_card on credit_card.id = transaction.credit_card_id
join company on company.id = transaction.company_id;
select * from InformeTecnico;
```