# Tarea S3.01. Manipulación de tablas

1. Nivel 1	1
1.1. Ejercicio 1	1
Crear de la tabla	1
Insertar datos	2
Creación de las relaciones	5
Diagrama ER	7
1.2. Ejercicio 2	
Modificar de datos	
Comprobar cambio realizado	7
1.3. Ejercicio 3	8
Insertar nuevo registro en transaction	9
1.4. Ejercicio 4	9
Eliminar columna	9
Comprobar cambio realizado	10
2. Nivel 2	
2.1. Ejercicio 1	11
Eliminar registro	11
Comprobar cambio realizado	11
2.2. Ejercicio 2	12
Crear la vista	12
Mostrar resultados de la vista	13
2.3. Ejercicio 3	14
3. Nivel 3	
3.1. Ejercicio 1	
<ul> <li>Comparación con modelo anterior y definición de modificaciones necesaria</li> </ul>	
por tablas	
Creación de tabla user, ingesta de datos y relación con tabla transaction	
Modificaciones en tablas company y credit_card	
Generación del Modelo ER	
3.2. Ejercicio 2	
Crear la vista	
Mostrar resultados de la vista	24

#### Nivel 1

### 1.1. Ejercicio 1

Diseñar y crear una tabla llamada "credit\_card" que almacene detalles cruciales sobre las tarjetas de crédito. La nueva tabla debe ser capaz de identificar de forma única cada tarjeta y establecer una relación adecuada con las otras dos tablas ("transaction" y "company"). Después de crear la tabla será necesario que ingreses la información del documento denominado "datos\_introducir\_credit". Recuerda mostrar el diagrama y realizar una breve descripción del mismo.

#### Crear de la tabla

## **★**Consideraciones iniciales

- ★ Identificador único de la tarjeta
- ★ Nombre del titular de la tarjeta
- ★ Código IBAN único por tarjeta
- ★ Código PIN secreto de 4 dígitos
- ★ Número principal de la tarjeta
- ★ Código de seguridad de la tarjeta
- ★ Fecha de vencimiento de la tarjeta en formato

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_card (
id VARCHAR(15) PRIMARY KEY,
-- nombre VARCHAR(100) NOT NULL,
iban VARCHAR(34) NOT NULL UNIQUE,
pan VARCHAR(16) NOT NULL UNIQUE,
pin VARCHAR(4) NOT NULL,
cvv VARCHAR(4) NOT NULL,
expiring_date DATE NOT NULL);
```

## \* Explicación:

- ★ Para diseñar la tabla credit\_card, se tuvieron en cuenta los datos del archivo "datos\_introducir\_credit"
- ★ Inicialmente fue considerado el campo nombre, pero como no estaba presente en los datos del archivo, quedó comentado en el código.
- ★ Se utilizó VARCHAR para id, iban, pan, pin y cvv debido a su naturaleza alfanumérica.
- ★ expiring\_date se estableció como DATE para facilitar la manipulación de fechas.
- ★ Se definieron restricciones UNIQUE en iban y pan para evitar duplicados.
- ★ Se definió la condición NOT NULL en todos los campos para garantizar que no hayan valores vacíos.

```
🚞 🔚 | 🥖 😿 👰 🔘 | 🗞 | 🥥 🔞 🔞 | Limit to 1000 rows 🔻 | 🌟 | 🥩 🍳 🜗 📦
         -- Tarea S2.01
         -- Nivel 1. Ejercicio 1
         -- Creación de Tabla credit card
            CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_card (
  6
             id VARCHAR(15) PRIMARY KEY, -- Identificador único de la tarjeta
  7
             -- nombre VARCHAR(100) NOT NULL, -- Nombre del titular de la tarjeta
            iban VARCHAR(34) NOT NULL UNIQUE, -- Código IBAN único
  8
            pan VARCHAR(16) NOT NULL UNIQUE, -- Número PAN de la tarjeta
  9
 10
             pin VARCHAR(4) NOT NULL, -- PIN de 4 dígitos
             cvv VARCHAR(4) NOT NULL, -- CVV de 3 o 4 dígitos
 11
 12
             expiring_date DATE NOT NULL -- Fecha de expiración
 13
             );
Action Output
     1 22:04:58 CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_card ( id VARCHAR(15) PRIMARY KEY, -- Identificador único de la tarjeta -- nombre VAR...
                                                                                                             0 row(s) affected
```

#### Insertar datos

Al intentar insertar los datos en la tabla credit\_card, se presentó un error relacionado con el formato de la fecha en la columna expiring\_date. El formato de fecha proporcionado en el archivo SQL era MM/DD/YY (por ejemplo, 10/30/22), no compatible con el tipo de datos DATE en MySQL, que requiere el formato YYYY-MM-DD.

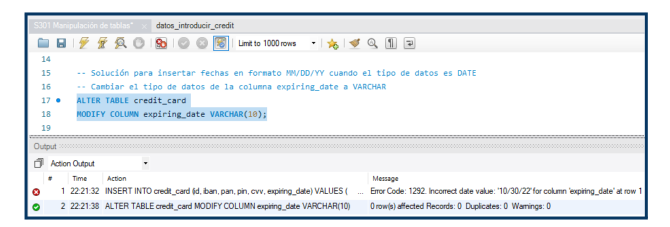
```
🛅 🔡 | 🥖 📝 👰 🕛 | 🗞 | 💿 🚳 | 🔞 🔞 Limit to 1000 rows 🕝 🛵 | 🥩 🔍 🕦 🖃
         - Insertamos datos de credit card
       INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                           'CcU-2938', 'TR301950312213576817638661', '5424465566813633', '3257', '984', '10/30/22');
       INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                           'CcU-2945', 'D026854763748537475216568689', '5142423821948828', '9080', '887', '08/24/23');
       INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                           'CcU-2952', 'BG45IVQL52710525608255', '4556 453 55 5287', '4598', '438', '06/29/21'); 
'CcU-2959', 'CR7242477244335841535', '372461377349375', '3583', '667', '02/24/23');
       INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
       INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                           'CcU-2966', 'BG72LKTQ15627628377363', '448566 886747 7265', '4900', '130', '10/29/24');
       INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                           'CcU-2973', 'PT87806228135092429456346', '544 58654 54343 384', '8760', '887', '01/30/25');
       INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                           'CcU-2980', 'DE39241881883086277136', '402400 7145845969', '5075', '596', '07/24/22');
       INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                           'CcU-2987', 'GE89681434837748781813', '3763 747687 76666', '2298', '797', '10/31/23');
       INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                           'CcU-2994', 'BH62714428368066765294', '344283273252593', '7545', '595', '02/28/22');
                                                                                           'CcU-3001', 'CY49087426654774581266832110', '511722 924833 2244', '9562', '867', '09/16/22');
12 •
       INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
       INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                           'CcU-3008', 'LU507216693616119230', '4485744464433884', '1856', '740', '04/05/25');
       INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                           'CcU-3015', 'PS119398216295715968342456821', '3784 662233 17389', '3246', '822', '01/31/22');
15 •
                                                                                           'CcU-3022', 'GT91695162850556977423121857', '5164 1379 4842 3951', '5610', '342', '04/25/25');
       INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                           'CcU-3029', 'AZ62317413982441418123739746', '3429 279566 77631', '9708', '505', '09/02/23');
        INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
       INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                           'CcU-3036', 'AZ39336002925842865843941994', '3768 451556 48766', '2232', '565', '10/27/25');
       INSERT INTO credit card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring date) VALUES (
                                                                                           'CcU-3043', 'TN6488143310514852179535', '455676 6437463635', '5969', '196', '06/07/25');
                                                                                           'CcU-3050', 'FR5167744369175836831854477', '4024007123722', '4834', '126', '10/09/23');
       INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
```

# ★Solución aplicada:

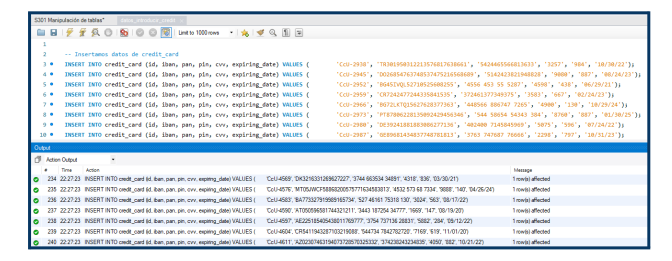
- ★ Cambiar el tipo de datos de la columna a VARCHAR
- ★ Insertar los datos
- ★ Actualizar las fechas al formato correcto (YYYY-MM-DD)
- ★ Cambiar nuevamente el tipo de datos de la columna a DATE

Cambiar el tipo de datos de la columna expiring\_date a VARCHAR

ALTER TABLE credit\_card
MODIFY COLUMN expiring\_date VARCHAR(10);



o Insertar los datos (código del archivo "datos introducir credit")



- Actualizar las fechas al formato correcto (YYYY-MM-DD)
  - ★ Por defecto, MySQL Workbench tiene activado el **modo seguro** para evitar modificaciones masivas sin condiciones basadas en claves primarias. Para actualizar los datos, primero es necesario desactivarlo temporalmente

```
SET SQL_SAFE_UPDATES = 0;
```

★ Se actualiza la columna expiring\_date para modificar el formato de la fecha

```
UPDATE credit_card
SET expiring_date = STR_TO_DATE(expiring_date, '%m/%d/%y');
```

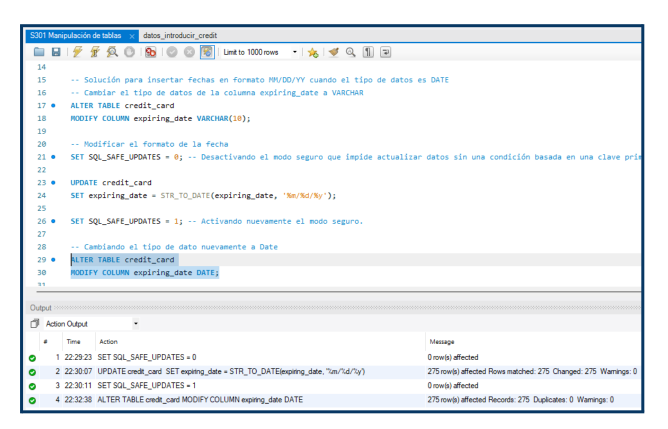
★ Se vuelve a activar el modo seguro

```
SET SQL_SAFE_UPDATES = 1;
```

```
S301 Manipulación de tablas × datos_introducir_credit
 🚞 🖫 | 🗲 💯 👰 🔘 | 😥 | ⊘ 🔞 🔞 | Limit to 1000 rows 🔻 | 🎉 | 🥩 🔍 🗻 📦
 15
         -- Solución para insertar fechas en formato MM/DD/YY cuando el tipo de datos es DATE
 16
         -- Cambiar el tipo de datos de la columna expiring_date a VARCHAR
 17 •
       ALTER TABLE credit_card
         MODIFY COLUMN expiring date VARCHAR(10);
 18
 19
          -- Modificar el formato de la fecha
 21 • SET SQL_SAFE_UPDATES = 0; -- Desactivando el modo seguro que impide actualizar datos sin una condición basada en una clave primaria.
 22
 23 •
         UPDATE credit_card
         SET expiring_date = STR_TO_DATE(expiring_date, '%m/%d/%y');
 25
 26 • SET SQL_SAFE_UPDATES = 1; -- Activando nuevamente el modo seguro.
Output ::
Action Output
      Time
               Action
                                                                                           Message
    1 22:29:23 SET SQL SAFE UPDATES = 0
0
                                                                                          0 row(s) affected
2 22:30:07 UPDATE credit_card SET expiring_date = STR_TO_DATE(expiring_date, "%m/%d/%y")
                                                                                          275 row(s) affected Rows matched: 275 Changed: 275 Warnings: 0
     3 22:30:11 SET SQL_SAFE_UPDATES = 1
                                                                                          0 mw(s) affected
```

## ★ Cambiar el tipo de datos nuevamente a DATE

ALTER TABLE credit\_card MODIFY COLUMN expiring\_date DATE;



#### Creación de las relaciones

La tabla credit\_card debe tener una relación de **uno a muchos** con la tabla transaction, respondiendo a que lógicamente una tarjeta puede estar asociada a múltiples transacciones. Para lograr esto, se debe establecer el campo credit\_card\_id en la tabla transaction como clave foránea, vinculándolo con el campo id de la tabla credit\_card.

Esta relación no se configuró luego de crear la tabla credit\_card, debido a que la tabla transaction ya contenía datos y resulta necesario que los identificadores de las tarjetas en las transacciones existentes, correspondan a tarjetas registradas. Si se hubiera intentado establecer una relación con registros en transaction sin una tarjeta asociada válida en credit\_card, daría un error para evitar la aparición de registros "huérfanos".

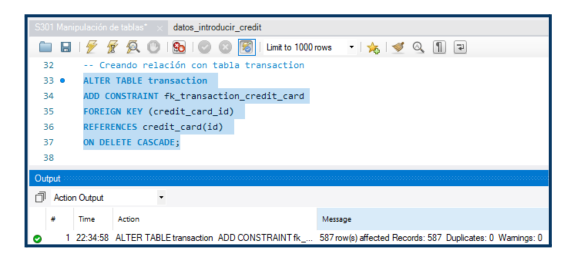
```
ALTER TABLE transaction

ADD CONSTRAINT fk_transaction_credit_card

FOREIGN KEY (credit_card_id)

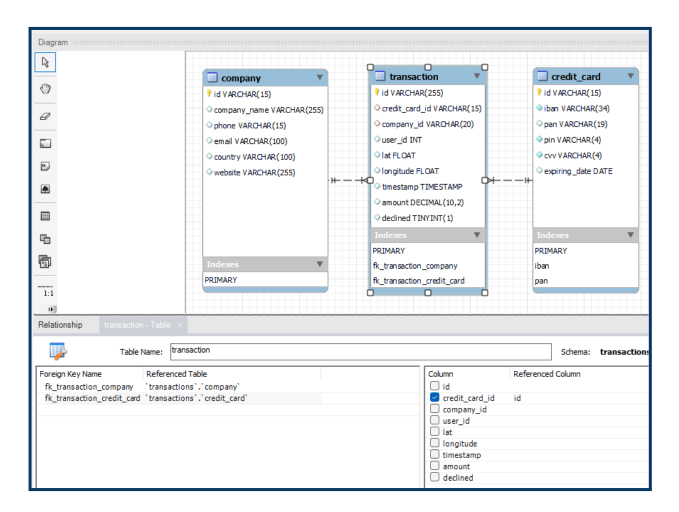
REFERENCES credit_card(id)

ON DELETE CASCADE;
```



Se utiliza ON DELETE CASCADE para mantener la integridad referencial y evitar precisamente datos huérfanos.

## Diagrama ER



## **★**Descripción

Este modelo representa una base de datos donde se registran transacciones financieras, vinculadas a tarjetas de crédito y compañías.

- ★ Tabla credit\_card
  - → Recoge datos relevantes de las tarjetas de crédito
  - → Clave primaria: id
  - → Una tarjeta puede estar vinculada a múltiples transacciones (relación 1 a muchos).
- ★ Tabla company
  - → Recoge datos relevante de las compañías
  - → Clave primaria: id
  - → Una compañía puede estar vinculada a múltiples transacciones (relación 1 a muchos).

#### ★ Tabla transaction

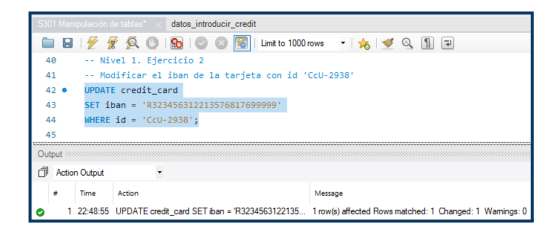
- → Recoge los datos de las transacciones realizadas.
- → Clave primaria: id
- → Claves foráneas:
  - ◆ card\_id: Hace referencia a la tarjeta de crédito utilizada en la transacción, vinculada a la clave primaria de credit\_card (id)
  - company\_id: Hace referencia a la compañía que realiza la transacción, vinculada a la clave primaria de company (id)
- → Una transacción puede estar vinculada a una única tarjeta y a una única compañía (relación 1 a muchos con ambas).

## 1.2. Ejercicio 2

El departamento de Recursos Humanos ha identificado un error en el número de cuenta del usuario con ID CcU-2938. La información que debe mostrarse para este registro es: R323456312213576817699999. Recuerda mostrar que el cambio se realizó.

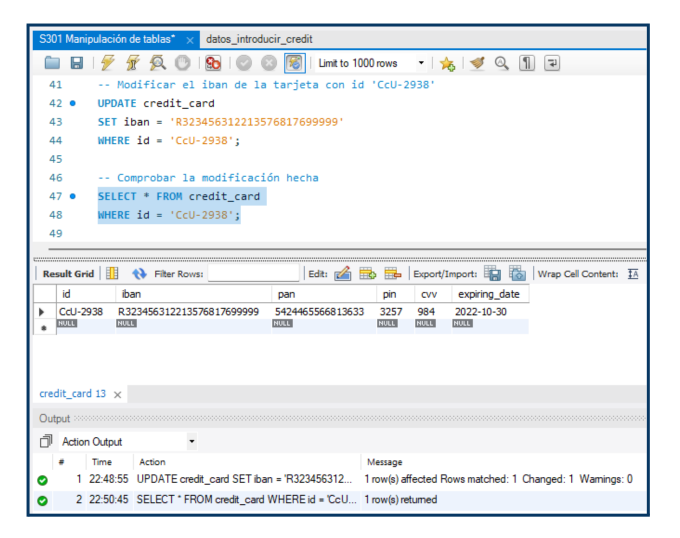
#### Modificar de datos

```
UPDATE credit_card
SET iban = 'R323456312213576817699999'
WHERE id = 'CcU-2938';
```



#### Comprobar cambio realizado

```
SELECT * FROM credit_card
WHERE id = 'CcU-2938';
```



### 1.3. Ejercicio 3

En la tabla "transaction" ingresa un nuevo usuario con la siguiente información:



### Insertar nuevo registro en transaction

```
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);
```

Al intentar insertar el registro en la tabla transaction, se produce el siguiente error :

Error Code: 1452. Cannot add or update a child row: a foreign key constraint fails ('transactions'.'transaction', CONSTRAINT 'fk\_transaction\_company' FOREIGN KEY ('company\_id') REFERENCES 'company' ('id') ON DELETE CASCADE)

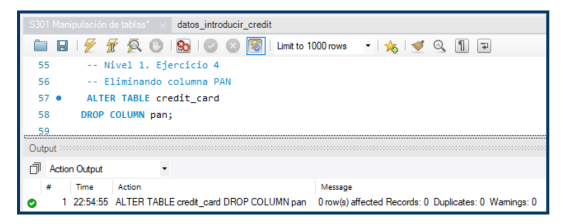
Este error ocurre porque el id 'b-9999' (columna company\_id) no existe en la tabla company (columna id), lo cual no es compatible con la relación la relación establecida entre ambas tablas. Al ser company\_id una clave foránea, el valor de esta columna en cada registro debe estar contenido en la tabla company; como este valor no existe, no se puede completar la inserción.

## 1.4. Ejercicio 4

Desde recursos humanos te solicitan eliminar la columna "pan" de la tabla credit\_card. Recuerda mostrar el cambio realizado.

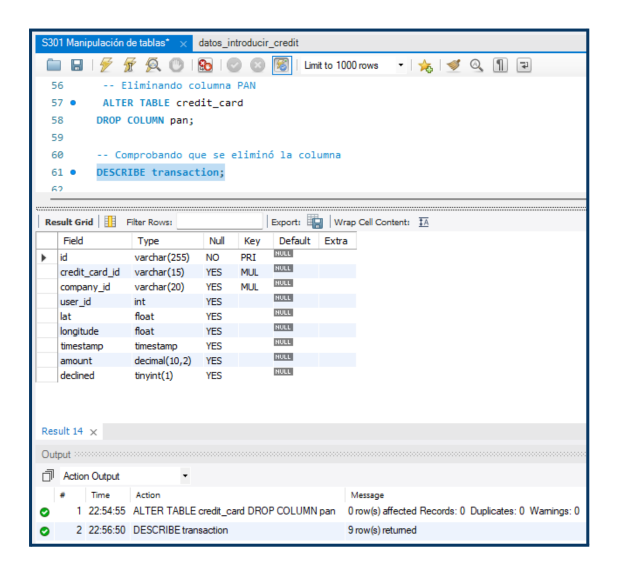
#### Eliminar columna

ALTER TABLE credit\_card DROP COLUMN pan;



## • Comprobar cambio realizado

DESCRIBE transaction;



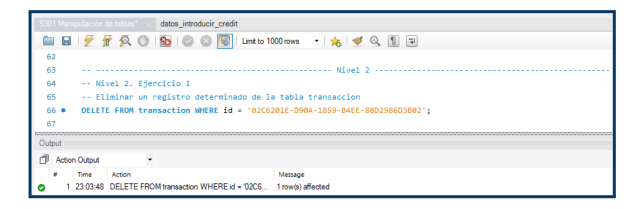
## 2. Nivel 2

## 2.1. Ejercicio 1

Elimina de la tabla transacción el registro con ID 02C6201E-D90A-1859-B4EE-88D2986D3B02 de la base de datos.

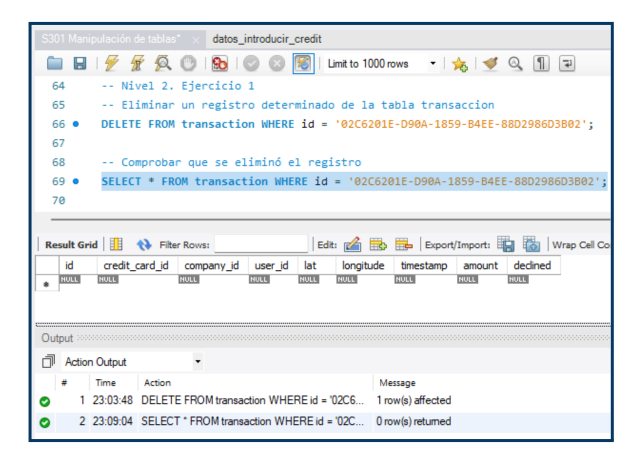
### Eliminar registro

DELETE FROM transaction WHERE id = '02C6201E-D90A-1859-B4EE-88D2986D3B02';



## Comprobar cambio realizado

SELECT \* FROM transaction WHERE id = '02C6201E-D90A-1859-B4EE-88D2986D3B02';



### 2.2. Ejercicio 2

La sección de marketing desea tener acceso a información específica para realizar análisis y estrategias efectivas. Se ha solicitado crear una vista que proporcione detalles clave sobre las compañías y sus transacciones. Será necesaria que crees una vista llamada VistaMarketing que contenga la siguiente información: Nombre de la compañía. Teléfono de contacto. País de residencia. Media de compra realizado por cada compañía. Presenta la vista creada, ordenando los datos de mayor a menor promedio de compra.

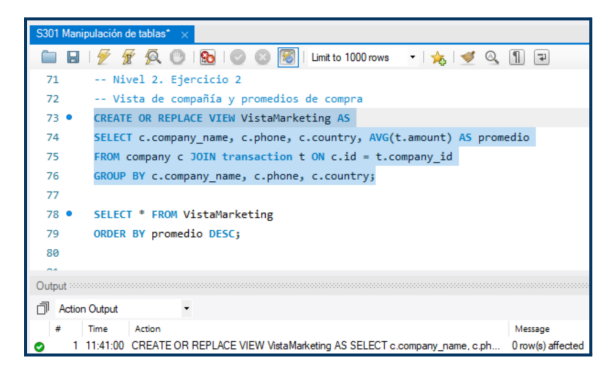
#### Crear la vista

```
CREATE OR REPLACE VIEW VistaMarketing AS

SELECT c.company_name, c.phone, c.country, AVG(t.amount) AS promedio

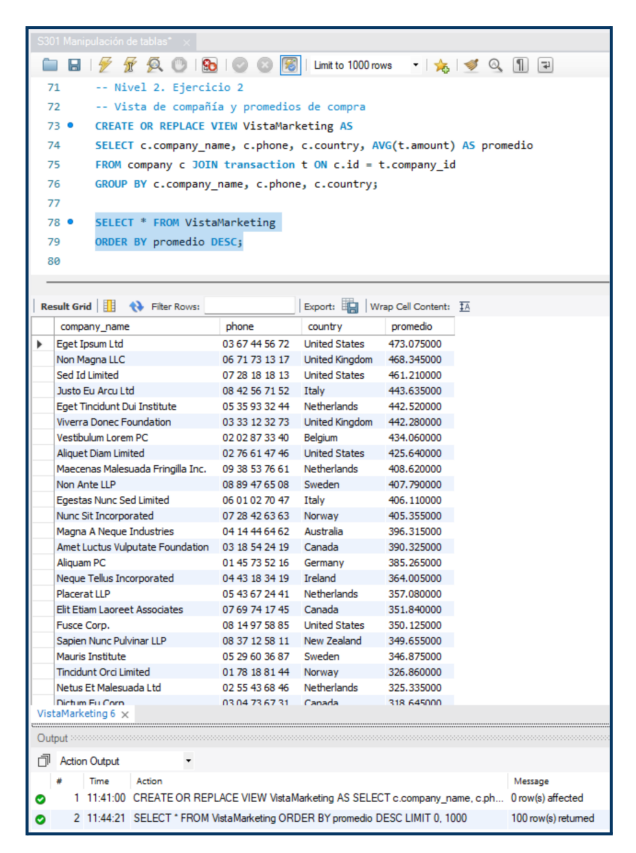
FROM company c JOIN transaction t ON c.id = t.company_id

GROUP BY c.company_name, c.phone, c.country;
```



#### Mostrar resultados de la vista

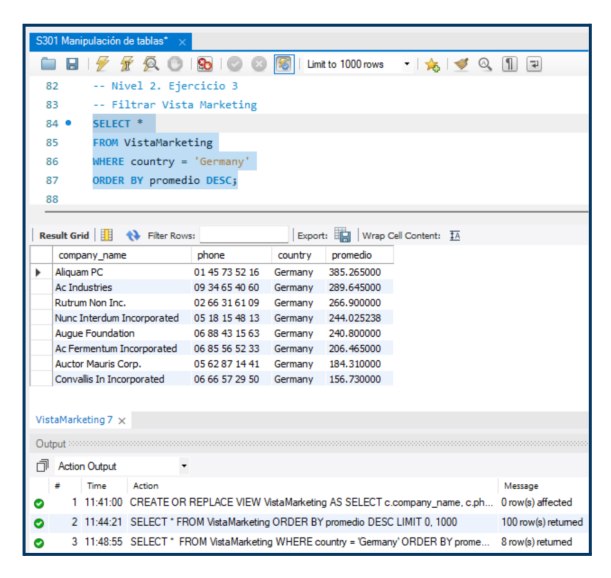
SELECT \* FROM VistaMarketing
ORDER BY promedio DESC;



### 2.3. Ejercicio 3

Filtra la vista VistaMarketing para mostrar sólo las compañías que tienen su país de residencia en "Germany"

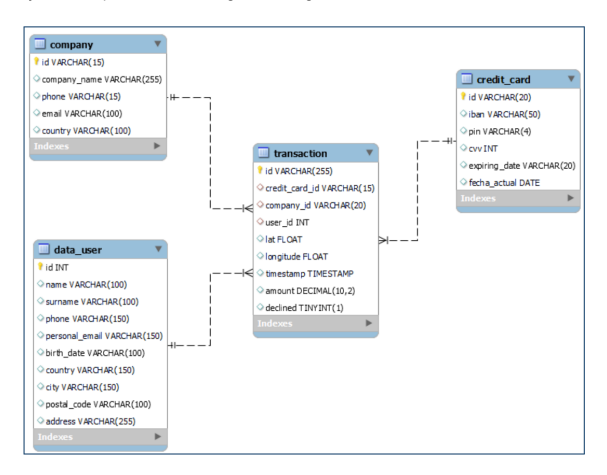
```
SELECT *
FROM VistaMarketing
WHERE country = 'Germany'
ORDER BY promedio DESC;
```



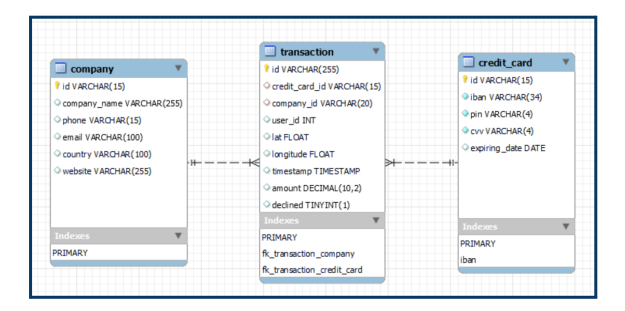
## 3. Nivel 3

## 3.1. Ejercicio 1

La próxima semana tendrás una nueva reunión con los gerentes de marketing. Un compañero de tu equipo realizó modificaciones en la base de datos, pero no recuerda cómo las realizó. Te pide que le ayudes a dejar los comandos ejecutados para obtener el siguiente diagrama:



 Comparación con modelo anterior y definición de modificaciones necesarias por tablas



- ★ Tabla user:
  - → Crear tabla con los siguientes atributos
    - ♦ 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)
  - → Ingestar data
- ★ Tabla transaction
  - → Convertir user\_id en clave foránea, estableciendo la relación con la tabla user.
- ★ Tabla company
  - → Eliminar columna website
- ★ Tabla credit\_card
  - → Modificar la longitud de la columna id, de VARCHAR(15) a VARCHAR(20)

- → Modificar la longitud de la columna iban, de VARCHAR(34) a VARCHAR(50)
- → Modificar la longitud de la columna pin, de VARCHAR(10) a VARCHAR(4)
- → Modificar el tipo de datos de la columna cvv, de VARCHAR(4) a INT
- → Modificar el tipo de datos de columna expiring\_date, de DATE a VARCHAR (20)
- → Modificar de campo obligatorio a campo opcional los atributos iban, pin,
- → Agregar columna fecha\_actual (DATE)
- Creación de tabla user, ingesta de datos y relación con tabla transaction

En el archivo proporcionado para la creación de la tabla user

→ Se crea un índice en la columna user\_id de la tabla transaction

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

→ Se crea la tabla user con todos los atributos pertinentes y además una clave foránea vinculando el campo id de user con la columna user\_id de la tabla transaction.

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS user (
   id INT PRIMARY KEY,
   ...
FOREIGN KEY(id) REFERENCES transaction(user_id));
```

Esta instrucción es incorrecta porque la relación entre user y transaction es de uno a muchos, definiendo que un usuario puede realizar varias transacciones. En este caso, la clave foránea debe estar en transaction (no en user), para que cada transacción esté correctamente asociada a un único usuario.

A su vez la clave **primaria** de user (id) no puede ser declarada como clave **foránea** apuntando a transaction (user\_id), ya que cada usuario es único y su identificador no debe depender de la existencia de transacciones.

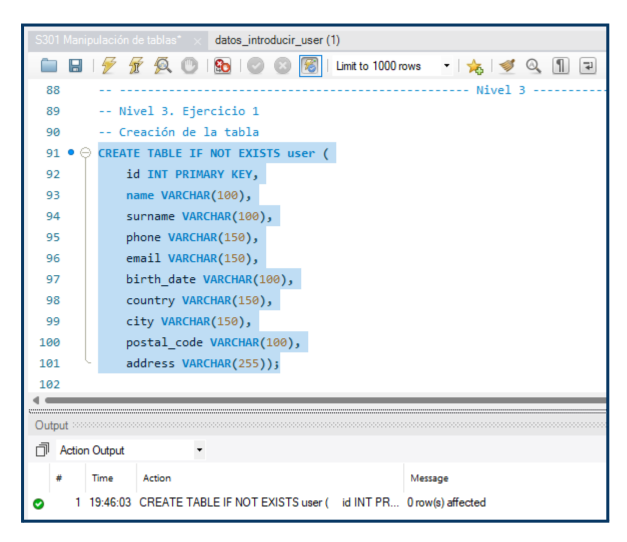
## ♣Para optimizar y corregir la estructura:

- ★ Creación de la tabla user sin la clave foránea
  - Ingestar data
- ★ Adición de la clave foránea en la tabla transaction

Al declarar user\_id como llave foránea, ya no es necesario crear de manera explícita un índice en este campo. El sistema de bases de datos crea automáticamente un índice en los campos que son clave foránea.

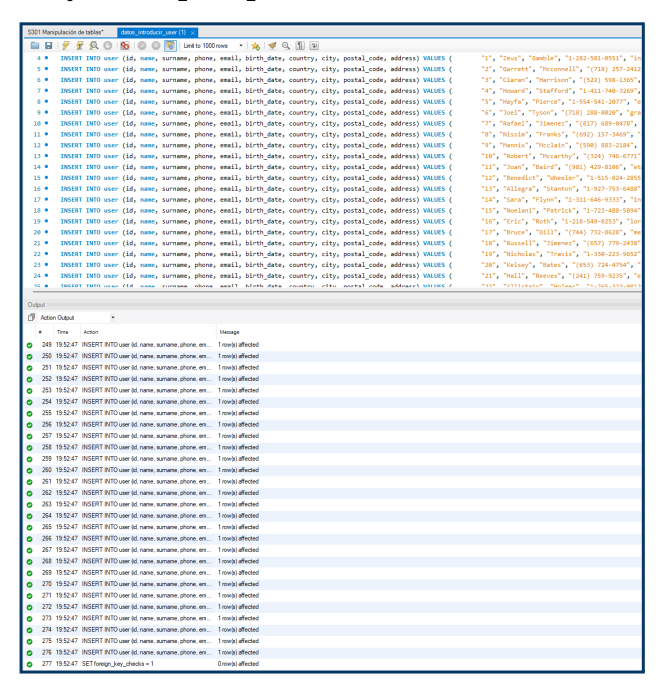
#### o Creación de la tabla user

```
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));
```



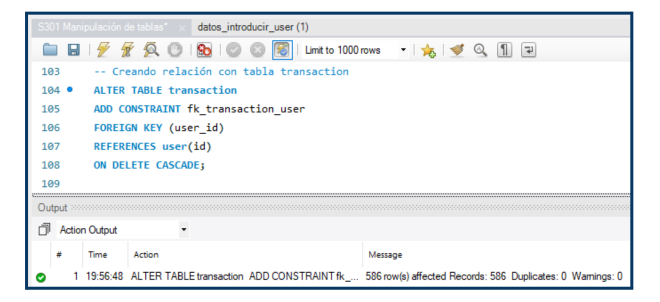
#### Ingesta de datos

Código archivo "datos\_introducir\_user1"



Adición de la clave foránea en la tabla transaction

```
ALTER TABLE transaction
ADD CONSTRAINT fk_transaction_user
FOREIGN KEY (user_id)
REFERENCES user(id)
ON DELETE CASCADE;
```



- Modificaciones en tablas company y credit\_card
  - Eliminar la columna website de la tabla company

ALTER TABLE company DROP COLUMN website;

```
ulación de tablas* × datos_introducir_user (1)
 🛅 🖫 | 🗲 🖟 👰 🔘 | 🜇 | 💿 🔞 🔞 Limit to 1000 rows 🔻 | 🜟 | 🎺 🔍 🗻 🖃
          - Eliminar la columna website de la tabla company
110
         ALTER TABLE company
111 •
112
         DROP COLUMN website;
113
114
         -- Modificar columnas de la tabla credit_card
115 • ALTER TABLE credit card
116
        MODIFY COLUMN id VARCHAR(20), -- Modificar la longitud de la columna 'id' a VARCHAR(20)
117
        MODIFY COLUMN iban VARCHAR(50) NULL, -- Modificar la longitud de la columna 'iban' a VARCHAR(50) y permitir valores nulos
        MODIFY COLUMN pin VARCHAR(4) NULL, -- Modificar la longitud de la columna 'iban' a VARCHAR(4) y permitir valores nulos
        MODIFY COLUMN cvv INT NULL, -- Cambiar el tipo de datos de la columna 'cvv' a INT y permitir valores nulos
        MODIFY COLUMN expiring date VARCHAR(20) NULL, -- Modificar el tipo de datos de la columna 'expiring_date' a VARCHAR(20) y permitir valores nulos
120
121
        ADD COLUMN fecha actual DATE; -- Agregar una nueva columna 'Fecha actual' de tipo DATE;
122
Output ::
Action Output
    1 20:53:34 ALTER TABLE company DROP COLUMN website
                                                    0 row(s) affected Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

#### Modificar columnas de tabla credit\_card

```
ALTER TABLE credit_card

MODIFY COLUMN id VARCHAR(20),

MODIFY COLUMN iban VARCHAR(50) NULL,

MODIFY COLUMN cvv INT NULL,

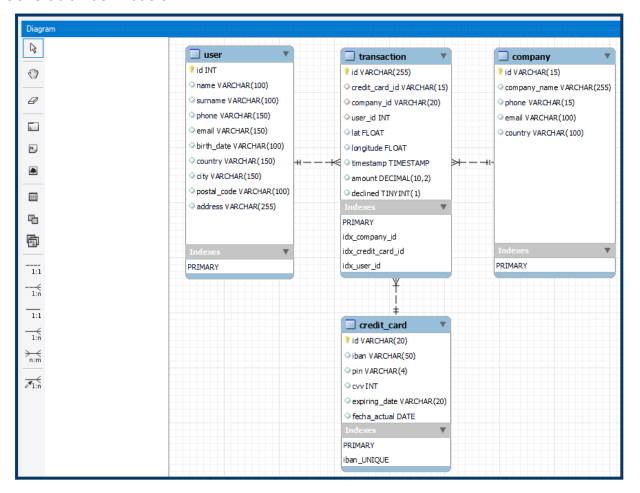
MODIFY COLUMN expiring_date VARCHAR(20) NULL,

MODIFY COLUMN pin VARCHAR(4) NULL,

ADD COLUMN fecha_actual DATE;
```

```
S301 Manipulación de tablas* × datos_introducir_user (1)
 110
          -- Eliminar la columna website de la tabla company
111 • ALTER TABLE company
112
        DROP COLUMN website;
           -- Modificar columnas de la tabla credit_card
115 • ALTER TABLE credit_card
          MODIFY COLUMN id VARCHAR(20), -- Modificar la longitud de la columna 'id' a VARCHAR(20)
116
          MODIFY COLUMN iban VARCHAR(50) NULL, -- Modificar la longitud de la columna 'iban' a VARCHAR(50) y permitir valores nulos MODIFY COLUMN pin VARCHAR(4) NULL, -- Modificar la longitud de la columna 'iban' a VARCHAR(4) y permitir valores nulos
117
118
          MODIFY COLUMN cvv INT NULL, -- Cambiar el tipo de datos de la columna 'cvv' a INT y permitir valores nulos
119
          MODIFY COLUMN expiring_date VARCHAR(20) NULL, -- Modificar el tipo de datos de la columna 'expiring_date' a VARCHAR(20) y permitir valores nulos
120
          ADD COLUMN fecha_actual DATE; -- Agregar una nueva columna 'Fecha_actual' de tipo DATE;
121
122
Output :::::::
Action Output
       Time
               Action
    1 20:53:34 ALTER TABLE company DROP COLUMN website 0 row(s) affected Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
      2\ \ 20:54:39\ \ ALTER\ TABLE\ credit\_card\ MODIFY\ COLUMN\ id\ V...\ \ 275\ row(s)\ affected\ Records:\ 275\ \ Duplicates:\ 0\ \ Warnings:\ 0
```

#### Generación del Modelo ER



## 3.2. Ejercicio 2

La empresa también te solicita crear una vista llamada "InformeTecnico" que contenga la siguiente información:

- ID de la transacción
- Nombre del usuario/a
- Apellido del usuario/a
- IBAN de la tarjeta de crédito usada.
- Nombre de la compañía de la transacción realizada.
- Asegúrate de incluir información relevante de ambas tablas y utiliza alias para cambiar de nombre columnas según sea necesario.
- Muestra los resultados de la vista, ordena los resultados de forma descendente en función de la variable ID de transacción.

#### Crear la vista

```
CREATE OR REPLACE VIEW InformeTecnico AS

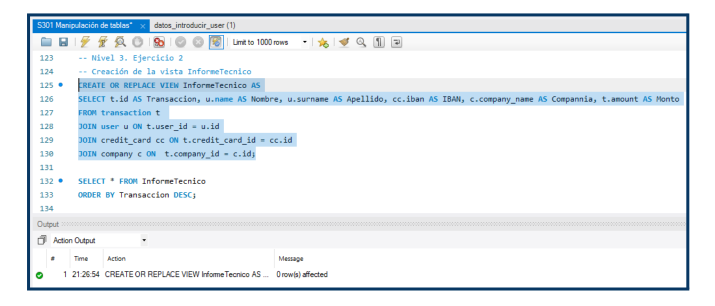
SELECT t.id AS Transaccion, u.name AS Nombre, u.surname AS Apellido,
cc.iban AS IBAN, c.company_name AS Compannia, t.amount AS Monto

FROM transaction t

JOIN user u ON t.user_id = u.id

JOIN credit_card cc ON t.credit_card_id = cc.id

JOIN company c ON t.company_id = c.id;
```



#### Mostrar resultados de la vista

SELECT \* FROM InformeTecnico
ORDER BY Transaccion DESC;

