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	6
1.2. Ejercicio 2	7
Modificar de datos	7
Comprobar cambio realizado	8
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	11
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	15
3.1. Ejercicio 1	15
Comparación con modelo anterior y definición de modificaciones necesaria 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	

1. 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

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
             expiring_date DATE NOT NULL -- Fecha de expiración
 12
 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

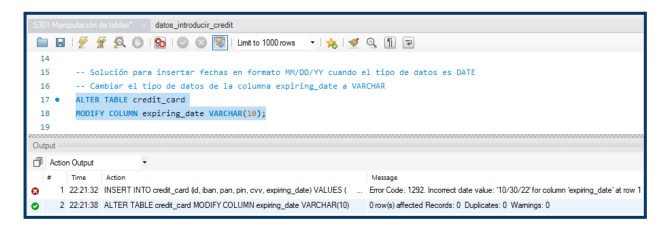
Al intentar insertar los datos en la tabla credit_card, se presentó un error relacionado con el formato de la fecha en la columna expiring_date. El formato de fecha proporcionado en el archivo SQL era MM/DD/YY (por ejemplo, 10/30/22), no compatible con el tipo de datos DATE en MySQL, que requiere el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

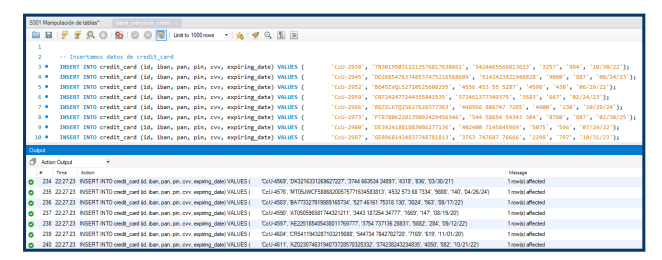
★Solución aplicada:

- → 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



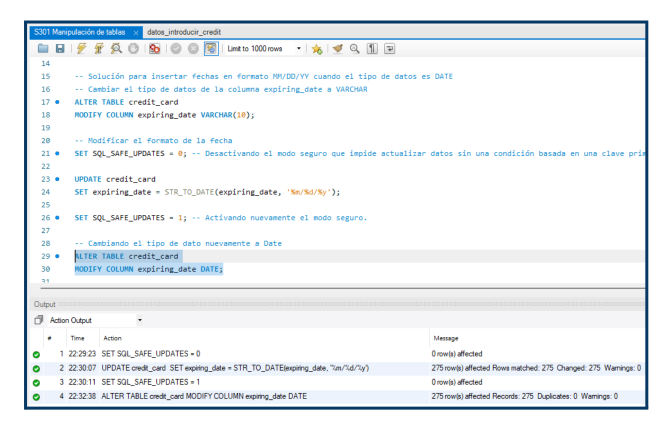
Insertar los datos (código del archivo "datos_introducir_credit")



- 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
 - → Se actualiza la columna expiring_date para modificar el formato de la fecha
 - → Se vuelve a activar el modo seguro

```
S301 Manipulación de tablas × datos_introducir_credit
 🚞 🖫 | 🗲 💯 👰 🔘 | 😥 | ⊘ 🔞 🔞 | Limit to 1000 rows 🔻 | 🎉 | 🥩 🔍 🗻 📦
 14
 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 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
```

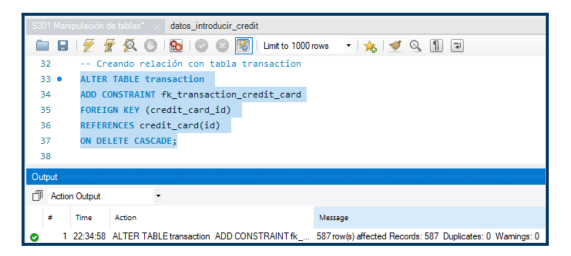
→ Cambiar el tipo de datos nuevamente a DATE



• Creación de las relaciones

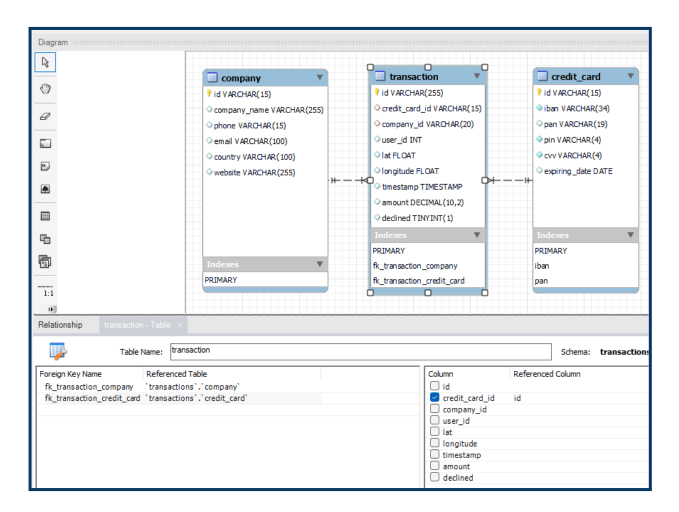
La tabla credit_card debe tener una relación de **uno a muchos** con la tabla transaction, respondiendo a que lógicamente una tarjeta puede estar asociada a múltiples transacciones. Para lograr esto, se debe establecer el campo credit_card_id en la tabla transaction como clave foránea, vinculándolo con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



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).

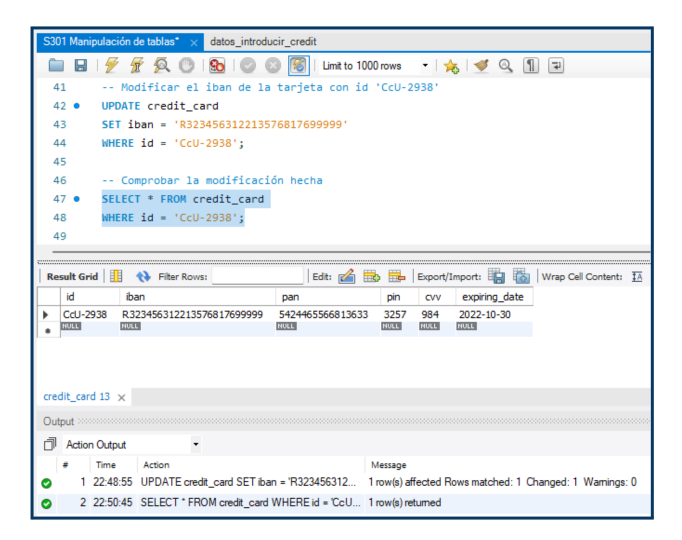
1.2. Ejercicio 2

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

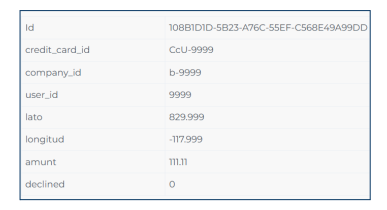


Comprobar cambio realizado



1.3. Ejercicio 3

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



Insertar nuevo registro en transaction



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.

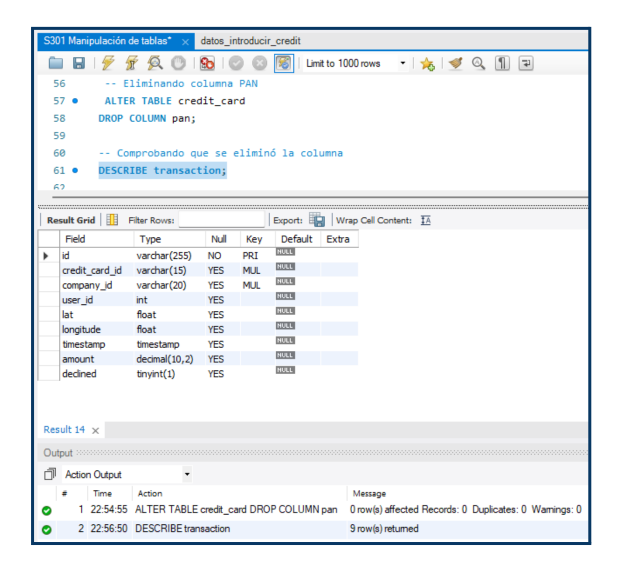
1.4. Ejercicio 4

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

Eliminar columna



Comprobar cambio realizado

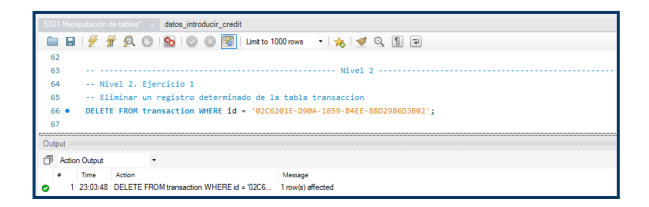


2. Nivel 2

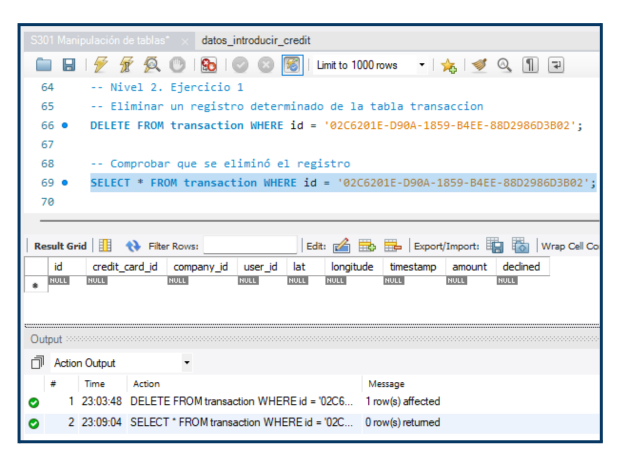
2.1. Ejercicio 1

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

Eliminar registro



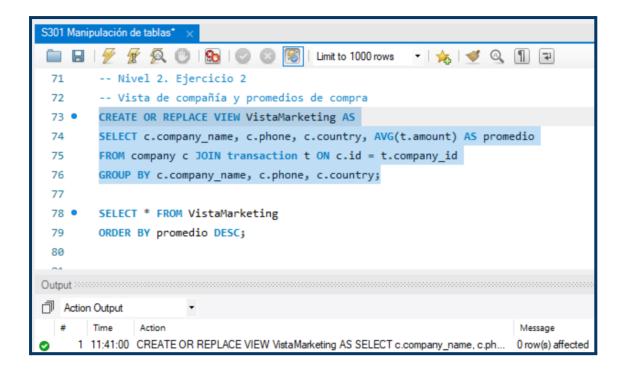
Comprobar cambio realizado



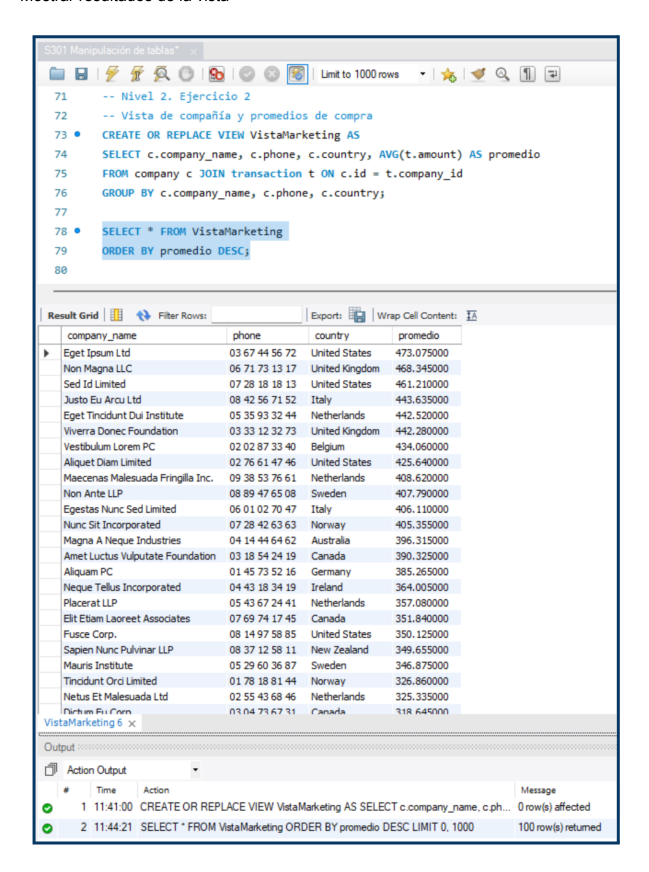
2.2. Ejercicio 2

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

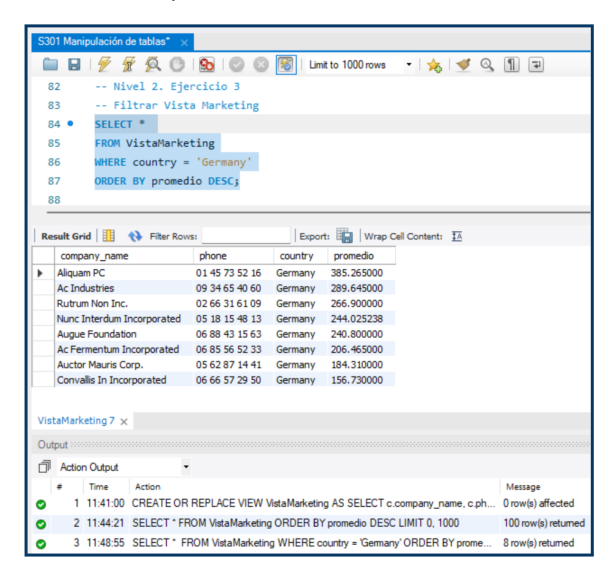


Mostrar resultados de la vista



2.3. Ejercicio 3

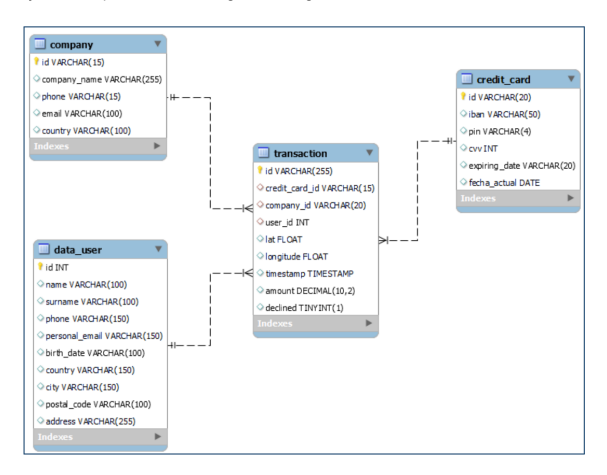
Filtra la vista VistaMarketing para mostrar sólo las compañías que tienen su país de residencia en "Germany"



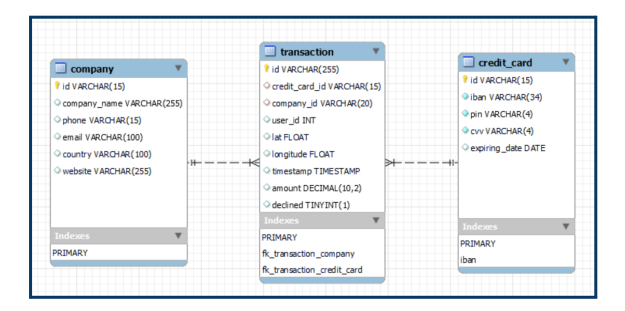
3. Nivel 3

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.

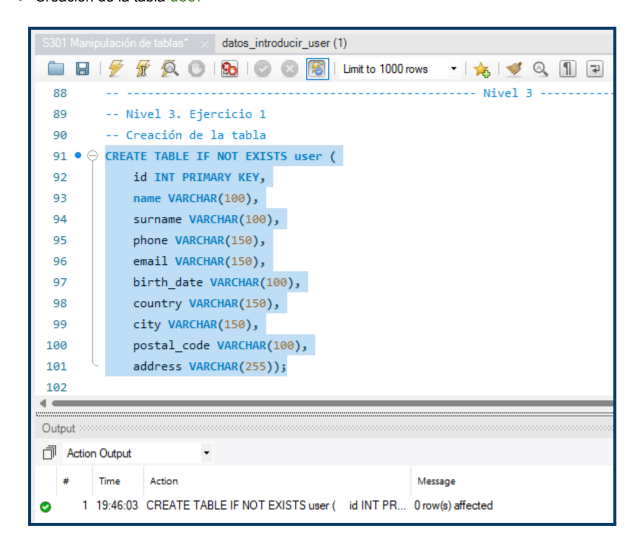
A su vez la clave **primaria** de user (id) no puede ser declarada como clave **foránea** apuntando a transaction (user_id), ya que cada usuario es único y su identificador no debe depender de la existencia de transacciones.

♣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

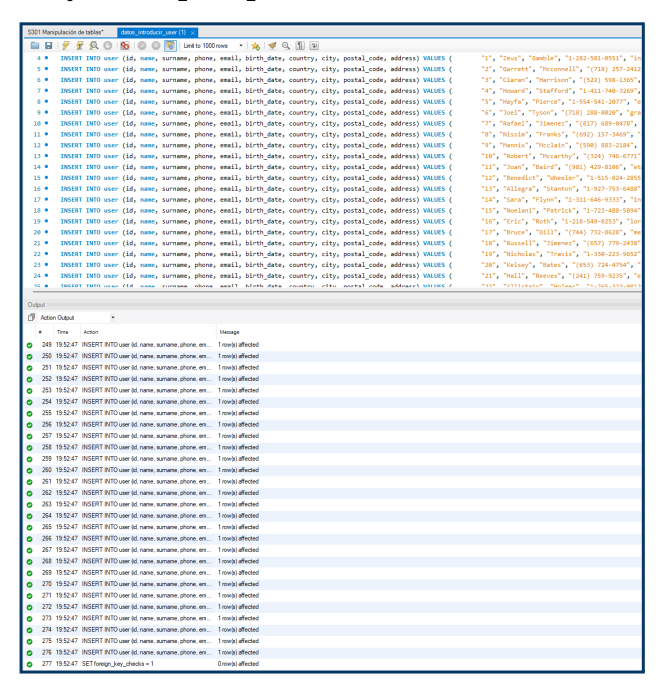
Al declarar user_id como llave foránea, ya no es necesario crear de manera explícita un índice en este campo. El sistema de bases de datos crea automáticamente un índice en los campos que son clave foránea.

o Creación de la tabla user

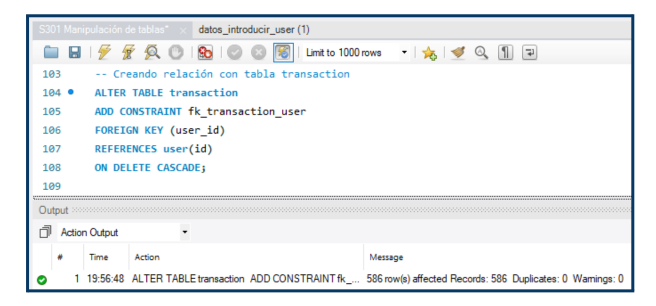


Ingesta de datos

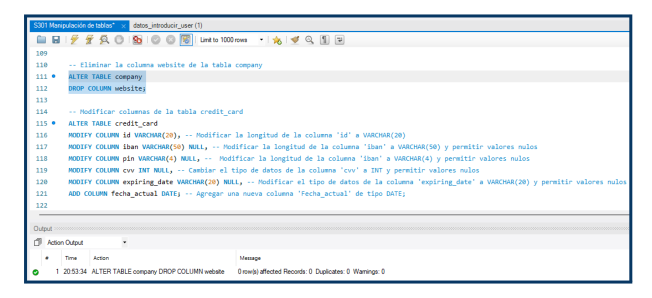
Código archivo "datos_introducir_user1"



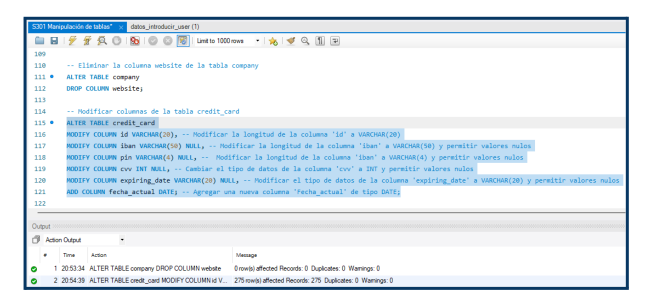
Adición de la clave foránea en la tabla transaction



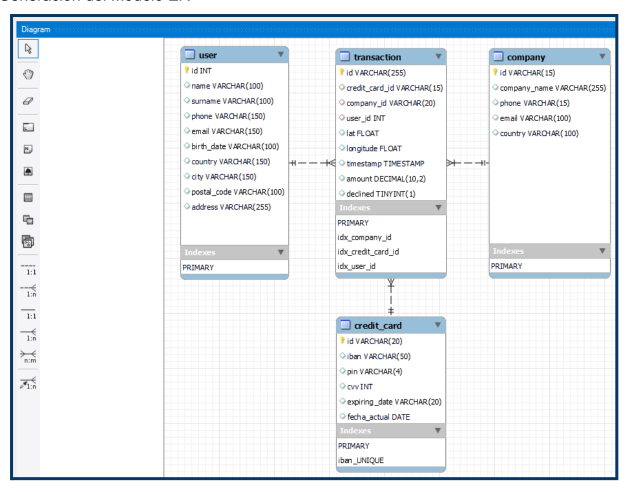
- Modificaciones en tablas company y credit_card
 - Eliminar la columna website de la tabla company



Modificar columnas de tabla credit_card



Generación del Modelo ER

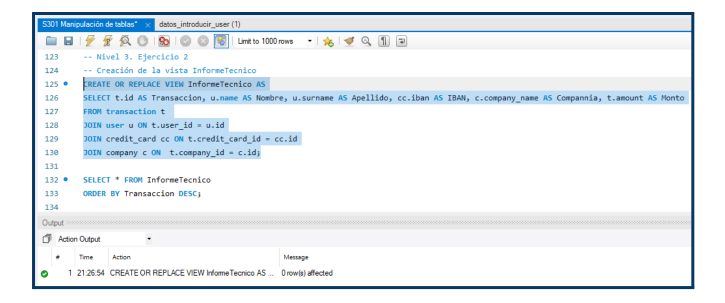


3.2. Ejercicio 2

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



Mostrar resultados de la vista

