Tarea S3.01. Manipulación de tablas

Descripción

En este sprint, se simula una situación empresarial en la que debes realizar diversas manipulaciones en las tablas de la base de datos. A su vez, tendrás que trabajar con índices y vistas. En esta actividad, continuarás trabajando con la base de datos que contiene información de una empresa dedicada a la venta de productos online. En esta tarea, empezarás a trabajar con información relacionada con tarjetas de crédito.



- Ejercicio 1

Tu tarea es 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.

Para empezar en este caso de tener que crear una tabla que se llame 'credit_card', pensé: ¿Que campos llevaría?

Y para ello, como contaba con "datos_introducir_credit" con los datos a ingresar, preste atención a los campos que contenían esa información.

INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date)
Esos iban a ser los campos que iba a necesitar para crear la tabla credit_card.
Entonces procedo a la creación de la tabla.

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_card (
   id VARCHAR(100) PRIMARY KEY,
   iban VARCHAR(50) NOT NULL,
   pan VARCHAR(100),
   pin INT,
   cvv SMALLINT,
   expiring_date VARCHAR(10)
);
```

Luego le indico la foreign key que se va a relacionar con el campo credit_card_id de la tabla transaction.

```
ALTER TABLE transaction

ADD CONSTRAINT fk_credit_card

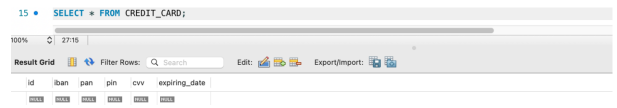
FOREIGN KEY (credit_card_id)

REFERENCES credit_card(id);
```

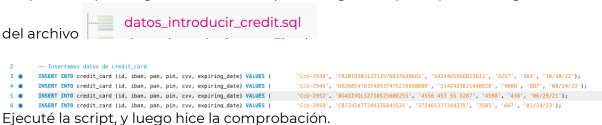
De la tabla transaction le agrego la cláusula 'constraint' que asegura la integridad y exactitud de la información.

Realizo la consulta y tenemos la tabla creada.

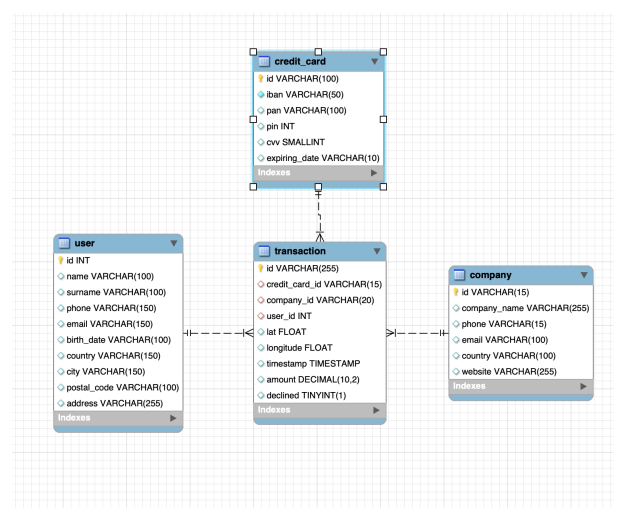
Hice los mismos pasos con la tabla user.



Después de que tenga la tabla creada, pase al siguiente paso que fue cargar los datos



expiring_date CcU-2938 TR301950312213576817638661
CcU-2945 DO26854763748537475216568689
CcU-2952 Bd45IV0L52710525608255
CcU-2996 BG72LKTQ15627628377363 5424465566813633 10/30/22 08/24/23 06/29/21 02/24/23 5142423821948828 4556 453 55 5287 4556 453 55 5287 372461377349375 3583 448566 886747 7265 4900 544 58654 54343 384 8760 202400 7145845969 5075 10/29/24 CcU-2973 PT87806228135092429456346 CcU-2980 DE39241881883086277136 01/30/25 07/24/22 CcU-2980 DE39241881883086277136 402400 7145445999 CcU-2987 GE89861344887748781813 736 374687 76666 CcU-2994 BH62714428389066765294 4482372325253 CcU-3001 CV49067426664774581266832110 511722 924833 2244 CcU-3001 USD7216693616119220 448574464433884 CcU-3015 PS119398216295715968342456821 3784 662233 17389 CcU-3026 GT91695618265056977423121857 5164 1379 4842 9351 CcU-3029 AZ62317413982441418123739746 3429 279566 77631 797 595 10/31/23 7545 9562 1856 09/16/22 3246 01/31/22 04/25/25 09/02/23 Action Output Time ... Response 1128 11:08:23 I... 1 row(s) affected
1129 11:08:23 I... 1 row(s) affected
1130 11:08:23 I... 1 row(s) affected 1131 11:08:23 1 row(s) affected 1132 11:08:23 I... 1 row(s) affected 1133 11:08:23 1 row(s) affected 1134 11:08:23 I... 1 row(s) affected
 1135 11:08:23 I... 1 row(s) affected
 1136 11:08:27 S... 275 row(s) returned



Así quedaría el diagrama de relación. Donde tenemos la tabla principal que es **transaction** que es de <u>muchas a una</u>, es decir, una compañía puede tener varias transacciones, pero no puede haber 1 transacción para 2 compañías. Lo mismo sucede con la tabla user, que un usuario puede hacer varias transacciones, y que una tarjeta de crédito puede usarse para varias transacciones también.

- Ejercicio 2

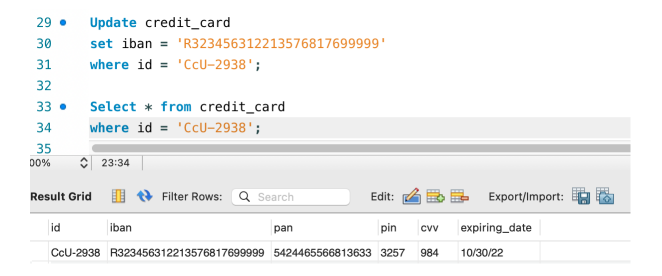
El departamento de Recursos Humanos ha identificado un error en el número de cuenta del usuario con ID CcU-2938. La información que debe mostrarse para este registro es: R323456312213576817699999. Recuerda mostrar que el cambio se realizó.

Lo primero que hice fue hacer la consulta correspondiente para encontrar y verificar esta cuenta:



Luego procedo a efectuar el cambio que Recursos Humanos solicito: Utilizando la cláusula *update*.

La sintaxis es:
UPDATE 'tabla'
SET 'Campo' = 'valor'
Y en este caso, he utilizado el filtro para identificarlo
WHERE 'campo' = 'valor'



Compruebo que se ha efectuado la actualización satisfactoriamente.

- Ejercicio 3

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

Id 108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD

credit_card_id CcU-9999

company_id b-9999

user_id 9999

late 829.999

longitud -117.999

amount 111.11

declined 0

Para ingresar un nuevo usuario debo hacer un INSERT en la tabla transaction.

Sintaxis:

Insert into transaction (campos, campos, campos) ya hecho en el primer ejercicio.

Values ('información del campo 1', 'información del campo 2', ...) así sucesivamente según los campos que tenga.

```
INSERT INTO TRANSACTION(id, credit_card_id, company_id, user_id, lat, longitude, timestamp, amount, declined)
VALUE ('108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD', 'CcU-9999', 'b-9999', '82.999, -117.999, '2024-07-22 14:30:00', 111.11, 0);
```

Cuando intento agregar esta nueva cuenta en la tabla transaction, da un error y es porque estoy agregando datos como por ejemplo 'CcU-9999' que es la ID (PK) de la tabla CREDIT_CARD, 'b-9999' que a su vez es la ID de COMPANY_ID, y '9999' que es la ID de la tabla USER. Y este error es a causa de que estos datos no existen en sus respectivas tablas y entonces no se podrán agregar por son foreign keys de transaction, y los datos que estamos intentando agregar no existen en sus respectivas tablas.

Entonces se me ocurrieron dos maneras de hacerlo. Pienso en teoría que si tengo una transacción que agregar y no tengo esos datos debería consultarlos y en ese caso los agregaría para que en todas sus tablas tengan el valor, la información completa.

INSERT INTO CREDIT_CARD VALUE ('CcU-9999', 'x', 'x', '0', '0', 'x');

user id

9999

longitude timestamp

82.999 -117.999 2024-07-22 14:30:00 111.11 0

amount declined

Así efectivamente se pudo agregar los valores en la tabla transaction.

company_id

b-9999

credit card id

CcU-9999

108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD

```
Luego otra forma es deshabilitando las foreign key
Set foreign_key_checks = 0
Realizar el Insert
Y luego:
Set foreign_key_checks = 1
```

Porque la función de la foreign key es encargarse de que a la hora de ingresar valores se asegure de que estos estén en las tablas, es decir, existan.

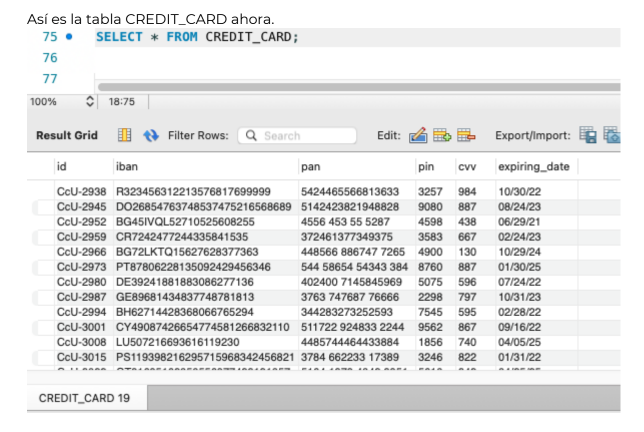
Y en este caso la utilice para deshabilitarla momentáneamente.

```
Set Foreign_key_checks = 0;
Insert into transaction(id, credit_card_id, company_id, user_id, lat, longitude, timestamp, amount, declined)
VALUES ('108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD', 'CcU-9999', 'b-9999', '9999', 82.999, -117.999, '2024-07-22 14:30:00', 111.11, 0);
Set foreign_key_checks = 1;
```

Esta forma no es recomendable, porque no estás haciendo efectiva la relación. La estas desactivando y activando momentáneamente.

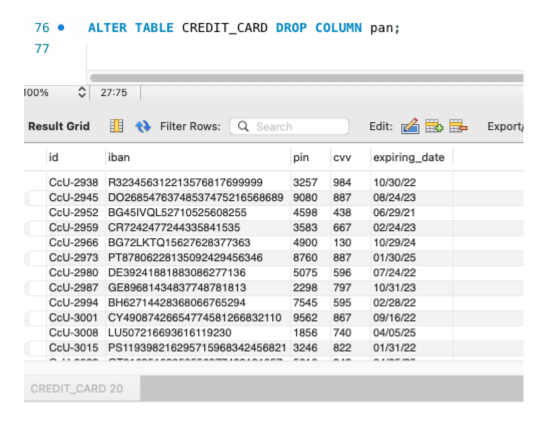
- Ejercicio 4

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



Como en recursos humanos deciden que el campo 'pan' ya no es necesario, procedo a eliminarlo de la siguiente manera.

Para eliminar he utilizado la siguiente clausula:

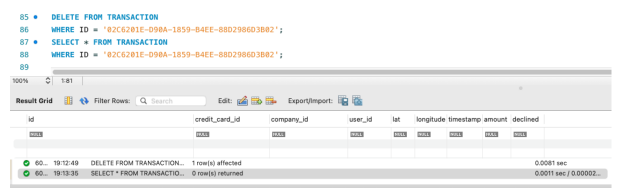


Verificamos y comprobamos que se ha eliminado esa columna correctamente.



Ejercicio 1

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



Para eliminar el registro de la tabla transaction utilice la cláusula DELETE utilizando un filtro para identificar el ID proporcionado que es el campo ID de la tabla TRANSACTION.

Efectivamente se ha eliminado.

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.

Para crear una vista, usaremos la sentencia CREATE 'nombre_de_la_vista' AS. En este caso es CREATE VistaMarketing AS que es el nombre se nos ha solicitado.

103 • CREATE VIEW VistaMarketing AS

Luego en la consulta se solicita:

Nombre de la compañía (company_name) Teléfono de contacto (phone) País de residencia (country) de la tabla COMPANY.

Y luego se nos pide la media de compra realizada(avg(amount)) de la tabla TRANSACTION.

- 104 SELECT COMPANY_NAME as Nombre_de_la_compañía, PHONE as Telefono_de_contacto, COUNTRY as Pais_de_residencia, avg(amount) as Media_de_compra
- 105 FROM COMPANY

Haremos un JOIN en la primary key de company (company.id) y la foreign key de transaction (transaction.company_id) para manipular lo que necesitamos de ambas tablas.

```
106 JOIN TRANSACTION
```

En este caso usaremos una función agregada agrupada por GROUP BY de la información que provee cada compañía.

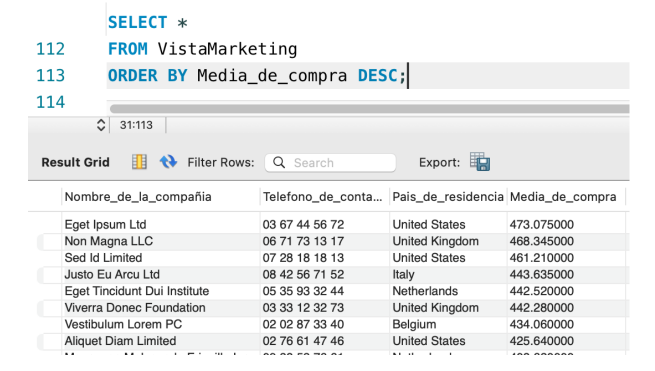
```
GROUP BY Nombre_de_la_compañia, Telefono_de_contacto,Pais_de_residencia;
```

Procedemos a crear la vista:

```
104 • CREATE VIEW VistaMarketing AS
105 SELECT COMPANY_NAME as Nombre_de_la_compañia, PHONE as Telefono_de_contacto, COUNTRY as Pais_de_residencia, avg(amount) as Media_de_compra
106 FROM COMPANY

JOIN TRANSACTION
108 on company.id = transaction.company_id
109 GROUP BY Nombre_de_la_compañia, Telefono_de_contacto,Pais_de_residencia;
```

Y efectuamos la comprobación



Ejercicio 3

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

