ENTREGABLE: sprint 03

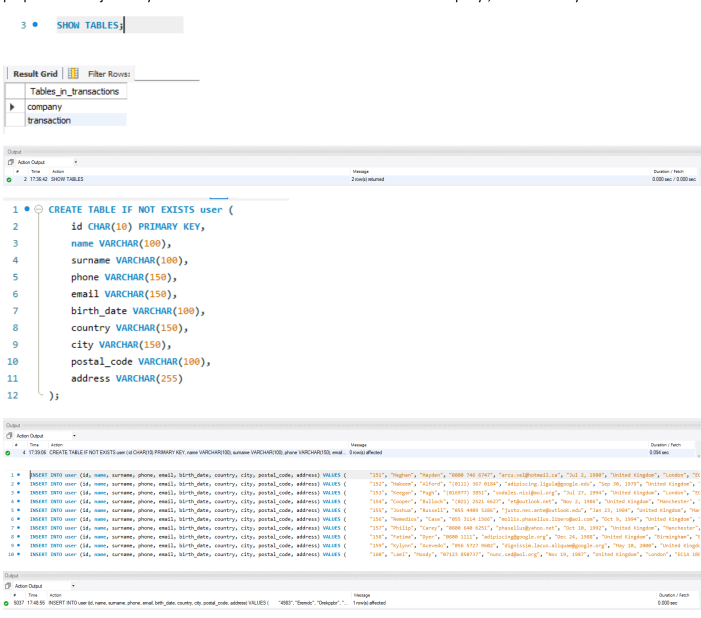
ALUMNO: Ignacio Soldevilla Royo

FECHA: 23-10-2025

NIVEL 1

****** Antes de empezar los ejercicios, añado la tabla user. ********

Primero voy a añadir la estructura de la tabla `user` y cargar sus datos ejecutando los ficheros sql que me proporciona el ejercicio y así la BD `transactions` constará de las tablas `company`, `transaction` y `user`





Añado la relación entre la tabla user (id) con la tabla transaction (user_id) creando una FK en la tabla transaction.

Pero, para crear una relación PK - FK ambos campos deben ser del mismo tipo y el campo user(id) es CHAR(10) y el transaction(user_id) es INT, por lo que primero voy a cambiar en la tabla user el user(id) de CHAR(10) a INT



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.

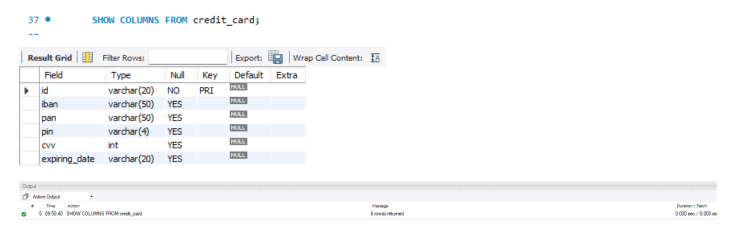
Longitudes de datos clave en una tarjeta bancaria:

Dato	Descripción	Longitud típica
IBAN	Código internacional de cuenta bancaria. Incluye país, control y número de cuenta.	Hasta 34 caracteres alfanuméricos (en España: 24)
PAN	Número de cuenta principal en la tarjeta (número largo en el anverso).	12 a 19 dígitos
PIN	Código personal secreto para autorizar operaciones en cajeros o TPV.	4 dígitos (a veces 6)
CVV / CVC / CID	Código de seguridad para compras online o sin presencia física.	3 dígitos (Visa/Mastercard), 4 dígitos (Amex)
Fecha de expiración	Fecha en que vence la tarjeta, en formato MM/AA o MM/AAAA.	4 a 6 caracteres

1. Con estos datos y los que veo en el fichero "datos_introducir_sprint3_credit.sql" creo la tabla "credit_card"

```
USE transactions;
  23 •
  24
             -- Creamos la tabla credit_card
  25
                 CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_card (
  26 ● ⊝
                      id VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
  27
                      iban VARCHAR(50),
  28
                      pan VARCHAR(50),
  29
                      pin VARCHAR(4),
  30
                      cvv INT,
  31
                      expiring_date VARCHAR(20)
  32
  33
Output ::::
Action Output
2 09:44:43 CREATE TABLE IF NOT EXISTS credt_card ( id VARCHAR(20) PRIMARY KEY, iban VARCHAR(50), pan VARCHAR(50), pin V... 0 row(s) affected
                                                                                                                                                           0.109 sec
```

2. Compruebo que esta creada con sus columnas:



3. Cargo los datos de la tabla con el fichero facilitado en el ejercicio:

```
-- 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', 'B645IVQL52710525608255', '4556 453 55 5287', '4598', '438', '06/29/21');

-- INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES ('CcU-2959', 'CR7242477244335841535', '372461377349375', '5883', '667', '02/24/23');

-- INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES ('CcU-2966', 'B672LKTQ15627628377363', '448566 886747 7265', '4900', '130', '10/29/24');

-- INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES ('CcU-2973', 'PR87806228135092429456346', '544 58654 54343 384', '8760', '887', '01/30/25');

-- INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES ('CcU-2980', 'B682813458374878781813', '3763 747687 76666', '2099', '10/31/23');

-- INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES ('CcU-2987', 'GE896814348377487881813', '3763 747687 76666', '2099', '10/31/23');

-- INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES ('CcU-2987', 'GE896814348377487881813', '3763 747687 76666', '2099', '10/31/23');

-- INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES ('CcU-2987', 'B66271442836806765294', '344283273252593', '7545', '595', '02/28/22');

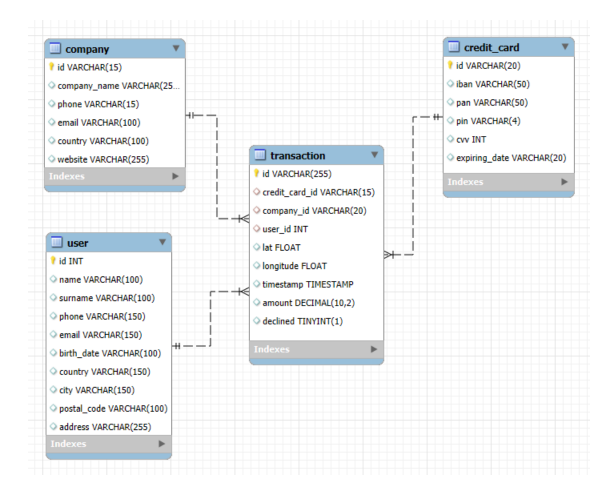
-- INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES ('CcU-2994', 'B46671442836806765294', '344283273252593', '7545', '595', '02/28/22');

-- INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES ('CcU-2994', 'B466714428368866765294', '344283273252593', '7545', '595', '02/28/22');

-- INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiri
```

4. Añado la relación entre la tabla credit_card (id) con la tabla transaction (credit_card_id) creando una FK en la tabla transaction

5. Quedándome el siguiente diagrama

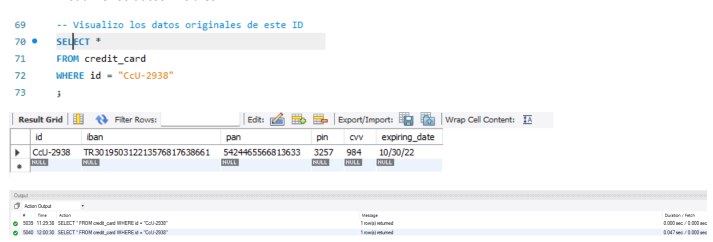


Donde vemos una BD en estrella, donde la tabla de hechos es la "transaction" que se relaciona mediante FKs con el resto de tablas de dimensiones. La cardinalidad es en todas 1:N con la tabla de hechos.

Ejercicio 2

El departamento de Recursos Humanos ha identificado un error en el número de cuenta asociado a su tarjeta de crédito con ID CcU-2938. La información que debe mostrarse para este registro es: TR323456312213576817699999. Recuerda mostrar que el cambio se realizó.

1. Visualizo los datos iniciales



2. Modifico los datos al valor que me dice el ejercicio (TR323456312213576817699999)

```
-- Modifico los datos del registro con ID= "CcU-2938" para el nuevo valor de iban
79
          UPDATE credit_card
80 •
          SET iban = "TR323456312213576817699999"
 81
          WHERE id = "CcU-2938"
82
83
Action Output

    5040 12:00:30 SELECT * FROM credit_card WHERE id = "CcU-2938"

                                                                                                                                                          0.047 sec / 0.000 se
5041 12:03:30 UPDATE credit_card SET iban = "TR323456312213576817699999" WHERE id = "CcU-2938"
                                                                                  1 row(s) affected Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
                                                                                                                                                          0.031 sec
     3. Visualizo que se ha realizado correctamente el cambio
 85
           -- Visualizo los datos despues del cambio de este ID
           SELECT *
 86 •
           FROM credit_card
 87
           WHERE id = "CcU-2938"
 89
 | Edit: 🚄 🖶 | Export/Import: 📳 🎳 | Wrap Cell Content: 🏗
                                                                                       expiring_date
                TR323456312213576817699999
                                                  5424465566813633
    CcU-2938
                                                                       3257
                                                                               984
                                                                                      10/30/22
    NULL
                NULL
                                                                              NULL
Action Output
# | Time | Action |
5041 | 12:03:30 | UPDATE credit_card SET | Iban = "TR323456312213576817699999" | WHERE | Id = "CcU-2938"
0.000 sec / 0.000 sec
```

Ejercicio 3

En la tabla "transaction" ingresa una nueva transacción con la siguiente información:

Id	108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD
credit_card_id	CcU-9999
company_id	b-9999
user_id	9999
lato	829.999
longitud	-117.999
amunt	111.11
declined	0

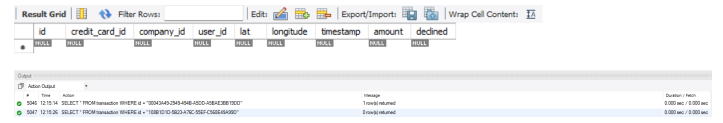
1. Compruebo si ya existe o no un registro con el id a crear (108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99D)

```
-- Compruebo que no exista un registro con el ID = 108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99D nuevo a crear

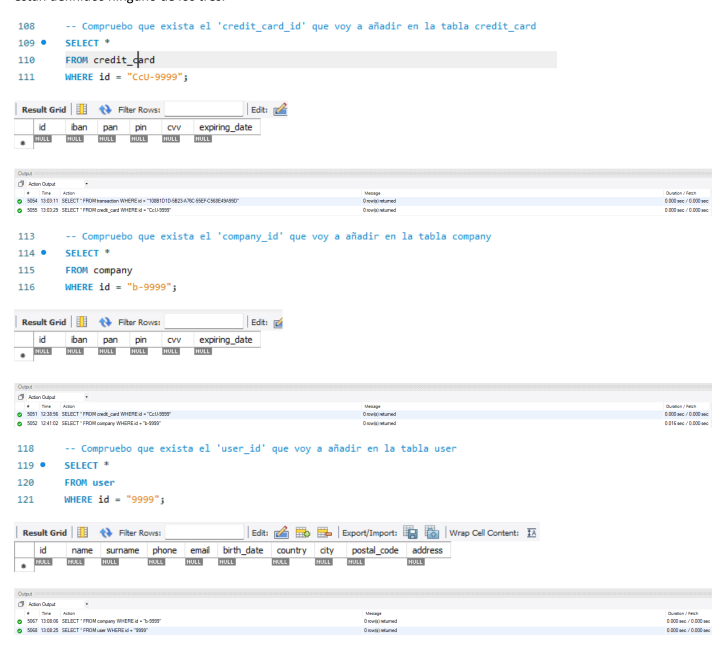
104 • SELECT *

105 FROM transaction

106 WHERE id = "108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99D";
```



No existe. Pero antes de crearlo debo comprobar que están creados en las tablas company, user y credit_card la compañía, el usuario y la tarjeta de crédito con las identidades que me da en los datos del ejercicio, y veo que no están definidos ninguno de los tres:



Por lo tanto, la respuesta al ejercicio es que no se puede crear esta transacción al no estar creados en las tablas relacionadas ni la tarjeta de crédito ni el usuario ni la compañía. También podría inventarme los datos y crear previamente en las tablas correspondientes el usuario, la compañía y la tarjeta de crédito, y así luego si podría introducir la transacción con el comando:

INSERT INTO transaction (id, credit_card_id, company_id, user_id, lat, longitude, amount, declined)

VALUES ('108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99D', 'CcU-9999', 'b-9999', '9999', '829.999', '-117.999', '111.11','0');

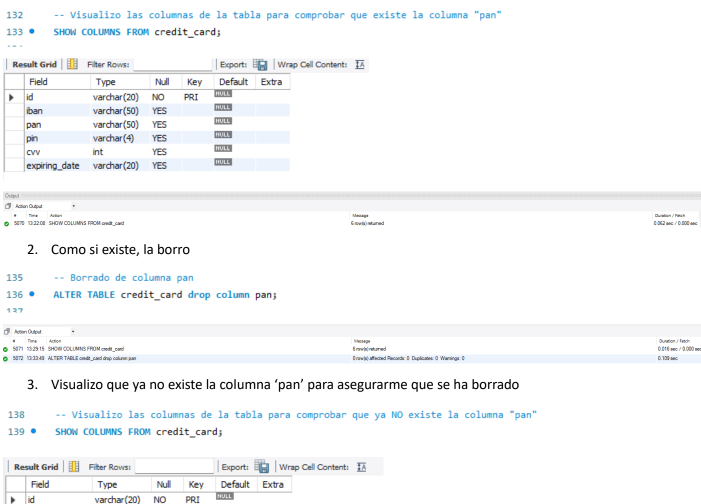
Ejercicio 4

Time Action
 5072 13:33:49 ALTER TABLE credit_card drop column pan

5073 13:35:20 SHOW COLUMNS FROM credit_card

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

1. Visualizo que existe esta columna 'pan' en la tabla credit car





Message 0 row(s) affected Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

0.016 sec / 0.000 sec

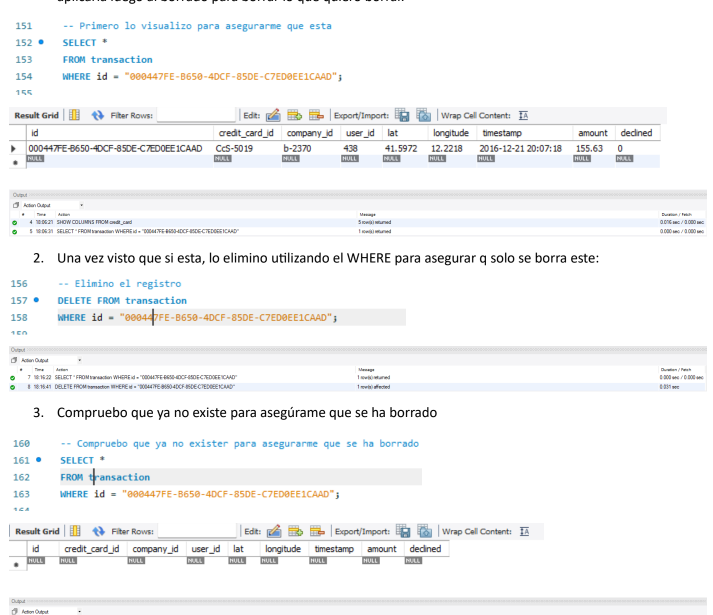
5 row(s) returned

NIVEL 2

Ejercicio 1

Elimina de la tabla transacción el registro con ID 000447FE-B650-4DCF-85DE-C7ED0EE1CAAD de la base de datos.

1. Primero lo busco para asegurarme que existe y también que la condición de búsqueda es correcta y asi aplicarla luego al borrado para borrar lo que quiero borrar.



Ejercicio 2

8 18:16:41 DELETE FROM transaction WHERE id = "000447FE-8650-4DCF-85DE-C7ED0EE1CAAD"
9 18:19:18 SELECT * FROM transaction WHERE id = "000447FE-8650-4DCF-85DE-C7ED0EE1CAAD"

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.

0.000 sec / 0.000 sec |

1. Creo la vista, entendiendo que el orden descendente NO debe estar incluido dentro de la vista

```
173
           -- Creo la vista probando la consulta primero y luego la pongo en la vista.
           -- Entiendo que la ordenacion descendente NO tiene que estar incluida en la vista
174
           CREATE VIEW VistaMarketing AS
175
                SELECT
176
                     c.company_name AS compañia,
177
                     c.phone AS telefono_contacto,
178
                     c.country AS pais_residencia,
                     ROUND(AVG(t.amount),2) AS media_compras
180
                FROM company AS c
                JOIN transaction AS t
182
                ON c.id = t.company_id
                GROUP BY c.company_name, c.phone, c.country
184
Action Output
                                                                                                                                                     Duration / Fetch
0.000 sec / 0.000 s
  44 12:37:03 CREATE VIEW VistaMarketing AS SELECT c.company_name AS compañía, c.phone AS telefono_contacto, c.country AS pais_residencia, ROUN... 0 row(s) affected
                                                                                                                                                    0.016 sec
```

2. Visualizo la lista de vistas definidas en la base de datos transactions para ver que esta la que acabo de definir

0.016 sec / 0.000 sec

3. Ejecuto una llamada a esta vista para ver que funciona correctamente

-- visualizo la lista de vistas para ver que esta creada



Ejercicio 3

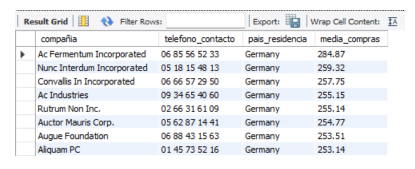
187

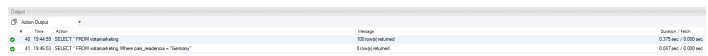
Filtra la vista VistaMarketing para mostrar sólo las compañías que tienen su país de residencia en "Germany"

Simplemente es ejecutar la consulta poniendo el filtro de 'Germany' en el país de residencia

```
198 • SELECT *
199 FROM vistamarketing
200 Where pais_residencia = "Germany"
201 ;
```

39 19:43:04 SHOW FULL TABLES IN transactions WHERE TABLE_TYPE = VIEW





NIVEL 3

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:

Esta estructura de BD ya la he ido dejando así, ejecutando unos previos antes de iniciar los ejercicios y otras en el proceso de los ejercicios. A continuación, describo el orden que he ido ejecutando:

- 1. Parto inicialmente de una BD que contine las tablas "company" y "transaction", relacionadas entre con cardinalidad 1:N y unidas por la PK comany(id) y la FK transaction(company_id).
- 2. Defino la estructura de la tabla user ejecutando el fichero <u>estructura datos user.sql</u> que me da el enunciado del ejercicio.
- 3. Cargo los datos en la estructura creada ejecutando el fichero datos introducir sprint3 user.sql que me da el enunciado del ejercicio.
- 4. Para crear la relación entre la tabla "user" y la "transaction" los campos a utilizar deben ser del mismo tipo, estos campos son user(id) que es CHAR(10) y el transaction(user_id) es INT, por lo que modifico en la tabla "user" el campo "id" y lo paso den tipo CHAR(10) y así será del mismo tipo que el campo "company_id" de la tabla "transaction" y lo hago con este comando

ALTER TABLE user

MODIFY COLUMN id INT;

5. Ahora ya puedo crear la FK en la tabla "transaction" relacionada con la PK de la tabla "user" con este comando:

ALTER TABLE transaction

ADD CONSTRAINT fk_transaction_user

FOREIGN KEY (user_id)

REFERENCES user(id);

6. Defino la estructura de la tabla "credit_card". Para ello edito el fichero datos introducir sprint3 credit.sql que me da el enunciado del ejercicio y de allí obtengo todos los nombres exactos de las columnas que debe tener la tabla. Con estos datos monto el fichero que definirá la tabla "credit_card" y le asigno la PK al campo o columna "id" de la siguiente manera:

```
create table if NOT exists credit_card (
id VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
iban VARCHAR(50),
pan VARCHAR(50),
pin VARCHAR(4),
cvv INT,
expiring_date VARCHAR(20)
);
```

- 7. Cargo los datos en la estructura creada ejecutando el fichero datos introducir sprint3 credit.sql que me da el enunciado del ejercicio.
- 8. Hay que definir la relación entre las tablas "credit_card" (id) y PK con la tabla "transaction" (credit_card_id) creando una FK en la tabla "transaction" que las relacione, llamándola "fk_transaction_credit_card". Lo hago así:

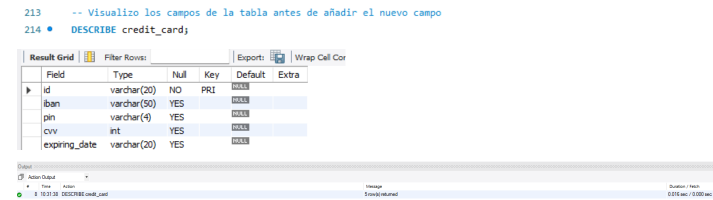
ALTER TABLE transaction

ADD CONSTRAINT fk_transaction_credit_card

FOREIGN KEY (credit_card_id)

REFERENCES credit card(id);

- 9. Y con todo lo anterior ya me queda la tabla de la imagen, que se trata de una BD, siendo la tabla de hechos la "transaction" y las tablas de dimensiones "company", "user" y "credit_card". Todas tienen una cardinalidad de 1:N con la tabla de hechos.
- 10. Me doy cuenta que hay una columna o campo nuevo en la tabla "credit_card" llamado "fecha_actual" del tipo DATE. Así, que lo debo añadir así:
 - a. Visualizo los campos actuales entes de definir el nuevo

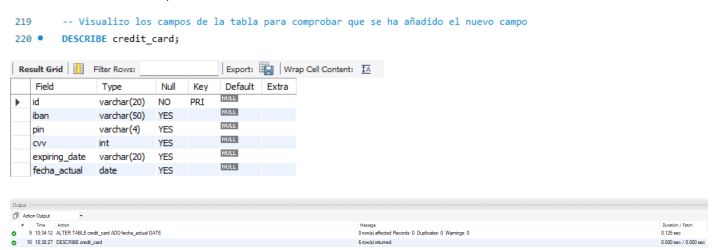


b. Añado a la tabla "credit_card" la comuna "fecha_actual" del tipo DATE

```
216 -- Añado el nuevo campo o columna
217 • ALTER TABLE credit_card ADD fecha_actual DATE;
```



c. Visualizo que se ha creado correctamente



Ejercicio 2

La empresa también le pide crear una vista llamada "InformeTecnico" que contenga la siguiente información:

- o ID de la transacción
- Nombre del usuario/a
- Apellido del usuario/a
- o IBAN de la tarjeta de crédito usada.
- Nombre de la compañía de la transacción realizada.
- Asegúrese de incluir información relevante de las tablas que conocerá y utilice 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.

1. Hago primero la consulta que contendrá la lista para asegurarme que contine lo que me piden, y una vez la tengo, creo la vista que contendrá esta consulta. Entendiendo que en la vista no debe estar incluida la ordenación y que esta se hará con la llamada a ella:

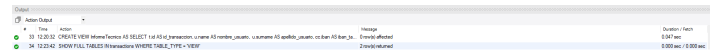
```
-- Creo la vista probando la consulta primero y luego la pongo en la vista.
 226
            CREATE VIEW InformeTecnico AS
                 SELECT.
 228
                       t.id AS id_transaccion,
 229
                       u.name AS nombre_usuario,
 230
                       u.surname AS apellido_usuario,
                       cc.iban AS iban tarjeta,
 232
                       c.company_name AS comañia
                 FROM transaction AS t
 234
                 JOIN user AS u
                 ON t.user_id = u.id
 236
                 JOIN credit_card AS cc
                 ON t.credit_card_id = cc.id
 238
                 JOIN company AS c
                 ON t.company_id = c.id
 249
Action Output
  32 12:18:06 SHOW FULL TABLES IN transactions WHERE TABLE_TYPE = VIEW
   33 12:20:32 CREATE VIEW InformeTecnico AS SELECT t.id AS id_transaccion, u.n.i
                                                      irio, u.sumame AS apellido_usuario, cc.iban AS iban_ta... 0 row(s) affected
                                                                                                                                                         0.047 sec
```

2. Visualizo la lista de vistas para ver que ya está incluida la vista "InformeTecnico" que acabo de crear

```
-- visualizo la lista de vistas para ver que SI esta creada la vista InformeTecnico

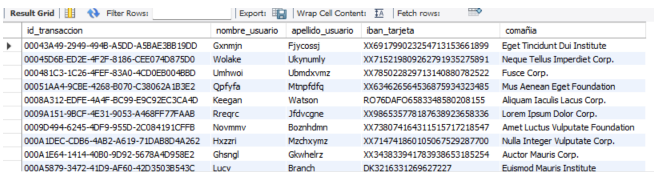
244 • SHOW FULL TABLES IN transactions WHERE TABLE_TYPE = 'VIEW';
```





3. Llamo a la vista para ver que funciona y ordeno los resultados de forma descendente según el id de la tabla "transacction" que lo he llamado en la vista "id transaccion"





Output		
☐ Action Output ▼		
# Time Action	Message	Duration / Fetch
 37 12:28:24 SELECT * FROM informetecnico ORDER BY id_transaccion 	99999 row(s) returned	0.610 sec / 0.031 sec
 38 12:29:31 SELECT * FROM informetecnico ORDER BY id_transaccion 	99999 row(s) returned	0.625 sec / 0.047 sec