# **NIVELL 1**

#### Exercici 1.-

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".

```
17 • ⊖ CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_card (
              id VARCHAR(15) PRIMARY KEY.
  18
               iban VARCHAR(35),
  20
              pan VARCHAR(25),
  21
              pin VARCHAR(4),
  22
               cvv VARCHAR(3),
              expiring_date VARCHAR(8)
  23
< 25
Output :
Action Output
                                                                                                                                      Message
      1 13:54:21 CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_card ( id VARCHAR(15) PRIMARY KEY, iban VARCHAR(35), pan VARCHAR(25), pin VARCHAR(4),... 0 row(s) affected
```

Se ejecuta "datos\_introducir\_credit.sql" para insertar los datos en la tabla creada:

```
Insertamos datos de credit card
          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 (
          INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                                     'CcU-2952', 'BG45IVQL52710525608255', '4556 453 55 5287', '4598', '438', '06/29/21');
   6 •
                                                                                                     'CcU-2959', 'CR7242477244335841535', '372461377349375', '3583', '667', '02/24/23');
          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 (
          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');
  10 •
          INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                                     'CcU-2987', 'GE89681434837748781813', '3763 747687 76666', '2298', '797', '10/31/23');
  11 •
                                                                                                     'CcU-2994', 'BH62714428368066765294', '344283273252593', '7545', '595', '02/28/22');
          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-3001', 'CY49087426654774581266832110', '511722 924833 2244', '9562', '867',
                                                                                                     'CcU-3008', 'LU507216693616119230', '4485744464433884', '1856', '740', '04/05/25');
          INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
  14 •
          INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                                     'CcU-3015', 'PS119398216295715968342456821', '3784 662233 17389', '3246', '822', '01/31/22');
  15 •
          INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                                     'CcU-3022', 'GT91695162850556977423121857', '5164 1379 4842 3951', '5610', '342', '04/25/25');
  16 •
                                                                                                     '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');
  19 •
          INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                                     'CcU-3057', 'LU931822574697545215', '3484 621767 21237', '6805', '848', '09/14/25');
          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-3064', 'PS146965545449253377627273133', '3467 732741 26810', '3865', '498', '06/03/25');
          INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                                     'CcU-3071', 'N08923814763512', '3464 789562 23352', '6625', '661', '12/20/23');
  23 •
          INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                                     'CcU-3078', 'IS025127145884623279548733', '4539 322 74 2377', '9405', '720', '03/08/23');
  24 •
                                                                                                     'CcU-3085', 'BE63114723972437', '5266 3346 1135 1687', '7241', '413', '05/10/23');
          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-3092', 'R065LSOD1166122125447487', '3488 754223 46253', '9417', '594', '12/19/22');
                                                                                                     'CcU-3099', 'PT26105275356823705537218', '448 55418 98863 789', '5612', '564', '01/22/23');
          INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
Output
Action Output
261 13:55:55 INSERT INTO credit card (id. iban. pan. pin. cvy. expiring date) VALUES ( "CcU-4758", 'GB51GUVH61469185263634", '378486693428441', '52... 1 row(s) affected
262 13:55:55 INSERT INTO credit_card (id, fiban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES ( "CcU-4765", 'SA2888713798782221436615", '448 51353 39347 393",... 1 row(s) affected
   263 13:55:55 INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                              'CcU-4772', 'ME59832015454148127328', '455 63485 32288 611', '...
                                                                                                                                    1 row(s) affected
264 13:55:55 INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                             'CcU-4779', 'FI9109231810971761', '513 92416 26288 645', '8788', '... 1 row(s) affected
    265 13:55:55 INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                              'CcU-4786', 'SI51703104173167515', '557 97688 75435 755', '9002',... 1 row(s) affected
266 13:55:55 INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                             'CcU-4793', 'HU95215627749276573565556322', '471662 767641 7... 1 row(s) affected
    267 13:55:55 INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                              'CcU-4800', 'SI97824334522161436', '5455 7952 5528 3322', '3745',... 1 row(s) affected
                                                                             'CcU-4807', 'LB19298318715580851625676971', '4539 4326 8269 4... 1 row(s) affected
   268 13:55:55 INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
    269 13:55:55 INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                             'CcU-4814', 'MR4845282437847152280636374', '37447161934335... 1 row(s) affected
   270 13:55:55 INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                             'CcU-4821', 'LT253147505686466784', '453987 7873842836', '9000',... 1 row(s) affected
0
    271 13:55:55 INSERT INTO credit card (id. iban, pan, pin, cvv, expiring date) VALUES (
                                                                             'CcU-4828', 'BG11|LMJ30149367569464', '4485252735942', '2789', '... 1 row(s) affected

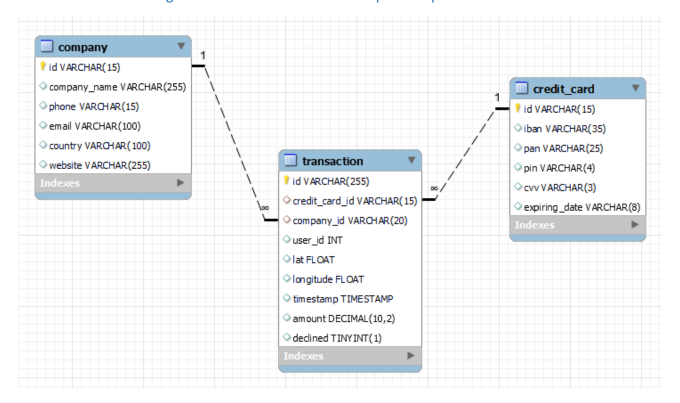
    272 13:55:55 INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (

                                                                             'CcU-4835', 'PT34592171131763200132583', '3723 677744 22550', ... 1 row(s) affected
    273 13:55:55 INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                              'CcU-4842', 'SA2156708581957118818229', '3774 636724 83250', '...
274 13:55:55 INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES ( "CcU-4849", "SE2813123487163628531121", "5223363813491514", "... 1 row(s) affected
   275 13:55:55 INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                             'CcU-4856', 'TR373872558313545667124286', '349528235713651',... 1 row(s) affected
```

Una vez introducidos los datos, se crea la relación entre las tablas "transaction" y "credit\_card", siendo la variable *credit\_card\_id* de "transaction" foreign key y que queda vinculada a la variable *id* de "credit\_card" que es su primary key:



### Recorda mostrar el diagrama i realitzar una breu descripció d'aquest.



La tabla de hechos es "transaction" y las tablas de dimensiones son "company" y "credit\_card". En este caso, las tablas de dimensiones ampliarían la información de algunas de sus variables. La relación de las dos tablas de dimensiones es de 1 a muchos, es decir, cada compañía puede realizar múltiples transacciones y se pueden realizar diversas transacciones con la misma tarjeta de crédito.

La tabla "transaction" contiene información sobre las transacciones realizadas (id. tarjeta credito, id. compañía, id. usuario, latitud, longitud, fecha transaccion, cantidad vendida y rechazada s/n). La primary key es *id* que es el identificador de cada transacción y tienes dos foreign key: *company\_id* que es el identificador de compañía y *credit\_card\_id* que es el identificador de la tarjeta de crédito.

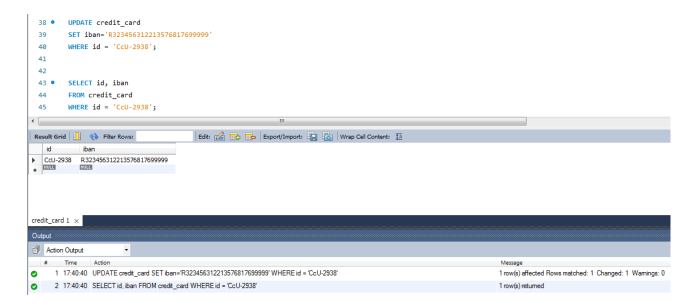
La tabla "company" contiene una ampliación de datos de las compañías (telefono, email, pais, y website). La primary key es *id* que es el identificador de cada compañía.

La tabla "credit\_card" contiene una ampliación de información sobre las tarjetas de crédito utilizadas en las transacciones (iban, pan, pin, cvv, fecha caducidad). La primary key es *id* que es el identificador de cada tarjeta de crédito.

### Exercici 2.-

El departament de Recursos Humans ha identificat un error en el número de compte de l'usuari amb ID CcU-2938.

La informació que ha de mostrar-se per a aquest registre és: R323456312213576817699999. Recorda mostrar que el canvi es va realitzar.



## Exercici 3.-

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

Id	108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD
credit_card_id	CcU-9999
company_id	b-9999
user_id	9999
lat	829.999
longitude	-117.999
amount	111.11
declined	0

Para poder ingresar un nuevo usuario en la tabla "transaction", éste ha de estar antes registrado en las tablas "company" y "credit\_card" puesto que las tablas están vinculadas y no puede haber un campo nuevo de una variable que es foreign key en una tabla sin que antes aparezca en la primary key de la tabla a la que está vinculada.

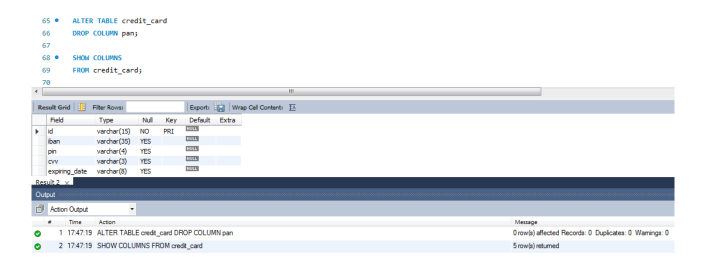


Ahora ya pueden introducirse los datos del nuevo usuario en la tabla "transaction".



#### Exercici 4.-

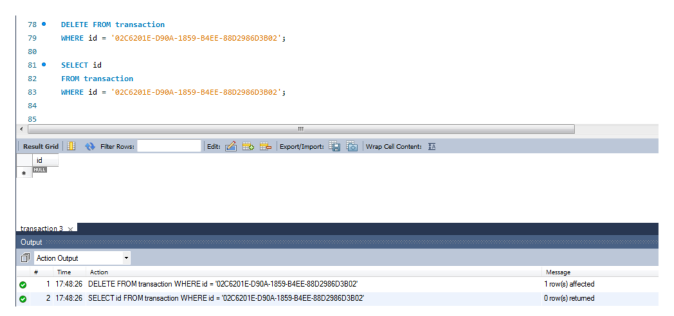
Des de recursos humans et sol·liciten eliminar la columna "pan" de la taula credit\_card. Recorda mostrar el canvi realitzat.



# **NIVELL 2**

### Exercici 1.-

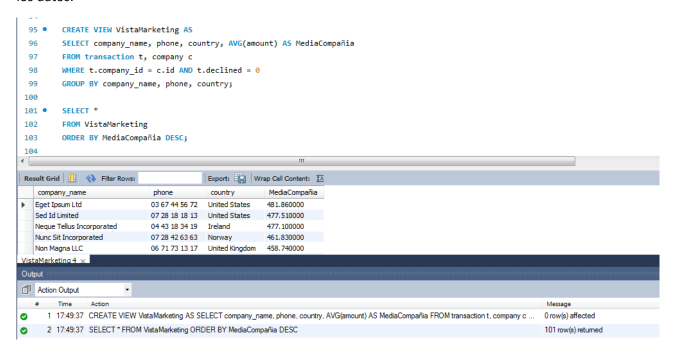
Elimina de la taula transaction el registre amb ID 02C6201E-D90A-1859-B4EE-88D2986D3B02 de la base de dades.



### 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.

La sentencia ORDER BY, tanto puede ir incluida dentro de la creación de la vista como una vez se presentan los datos.



#### Exercici 3.-

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

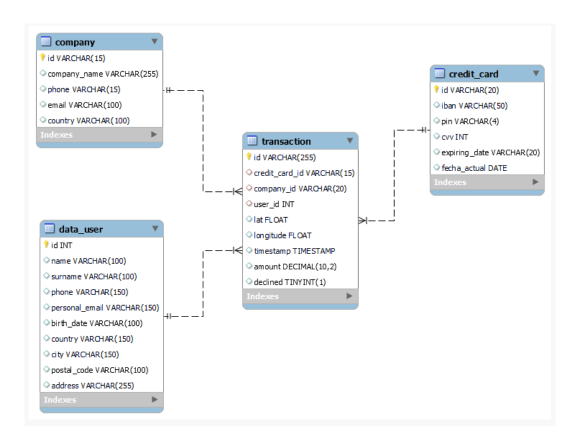
Como la sentencia ORDER BY no se incluyó en la vista VistaMarketing, en la presentación de datos no se muestran ordenados.



# **NIVELL 3**

#### Exercici 1.-

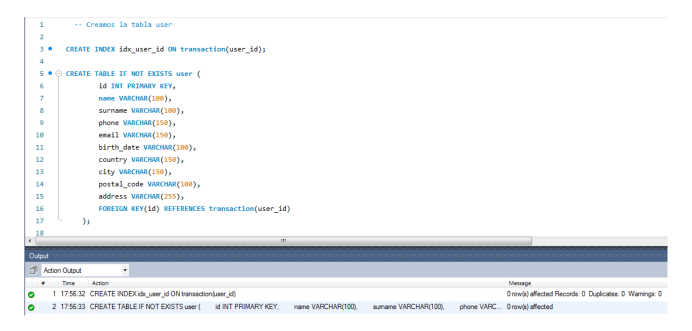
La setmana vinent tindràs una nova reunió amb els gerents de màrqueting. Un company del teu equip va realitzar modificacions en la base de dades, però no recorda com les va realitzar. Et demana que l'ajudis a deixar els comandos executats per a obtenir el següent diagrama:



Han de realizarse diversos cambios en el diagrama actual para llegar a este nuevo diagrama:

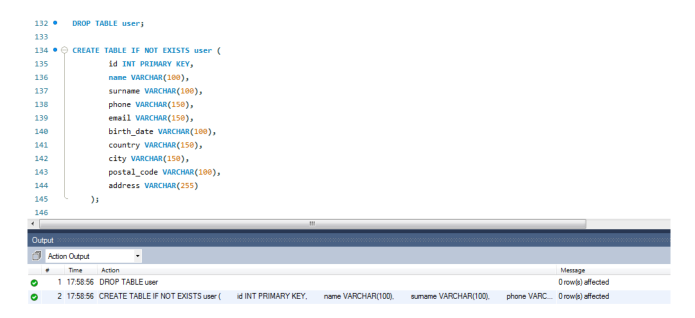
- La tabla "transaction" es correcta tal cual está.
- La tabla "company" tiene una variable más que es *website* que ha de eliminarse y las demás variables están ya bien.
- La tabla "credit\_card" tiene la variable id de tipo varchar con 15 caracteres y ha de tener 20 caracteres; la variable iban tiene 35 y ha de tener 50 caracteres; la variable pan que no aparece en el nuevo diagrama y, por tanto, ha de eliminarse; la variable pin no ha de modificarse; la variable cvv que es de tipo varchar ha de convertirse en un número entero; y la variable expiring\_date que es de tipo varchar ha de ser de tipo fecha y cambia su nombre a fecha\_actual.
- La tabla "data\_user" ha de crearse nueva puesto que no la tenemos. Será una nueva tabla de dimensiones que aportará una ampliación de la información de los datos del usuario (nombre, apellido, teléfono, mail, fecha nacimiento, país, ciudad, código postal y dirección). Al igual que las otras tablas de dimensiones, la relación con la tabla de hechos es de 1 a muchos, es decir, que un usuario puede llevar a cabo múltiples transacciones.

Se ejecuta "estructura\_datos\_user.sql" que nos viene dado.



Aunque no da error en su ejecución, contiene un error puesto que declara la variable *id* de la tabla "user" como foreign key, cuando en realidad es al revés: la variable *user\_id* de la tabla "transaction" es la foreign key que ha de quedar vinculada a la primary key de la tabla "user" que es la variable *id*. Por otra parte, el nombre de la tabla es "user" y el nuevo diagrama indica que su nombre ha de ser "data\_user". Este último cambio lo realizaremos más tarde.

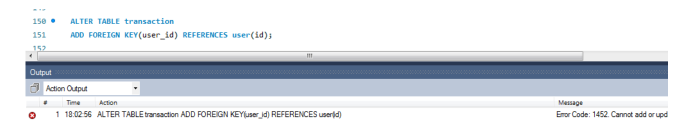
Se elimina entonces la tabla "user" y la creamos de nuevo, está vez sin la declaración de la foreign key:



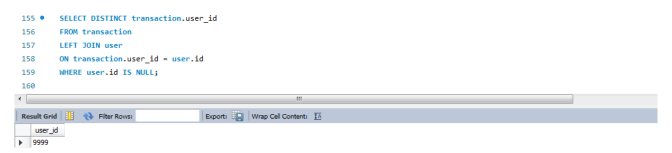
Ahora se ejecuta "datos\_introducir\_user(1).sql" para introducir los datos:

```
1 •
         SET foreign_key_checks = 0;
   2
          -- Insertamos datos de user
   4 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "1", "Zeus", "Gam
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth date, country, city, postal code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "2", "Garrett", "
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "3", "Ciaran", "H
   6 •
                                                                                                                                     "4", "Howard", "S
   7 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
          INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "5", "Hayfa", "Pi
   9 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "6", "Joel", "Tys
                                                                                                                                     "7", "Rafael", "J
  10 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth date, country, city, postal code, address) VALUES (
  11 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "8", "Nissim", "F
  12 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "9", "Mannix", "M
  13 •
          INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "10", "Robert", "
  14 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "11", "Joan", "Ba
                                                                                                                                     "12", "Benedict",
  15 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth date, country, city, postal code, address) VALUES (
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "13", "Allegra",
  16 •
  17 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth date, country, city, postal code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "14", "Sara", "Fl
  18 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "15". "Noelani".
                                                                                                                                     "16", "Eric", "Ro
  19 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "17", "Bruce", "G
  20 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth date, country, city, postal code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "18", "Russell",
  21 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "19", "Nicholas",
  22 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
  23 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "20", "Kelsey", "
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "21", "Hall", "Re
  24 •
                                                                                                                                     "22", "Allistair"
  25 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "23", "Kelsie", "
                                                                                                                                     "24", "Nolan", "C
  27 •
         INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
          INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                                                     "25", "Wanda", "C
         INSERT INTO user (id. name. surname. phone. email. birth date. country. city. postal code. address) VALUES (
                                                                                                                                      "26". "Aduila".
Action Output
                                                                                                    "270", "Elton", "Roberson", ... 1 row(s) affected
271 18:00:58 INSERT INTO user (id., name, sumame, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
272 18:00:58 INSERT INTO user (id, name, sumame, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES ( "271", "Leandra", "Cherry", ... 1 row(s) affected
273 18:00:58 INSERT INTO user (id, name, sumame, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES (
                                                                                                   "272", "Hedwig", "Gilbert", "... 1 row(s) affected
274 18:00:58 INSERT INTO user (id, name, sumame, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES ( "273", "Hillary", "Ferguson", ... 1 row(s) affected
    275 18:00:58 INSERT INTO user (id, name, sumame, phone, email, birth date, country, city, postal code, address) VALUES (
                                                                                                    "274", "Jameson", "Hunt", "... 1 row(s) affected
0
276 18:00:58 INSERT INTO user (id, name, sumame, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES ( "275", "Kenyon", "Hartman"... 1 row(s) affected
    277 18:00:58 SET foreign_key_checks = 1
                                                                                                                            0 row(s) affected
```

Después de introducir los datos, aún no puede crearse la foreign key *user\_id* de la tabla "transaction" porque al ejecutarlo da un error que indica que en la tabla "transaction" hay un usuario (un campo de la variable *user\_id*) que no está en la tabla "user".



Hay que localizar al usuario e introducirlo en la tabla "user" antes de vincular la foreign key, *user\_id*, de "transaction" a la primary key, *id*, de la tabla "user":

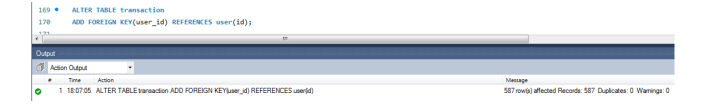




Una vez localizado, incluimos al usuario en la tabla "user":



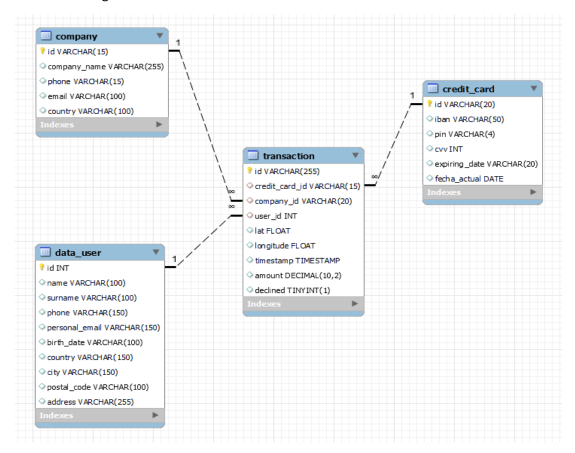
Ahora ya se puede crear la foreign key (*user\_id*) de la tabla "transaction" y vincularla a la primary key (*id*) de la tabla "user".



Finalmente realizamos todos los cambios en las variables que se indicaban al principio para llegar al nuevo diagrama. También son necesarios dos cambios más referidos a la tabla "user": el cambio de nombre de la tabla que se llamará "data\_user" y la variable *email* que modifica su nombre a *personal\_email*.

```
178
          # Cambios de las variables de la tabla COMPANY
 179 •
         ALTER TABLE company
 180
          DROP COLUMN website;
 181
           # Cambios de las variables de la tabla CREDIT_CARD
 182
          ALTER TABLE credit card
 183 •
 184
          MODIFY COLUMN id VARCHAR(20);
 185
 186 •
          ALTER TABLE credit_card
 187
          MODIFY COLUMN iban VARCHAR(50);
 188
 189 •
          ALTER TABLE credit card
 190
          MODIFY COLUMN CVV INT;
 192 •
          ALTER TABLE credit_card
          MODIFY COLUMN expiring date VARCHAR(20);
 193
 194
 195 •
          ALTER TABLE credit_card
 196
          ADD fecha_actual DATE;
 197
          # Cambios de las variables de la tabla DATA USER
 198
 199 •
         ALTER TABLE User
 200
          RENAME COLUMN email to personal_email;
 201
 202 •
         RENAME TABLE user TO data_user;
 203
Action Output
 # Time Action
1 18:08:53 ALTER TABLE company DROP COLUMN website
                                                                                                                                     Message
                                                                                                                                    0 row(s) affected Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
2 18:08:53 ALTER TABLE credit_card MODIFY COLUMN id VARCHAR(20)
                                                                                                                                    0 row(s) affected Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
    3 18:08:53 ALTER TABLE credit_card MODIFY COLUMN iban VARCHAR(50)
                                                                                                                                    0 row(s) affected Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
4 18:08:53 ALTER TABLE credit_card MODIFY COLUMN cvv INT
                                                                                                                                    276 row(s) affected Records: 276 Duplicates: 0 Warnings: 0
     5 18:08:55 ALTER TABLE credit_card MODIFY COLUMN expiring_date VARCHAR(20)
                                                                                                                                    0 row(s) affected Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
0
6 18:08:55 ALTER TABLE credit_card ADD fecha_actual DATE
                                                                                                                                    0 row(s) affected Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
0
       7 18:08:55 ALTER TABLE user RENAME COLUMN email to personal_email
                                                                                                                                    0 row(s) affected Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
8 18:08:56 RENAME TABLE user TO data_user
                                                                                                                                    0 row(s) affected
```

## Así queda el nuevo diagrama resultante:



#### Exercici 2.-

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

- o ID de la transacció
- Nom de l'usuari/ària
- · Cognom de l'usuari/ària
- · IBAN de la targeta de crèdit usada.
- 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.

