

## SPRINT 3

NIVEL 1 |

### Ejercicio 1

Tu tarea es diseñar y **crear una tabla "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.

```

2      -- Ejercicio 1
3 * ⊕ CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_card (
4     id VARCHAR(255) PRIMARY KEY,
5     iban VARCHAR(50),
6     pin TINYINT(4),
7     cvv TINYINT(3),
8     expiring_date DATE
9 );
10 * SHOW COLUMNS FROM credit_card;
11
12      # errores de type data al intentar subir los datos. Así que hago esas correcciones
13
14 * ALTER TABLE credit_card MODIFY COLUMN iban VARCHAR(255) NULL;
15 * ALTER TABLE credit_card ADD pan VARCHAR(255) NULL;
16 * ALTER TABLE credit_card MODIFY COLUMN pin INT(20) NULL;
17 * ALTER TABLE credit_card MODIFY COLUMN cvv INT(10) NULL;
18 * ALTER TABLE credit_card MODIFY COLUMN expiring_date VARCHAR(255) NULL;
```

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the following details:

- SQL Editor:** Displays the SQL code for creating the `credit_card` table and modifying its columns to correct data type errors.
- Result Grid:** Shows the structure of the `credit_card` table with the following columns:
 

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
<code>id</code>	<code>varchar(255)</code>	NO	PRI	<code>NULL</code>	
<code>iban</code>	<code>varchar(255)</code>	YES		<code>NULL</code>	
<code>pin</code>	<code>int(20)</code>	YES		<code>NULL</code>	
<code>cvv</code>	<code>int(10)</code>	YES		<code>NULL</code>	
<code>expiring_date</code>	<code>varchar(255)</code>	YES		<code>NULL</code>	
<code>pan</code>	<code>varchar(255)</code>	YES		<code>NULL</code>	
- Action Output:** Displays the log entry for the `SHOW COLUMNS FROM credit_card` command, indicating 6 rows returned.

Verifico que la tabla se ha creado correctamente

```

18      #verifico que la data se haya subido
19 *  SELECT * FROM credit_card;
20
100%  71:16

```

**Result Grid** Filter Rows: Search Edit: Export/Import: Fetch rows:

id	iban	pin	cvv	expiring_date	pan
CcS-4859	XX7826930491423553609370	4983	277	11/26/26	8861684536289642
CcS-4860	XX5559590368835304645299	6876	661	07/27/27	2481155515498459
CcS-4861	XX2035182877195191627307	5710	398	04/25/26	1308930301149557
CcS-4862	XX4774721462463645409758	4042	174	11/27/26	6715617009807829
CcS-4863	XX1476829664245046207111	5969	449	12/27/29	3140879819451394
CcS-4864	XX8380298893385731196159	8481	139	02/28/26	5793672133649114
CcS-4865	XX7085078596101025280599	7847	903	11/25/28	5101552687251312
CcS-4866	XX4792859188206596406839	9271	961	02/28/25	8080768801072613
CcS-4867	XX6038298816319374853717	4820	862	11/30/25	7761849537661098
CcS-4868	XX3929101617300533068044	6860	549	08/25/25	4160419663151801
CcS-4869	XX1566712096111531886465	4775	448	09/29/25	5892930716233310
CcS-4870	XX6443663804167732133949	5872	715	01/25/25	2227240879956178
CcS-4871	XX3520209528376786066563	7992	643	07/26/26	6944143455556838
credit_card 21					

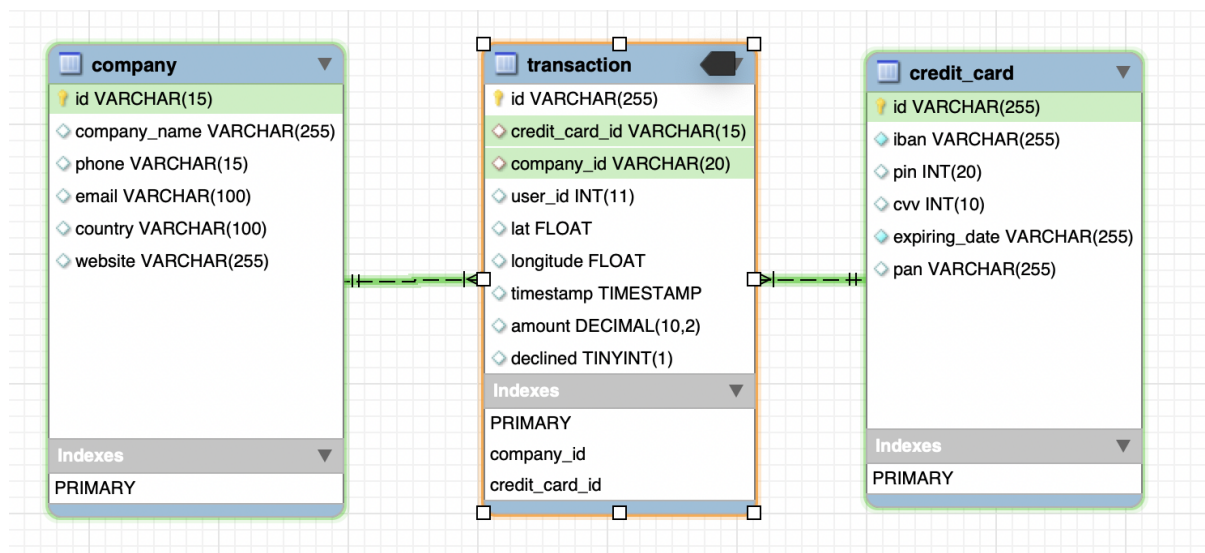
Action Output

Time	Action	Response
50... 12:23:49	SELECT * FROM credit_card LIMIT 0, 1000	1000 row(s) returned

#Lógica de las relaciones de las tablas:

N transacción = 1 credit card / 1 credit card = N transacciones

Es decir, muchas transacciones pueden pertenecer a una credit\_card y a la inversa, 1 credit\_card puede tener muchas transacciones. Aquí en el gráfico también vemos la relación de company y transaction. Quedando todas las tablas relacionadas con transactions.



## NIVEL 1 |

### 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. Verifico los datos actuales:

```
29 •   SELECT id, iban
30     FROM credit_card
31    WHERE id = 'CcU-2938'
32
100%  1:25
Result Grid  Filter Rows: Search
id      iban
▶ CcU-2938 TR301950312213576817638661
NULL    NULL
```

2. Modifico los datos y verifico que han sido actualizados correctamente.

```
33         #Modifico los datos del iban por el correcto: _ TR323456312213576817699999
34 •   UPDATE credit_card
35     SET iban = 'TR323456312213576817699999'
36    WHERE id = 'CcU-2938';
37
38         #verifcio si ha sido modificado
39 •   SELECT id, iban
40     FROM credit_card
41    WHERE id = 'CcU-2938';
100%  1:31
Result Grid  Filter Rows: Search  Edit:  Export/Import:
id      iban
▶ CcU-2938 TR323456312213576817699999
NULL    NULL
```

## NIVEL 1 |

### 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
lat	829.999
longitude	-117.999
amount	111.11
declined	0

Al intentar subir los datos, enseguida recibo un error, debido a las restricciones y vínculos entre tablas. Primero tiene que existir el credit\_card\_id en la tabla credit\_card y los mismo con company\_id en la tabla company. Primero hago esto, luego añado los datos en la tabla transaction.

En el script está detallado paso a paso, aquí muestro los resultados.

```
67      #ahora si, insertar los datos en transaction
68 •  INSERT INTO transaction (id, credit_card_id, company_id, user_id, lat, longitude, amount, declined)
69     VALUES ('108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD', 'CcU-9999', 'b-9999', 9999, 829.999, -117.999, 111.11, 0);
70
71      #verifco
72 •  SELECT *
73   FROM transaction
74 WHERE id='108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD';
75
```

100% 25:65

Result Grid Filter Rows: Search Edit: Export/Import:

id	credit_card_id	company_id	user_id	lat	longitude	timestamp	amount	declined
108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C...	CcU-9999	b-9999	9999	829.999	-117.999	NULL	111.11	0
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

NIVEL 1

## Ejercicio 4

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

Verifico la tabla:

```
75 •   SELECT * FROM credit_card
76
```

100% 1:72

Result Grid Filter Rows: Search Edit: Export/Import

id	iban	pin	cvv	expiring_date	pan
CcS-4857	XX4857591835292505850771	1819	467	09/27/25	2314242385113924
CcS-4858	XX8581768137002436094025	3964	817	12/28/28	6582720299715533
CcS-4859	XX7826930491423553609370	4983	277	11/26/26	8861684536289642
CcS-4860	XX5559590368835304645299	6876	661	07/27/27	2481155515498459
CcS-4861	XX2035182877195191627307	5710	398	04/25/26	1308930301149557
CcS-4862	XX4774721462463645409758	4042	174	11/27/26	6715617009807829
CcS-4863	XX1476829664245046207111	5969	449	12/27/29	3140879819451394
CcS-4864	XX8380298893385731196159	8481	139	02/28/26	5793672133649114
CcS-4865	XX7085078596101025280599	7847	903	11/25/28	5101552687251312
CcS-4866	XX4792859188206596406839	9271	961	02/28/25	8080768801072613
CcS-4867	XX6038298816319374853717	4820	862	11/30/25	7761849537661098
CcS-4868	XX3929101617300533068044	6860	549	08/25/25	4160419663151801
CcS-4869	XX1566712096111531886465	4775	448	09/29/25	5892930716233310
CcS-4870	XX6443663804167732133949	5872	715	01/25/25	2227240879956178

Elimino la columna

```
75
76 •   ALTER TABLE credit_card
77     DROP COLUMN pan;
78
79 •   SELECT * FROM credit_card;
```

100% 1:73

Result Grid Filter Rows: Search Edit: Export/Import

id	iban	pin	cvv	expiring_date
CcS-4859	XX7826930491423553609370	4983	277	11/26/26
CcS-4860	XX5559590368835304645299	6876	661	07/27/27
CcS-4861	XX2035182877195191627307	5710	398	04/25/26
CcS-4862	XX4774721462463645409758	4042	174	11/27/26
CcS-4863	XX1476829664245046207111	5969	449	12/27/29
CcS-4864	XX8380298893385731196159	8481	139	02/28/26
CcS-4865	XX7085078596101025280599	7847	903	11/25/28
CcS-4866	XX4792859188206596406839	9271	961	02/28/25
CcS-4867	XX6038298816319374853717	4820	862	11/30/25
CcS-4868	XX3929101617300533068044	6860	549	08/25/25
CcS-4869	XX1566712096111531886465	4775	448	09/29/25
CcS-4870	XX6443663804167732133949	5872	715	01/25/25
CcS-4871	XX3520209528376786066563	7992	643	07/26/26
CcS-4872	XX1091621113155817516334	3612	191	12/29/26

## NIVEL 2 |

### Ejercicio 1

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

```
88      #elimino
89 •  DELETE FROM transaction WHERE id='000447FE-B650-4DCF-85DE-C7ED0EE1CAAD';
90
91      #verifico
92 •  SELECT *
93      FROM transaction
94      WHERE id='000447FE-B650-4DCF-85DE-C7ED0EE1CAAD';
```

100% 1:81

Result Grid Filter Rows: Search Edit: Export/Import:

id	credit_card_id	company_id	user_id	lat	longitude	timestamp	amount	declined
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

## NIVEL 2 |

### Ejercicio 2

Crear una vista que proporcione detalles clave sobre las compañías y sus transacciones. Llamada **VistaMarketing** que contenga la siguiente información:

**Nombre de la compañía.**

**Teléfono de contacto.**

**País de residencia.**

**Promedio de compra**

realizado por cada  
compañía.

Presenta la vista creada,  
ordenando los **datos de  
mayor a menor promedio de  
compra.**

```
115 •  CREATE VIEW VistaMarketing AS
116     SELECT
117         c.company_name,
118         c.phone,
119         c.country,
120         AVG(amount) AS promedio
121     FROM company c
122     JOIN transaction t ON t.company_id = c.id
123     GROUP BY c.id, c.company_name
124     ORDER BY promedio DESC;
125
126 •  SELECT * FROM VistaMarketing;
```

100% 1:111

Result Grid Filter Rows: Search Export:

company_name	phone	country	promedio
Ac Fermentum Incorporated	06 85 56 52 33	Germany	284.867160
Pretium Neque Corp.	07 77 48 55 28	Australia	276.158330
Urna Convallis Associates	06 01 24 77 04	United States	274.235011
At Associates	09 56 61 10 65	New Zealand	272.214870
Metus Vitae Associates	08 25 44 40 66	Australia	270.080965
Aliquet Diam Limited	02 76 61 47 46	United States	269.599181
Nec Luctus LLC	02 14 71 75 73	Norway	268.604837
Neque Tellus Incorporated	04 43 18 34 19	Ireland	267.850372
Tortor Nunc Commodo Company	05 35 92 77 16	United States	267.836085
Cras Consulting	07 50 10 85 63	Belgium	267.439409
Eget Ipsum Ltd	03 67 44 56 72	United States	267.060541
Sed LLC	01 63 16 26 52	Belgium	266.067885
Amet Institute	06 33 40 21 33	Australia	265.538889
Pede Ultrices Ltd	04 52 40 26 17	Belgium	265.363311
Fusce Corp.	08 14 97 58 85	United States	265.228367

VistaMarketing 63

Action Output

Time Action

100 17:38:46 SELECT \* FROM VistaMarketing LIMIT 0, 1000

101 row(s) returned

## NIVEL 2 |

### Ejercicio 3

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

```
116
117 •   SELECT * FROM VistaMarketing
118     WHERE country='Germany';
119
100%  30:112  1 error found
```

Result Grid    Filter Rows:  Search    Export:

company_name	phone	country	media
Ac Fermentum Incorporated	06 85 56 52 33	Germany	284.867160
Nunc Interdum Incorporated	05 18 15 48 13	Germany	259.319156
Convallis In Incorporated	06 66 57 29 50	Germany	257.745376
Ac Industries	09 34 65 40 60	Germany	255.147288
Rutrum Non Inc.	02 66 31 61 09	Germany	255.136927
Auctor Mauris Corp.	05 62 87 14 41	Germany	254.765518
Augue Foundation	06 88 43 15 63	Germany	253.505000
Aliquam PC	01 45 73 52 16	Germany	253.136923

VistaMarketing 37

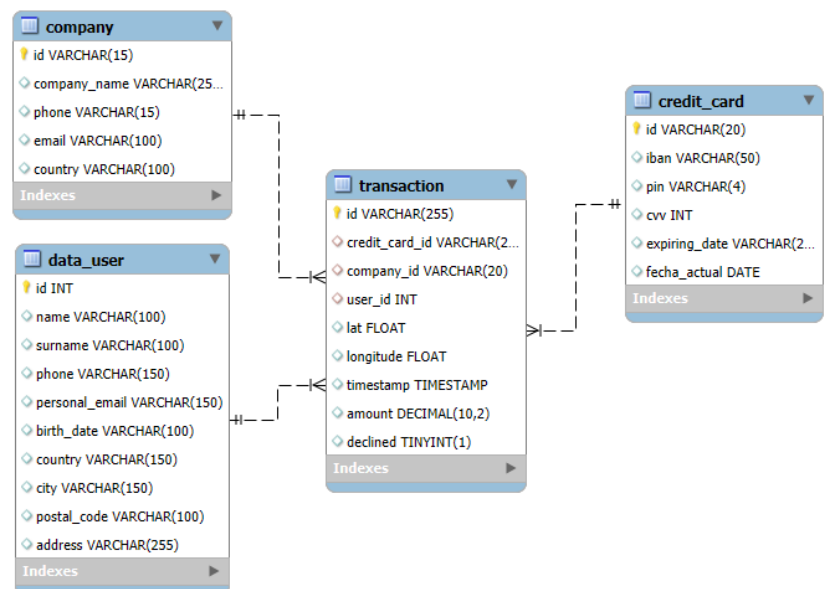
Action Output

Time	Action	Response
56 11:48:21	SELECT * FROM VistaMarketing WHERE country='Germany' LIMIT 0, 1000	8 row(s) returned

## 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:



```

121      # Primero creo la tabla datos_user
122 • CREATE TABLE IF NOT EXISTS user (
123         id CHAR(10) PRIMARY KEY,
124         name VARCHAR(100),
125         surname VARCHAR(100),
126         phone VARCHAR(150),
127         email VARCHAR(150),
128         birth_date VARCHAR(100),
129         country VARCHAR(150),
130         city VARCHAR(150),
131         postal_code VARCHAR(100),
132         address VARCHAR(255)
133     );
134         #verifico la tabla
135 • SHOW COLUMNS FROM user;

```

100% 1:119

Result Grid							Filter Rows:	Search	Export:
Field	Type	Null	Key	Default	Extra				
id	char(10)	NO	PRI	NULL					
name	varchar(100)	YES		NULL					
surname	varchar(100)	YES		NULL					
phone	varchar(150)	YES		NULL					
email	varchar(150)	YES		NULL					
birth_date	varchar(100)	YES		NULL					
country	varchar(150)	YES		NULL					
city	varchar(150)	YES		NULL					
postal_code	varchar(100)	YES		NULL					
address	varchar(255)	YES		NULL					

Result 33

Action Output

Time	Action	Response
10... 13:41:13	SHOW COLUMNS FROM user	10 row(s) returned

Luego, subo los datos de la tabla. Verifico que la tabla y datos se ven correctamente.

```

136
137      #Segundo subo los datos "datos introducir sprint3 user.sql"
138      #verifico que se ha subido todo
139 • SELECT * FROM user

```

100% 3:133

Result Grid											Filter Rows:	Search	Edit:	Export/Import:	Fetch rows:	
id	name	surname	phone	email	birth_date	country	city	postal_code	address							
1	Zeus	Gamble	+1-282-581-0551	interdum.enim@protonmail.edu	Nov 17, 1985	United States	New York	10001	348-7810 Sagittis St.							
10	Robert	Mccarthy	(324) 746-6771	fermentum@protonmail.com	Apr 30, 1984	United States	San Jose	95101	P.O. Box 773							
100	Melodie	Mclean	1-677-221-7152	risus.varius@google.ca	Sep 15, 1989	United States	San Jose	95101	Ap #644-8492 Sagittis St.							
1000	Amkjv	Qbulrbxp	+48-258-9936	amkjv.qbulrbxp@example.com	May 17, 1990	Germany	Stuttgart	70173	215 Qbulrbxp St							
1001	Nfvrilb	Oydaiwbg	+94-121-2522	nfvrlb.oydaiwbg@example.com	Mar 4, 1994	Germany	Cologne	50667	121 Oydaiwbg St							
1002	Ijbfmd	Jbddzhvp	+70-120-3668	ijbfmd.jbddzhvp@example.com	Sep 27, 2001	Germany	Munich	80331	412 Jbddzhvp St							
1003	Uycigl	Sfbdynmzj	+58-123-6968	uycigl.sfbdynmzj@example.com	Jan 20, 1981	Germany	Stuttgart	70173	735 Sfbdynmzj St							
1004	Yjqurq	Ojizvgqi	+77-944-2340	yjqurq.ojizvgqi@example.com	Jul 27, 1954	Germany	Munich	80331	685 Ojizvgqi St							
1005	Mnlqtu	Glofegwk	+54-801-2627	mnlqtu.glofegwk@example.com	Nov 15, 1962	Portugal	Funchal	9000-001	8 Glofegwk St							
1006	Rbkocqq	Swkmynuj	+38-186-8580	rbkocqq.swkmynuj@example.com	Dec 2, 1989	United States	New York	10001	567 Swkmynuj St							
1007	Ehcrlp	Xahkzrlm	+71-862-6101	ehcrlp.xahkzrlm@example.com	Nov 8, 1971	Spain	Sevilla	41001	205 Xahkzrlm St							
1008	Securp	Faofovqfy	+76-822-2041	securp.faofovqfy@example.com	Nov 13, 1957	Sweden	Stockholm	111 20	535 Faofovqfy St							
1009	Rsznah	Vlqffaqt	+67-294-3155	rsznah.vlqffaqt@example.com	Nov 10, 1952	Spain	Valencia	46001	507 Vlqffaqt St							
101	Sarah	Beck	(358) 691-4345	vitae.risus@aol.co.uk	Apr 9, 1983	United States	Philadelphia	19101	665-9047 In							
1010	Dvugzj	Aaesjmca	+78-476-4768	dvugzj.aaesjmca@example.com	Dec 23, 1974	United Kingdom	Birmingham	B1 1AA	822 Aaesjmca St							
1011	Vosctr	Cpmnpofu	+74-726-8327	vosctr.cpmnpofu@example.com	Mar 21, 1954	United States	San Jose	95101	775 Cpmnpofu St							
1012	Dwuftrb	Gsryolyv	+57-569-7693	dwuftrb.gsryolyv@example.com	Aug 10, 1981	Netherlands	Amsterdam	1011	816 Gsryolyv St							
1013	Kaaohoi	Gktlopru	+56-147-5069	kaaohoi.gktlopru@example.com	Nov 24, 1993	Poland	Wroclaw	50-001	555 Gktlopru St							
1014	Fcxdfx	Oqshifey	+69-709-4077	fcxdfx.oqshifey@example.com	Mar 6, 1984	France	Nantes	44000	980 Oqshifey St							

user 34

Action Output

Time	Action	Response
10... 13:44:42	SELECT * FROM user LIMIT 0, 1000	1000 row(s) returned

Intento agregar el Foreign Key a la tabla de transaction, así quedan vinculadas. Sin embargo devuelve varios **errores** que he tenido que ir solucionando:

1. No coincidían los **data type** (me ha faltado hacer captura de cómo estaba antes, pero en el script está todo detallado)
2. Un **user\_id** en tabla transaction, **no existe** en la tabla user. He tenido que realizar un request para averiguar cuál era el user id (SELECT DISTINCT, not null and not in ). Una vez que obtuve el dato, lo he añadido a la tabla user.
- Luego de resolver esos 2 errores finalmente he podido crear el FK.

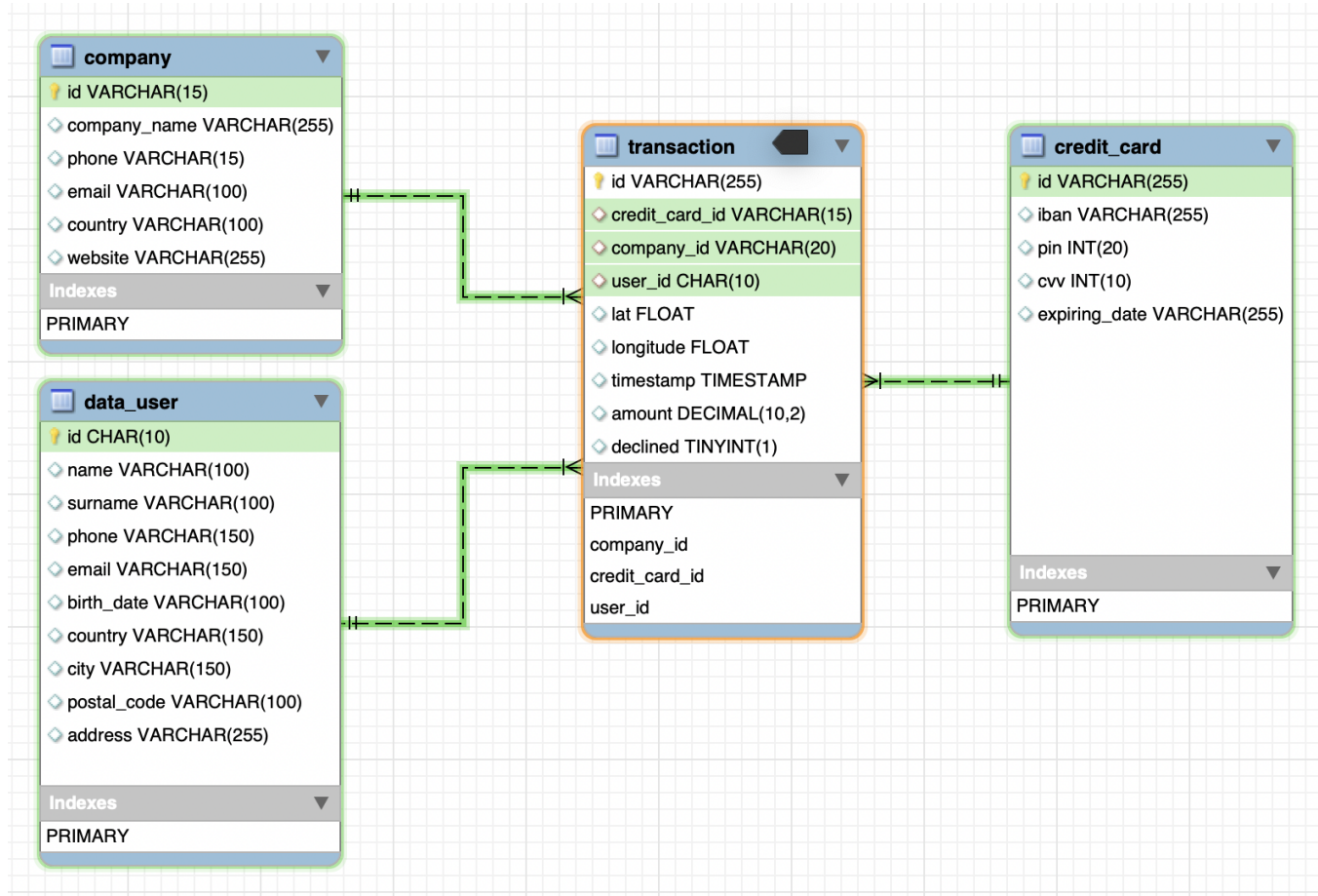
```
138      #Segundo subo los datos "datos introducir sprint3 user.sql"
139      #verifico que se ha subido todo
140 •  SELECT * FROM user;
141
142      #agregar relación con la tabla transactions
143 •  ALTER TABLE transaction ADD FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES user(id);
144 •  SHOW COLUMNS FROM transaction;
145
146      #Error Code: 1215. Cannot add foreign key constraint
147      #Investigando una causa de error he encontrado que NO coinciden el data type de user_id en transaction con id en la tabla user
148      #Modifico data type de la columna user_id en transaction
149
150 •  ALTER TABLE transaction MODIFY COLUMN user_id CHAR(10);
151
152      #verifico que ha sido modificado y vuelvo a intentar
153 •  ALTER TABLE transaction ADD FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES user(id);
154
155      #de nuevo ERROR
156      #Error Code: 1452. Cannot add or update a child row: a foreign key constraint fails (`transactions`.`#sql-a3_c`, CONSTRAINT `transaction_ibfk_1` FOREIGN KEY (`user_id`) REFERENCES `user`(`id`))
157 •  SELECT * FROM transaction
158 WHERE user_id = 'NULL';
159
160 •  SELECT DISTINCT user_id
161     FROM transaction
162     WHERE user_id IS NOT NULL
163         AND user_id NOT IN (SELECT id FROM user);
164
165 •  SELECT * FROM user
166 WHERE id = '9999';
167
168      # Ha descubierto que ese único valor de user_id, es el que no existe en la tabla user.
169      # Por eso no me deja crear la foreign key.
170
171      # Todos los valores actuales en la columna transaction.user_id tienen que tener su "pareja" en user.id.
172      # Añado el registro en la tabla user, para que coincida
173 •  INSERT INTO user(id)
174     VALUES ('9999');
175
176      #Verifico que se ha creado
177 •  SELECT * FROM user
178 WHERE id = '9999';
179
180      #Vuelvo a intentar crear la FK
181 •  ALTER TABLE transaction ADD FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES user(id);
182
183      #Verifico
184 •  SHOW COLUMNS FROM transaction;
```

100% ◇ 1:167 |

Result Grid Filter Rows: Q Search Export:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	varchar(255)	NO	PRI	NULL	
credit_card_id	varchar(15)	YES	MUL	NULL	
company_id	varchar(20)	YES	MUL	NULL	
user_id	char(10)	YES	MUL	NULL	
lat	float	YES		NULL	
longitude	float	YES		NULL	
timestamp	timestamp	YES		NULL	
amount	decimal(10,2)	YES		NULL	
declined	tinyint(1)	YES		NULL	

Ha si ha quedado el diagrama:



### NIVEL 3 |

### Ejercicio 2

La empresa también le pide 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 las 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.

```

196 • CREATE VIEW InformeTecnico AS
197     SELECT
198         t.id AS transaction_id,
199         c.company_name,
200         u.name,
201         u.surname,
202         cc.iban AS iban
203     FROM transaction t
204     INNER JOIN company c ON t.company_id = c.id
205     INNER JOIN user u ON t.user_id = u.id
206     INNER JOIN credit_card cc ON t.credit_card_id = cc.id
207     ORDER BY t.id DESC;
208
209 • SELECT * FROM InformeTecnico

```

130% ▾ | 1:195

**Result Grid** Filter Rows: Search Export: Fetch rows:

transaction_id	company_name	name	surname	iban
FFFD31D6-9495-47CE-B54A-7DB8E1CC274B	Turpis Company	Bmrgli	Tprvvmrc	XX794814451211289182490922
FFF5CF76D-ECF0-4985-A2D0-B2A7B75998FC	Amet Nulla Donec Corporation	Dfired	Vilqcdl	XX636251701647892036676034
FFFC9E8D-27C7-4ADE-98F2-7533EF4DF126	Nunc Interdum Incorporated	Securp	Faofvqfy	XX162677143304223631437567
FFFB270D-F53A-4D5D-9666-E5307C53CC84	Viverra Donec Foundation	Ggzjpa	Uirzjulh	XX395114267082019952567052
FFF9E3CE-234E-408C-A8EF-F9CAD577224A	Convallis In Incorporated	Yshimq	Zpsjsleed	XX8845462156537570367941
FFF9E178-6CD2-4DF9-99B0-49AE068809B1	Mus Aenean Eget Foundation	Jevepx	Xwcwzwnm	XX321405515711654384711481
FFF867C9-17B5-4B1F-AFD9-F8023AAA449E	Cras Vehicula Aliquet Industries	Fqlngd	Lvhfqyxi	XX278446342932680979729426
FFF7042D-18C6-4DDD-823C-4D90A4AC8F26	Placerat LLP	Njoraa	Egsqcuii	XX405009272572550082027209
FFF660D4-4244-47F6-9210-E5D1DCB99DB0	Pede Cum Ltd	Lopzaj	Itgrytfay	XX63376659736627454015125
FFF5C660-4441-436D-BD27-E6C53B618622	At Associates	Gmnbnu	Oxdvhkl	XX237820256172646394016483
FFF54F54-B439-41F0-BDD2-F7332DC1ACAD	Enim Condimentum Ltd	Gacfvv	Moifnltn	XX802723943240147612158718
InformeTecnico 56				
Action Output ▾				
Action	Time	Response		
SELECT * FROM InformeTecnico LIMIT 0, 1000	89 16:45:08	1000 row(s) returned		