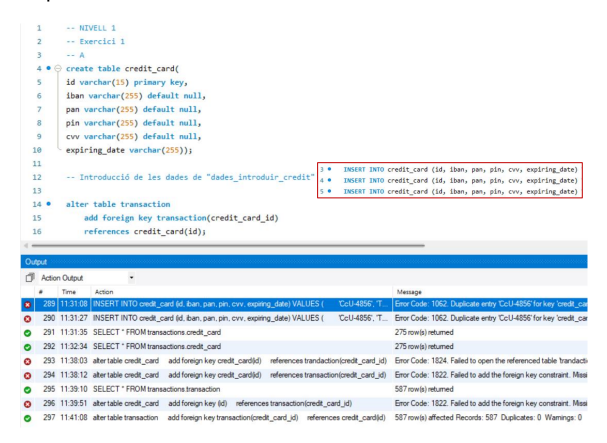
### **NIVELL 1**

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

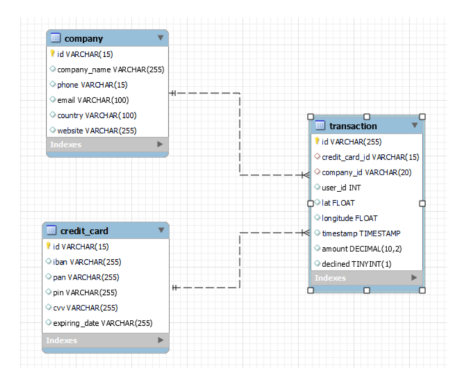


A la pàgina anterior es poden observar diferents imatges. La primera de les imatges serveix per il·lustrar la creació de la taula. Els camps d'aquesta taula s'han extret de l'script "datos\_introducir\_credit", ja que els camps que aquí apareixen seran els necessaris per posteriorment introduir aquestes mateixes dades. Un cop definits els camps s'han definit les variables. Per l'id de les targetes de crèdit s'ha procedit a fer servir el mateix tipus de dades que apareix a la taula transaction. Per la resta de variables, tot i contenir valors numèrics relativament simples, s'ha preferit fer ús del tipus VARCHAR(255) per evitar qualsevol tipus de problema que sorgeixi a posteriori. Per últim s'han definit els valors incials com a nuls per defecte, tret de l'id. A aquest últim valor se li ha donat la categoria de clau primària.

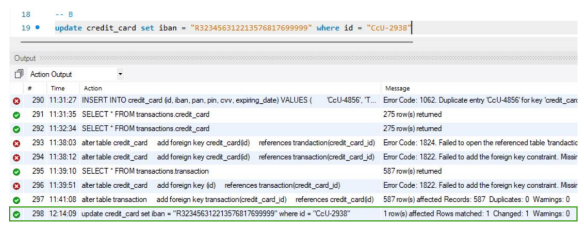
Tot seguit s'han inserit les dades de "datos\_introducir\_credit".

Per acabar, s'ha afegit una clau secundària a la taula *transaction*, al camp credit\_card\_id concretament. Aquesta es relaciona de molts a 1 amb la clau primària de la taula de nova

creació *credit\_card*. De forma que queda un model en forma d'estrella com el que apareix a sota, on les taules *company* i *credit\_card* son taules de dimensions i *transaction* és la taula de fets.



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.



Per poder fer modificacions a la taula cal fer servir la sentència **update** que actualitza la base de dades amb el valor inserit desprès de la sentència **set** i tot filtrant per algun camp, que habitualment és la clau primària.

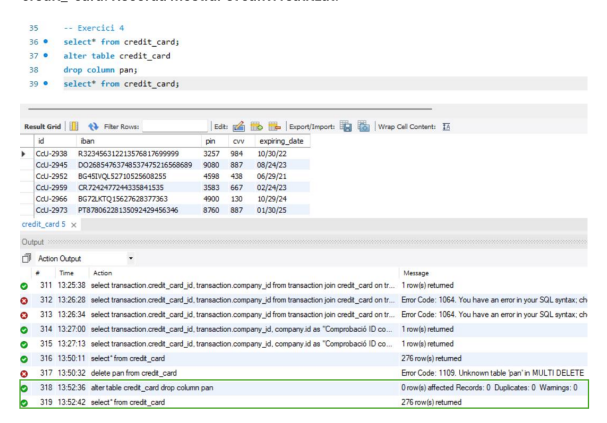
# A la taula "transaction" ingressa un nou usuari amb la següent informació:

	ld				credit_card_id	company_id	user_id	lat	longitude	amount	declined	
	108B1D1	D-5B23-	A76C-55EF	-C568E49A9	99DD CcU-9999	b-9999	9999	829.999	-117.999	111.11	0	
23												
Outp	out **********	000000000000000000000000000000000000000					000000000000000000000000000000000000000					
ð	Action Outpu	t	•									
4	# Time	Action					Me	ssage				
3	296 11:39:	1 altertable	e credit_card	add foreign key	(id) references transaction(cre	edit_card_id)	Emo	or Code: 1822	. Failed to add	the foreign k	ey constraint. I	
2	297 11:41:	08 altertable	e transaction	add foreign key	transaction(credit_card_id) re	ferences credit ca	ard(id) 587	row(s) affect	ed Records: 58	87 Duplicate	s: 0 Warnings	
2				SOUND THE PROPERTY OF SERVICES	312213576817699999" where is	man and the second second		w(s) affected	Rows matched	d 1 Change	d· 1 Wamings	
•			SECTION V		d_id, company_id, user_id, lat, k				. Cannot add o			
9					d_id, company_id, user_id, lat, k	ongitude, timestam	147	a Celon - 277 a	. Cannot add o	r update a c	niid row: a fore	
•	301 13:17:	22 insert into	o credit_card (id	d) values ("CcU-9	9999")		1 ro	w(s) affected				
)	302 13:17:	26 insert into	company (cor	mpany_id) values	("b-9999")		Emo	or Code: 1054	. Unknown col	umn 'compar	ny_id' in 'field li	
	303 13:17:	35 insert into	company (id)	values ("b-9999"	)		1 ro	w(s) affected				
9	304 13:17:4	12 insert into	transaction (ic	d, credit_card_id,	company_id, user_id, lat, longitu	ide, timestamp, am	nount 1 rd	w(s) affected				
27 28		ransaction: redit_card:		d = credit_card	l.id							
29 30 31 32 33	join on on where	company	ompany_id = c n.id = "108B1		55EF-C568E49A99DD"							
29 30 31 32 33	join of the join o	company co transactio	n.id = "10881	1D1D-5B23-A76C-								
29 30 31 32 33 	join on 2 where 3	company contransactio	n.id = "10881	1D1D-5B23-A76C-	SSEF-CS68E49A99DD*  Wrap Cell Content: 正 obació ID							
29 30 31 32 33 Resi	join of the join o	company co transactio	n.id = "10881	1D1D-5B23-A76C-	Wrap Cell Content: ፲ᡯ obació ID							
29 30 31 32 33 <b>Res</b>	join of the control o	transactio  Filter Rows:	n.id = "108B1  Comprobació ID companyia	Export: Compr	Wrap Cell Content: ፲ᡯ obació ID							
29 30 31 32 33 Resu  Outp	join of the control o	transactio  Filter Rows:	n.id = "108B1  Comprobació ID companyia	Export: Compr	Wrap Cell Content: ፲ᡯ obació ID	_						
29 30 31 32 33 Ress	join of the control o	transactio  Filter Rows:	n.id = "108B1  Comprobació ID companyia	Export: Compr	Wrap Cell Content: ፲ᡯ obació ID	Metsos						
29 30 31 32 33 Resu  Outp	o join o  t on  t where  where  where  white Grid   III or  credit_card_id  CcU-9999	company c transactio Filter Rows: company_id b-9999	n.id = "10881  Comprobació ID companyia b-9999	Export: Compr tarjete	Wrap Cell Content: ፲ᡯ obació ID		. Unknown colu	mn 'company id	in field list*		_	
29 30 31 32 33 Ressu Outp	o join o  t on  where  wult Grid            credit_card_id  ccl-9999  ult 3 ×  action Output  # Time  307 132322 308 132354	company c transactio Filter Rows: company_id b-9999  Action select transactis	n.id = "10881  Comprobació ID  companyia  b-9999  on.credt_card_id,i	Exports Compression Compression Compression Compression Compression Compression Company transaction company transaction company transaction company	Wrap Cell Content: 12 obació ID  99	s Error Code: 1054. s Error Code: 1054.	. Unknown colu	mn 'company.id'	in 'field list'		0	
29 30 31 32 33 Ressu  Outp	join of	company c transactio  Filter Rowsi company_id b-9999  Action select transacti select transacti select transacti select transacti	n.id = "10881  Comprehació ID companyia b-9999  on.credt_card_jd, on.credt_card_jd, on.credt_card_jd, on.credt_card_jd, on.credt_card_jd,	Exports Comports Transaction company	Wrap Cell Content: IA obació ID  99  Lid., company Jd., credit_card Jd from tran Lid., company Jd., credit_card Jd from tran Lid., company Jd., credit_card Jd from tran Lid.	s Error Code: 1054. s Error Code: 1054. Error Code: 1109.	. Unknown colu . Unknown tabl	mn 'company.id' e transaction' in	in 'field list' field list		0	
29 30 31 32 33 Ressu  Outp	on join on to me on t	company c transactio  Filter Rowsis  Filter Rowsis  Action select transacti select transactis select transactis	n.id = "10881  Comprobació ID companyia b-9999  on.credt_card_id. on.credt_card_id. on.credt_card_id. on.credt_card_id.	Exports Compriseries Ccul-99  transaction.company transaction.company transaction.company transaction.company transaction.company transaction.company transaction.company	Wrsp Cell Content: IZ obació ID 199  Jd, company Jd, credit_card Jd from tran Jd company Jd, credit_card Jd from tran Jd Lid from transaction where transaction.c	s Error Code: 1054. s Error Code: 1054. Error Code: 1109. r Error Code: 1054.	. Unknown colu . Unknown tabl	mn 'company.id' e transaction' in	in 'field list' field list	,	0 0 0	
29 30 31 32 33 Ressu Outp	join   on	company  c transactio  Filter Rows:  company_d b-9999  Action select transacti select transactiselect transact	comprobació ID companyia b-9999  on credt_card_id.	Exports Compriseries Course Co	Wrap Cell Content: IA obació ID  99  Lid., company Jd., credit_card Jd from tran Lid., company Jd., credit_card Jd from tran Lid., company Jd., credit_card Jd from tran Lid.	s Error Code: 1054. s Error Code: 1054. Error Code: 1109. r Error Code: 1054. r 1 row(s) returned	. Unknown colu . Unknown tabl . Unknown colu	mn 'company.id' e 'transaction' in mn 'credit_card.	in field list' field list id' in 'where clause		0 0 0 0	
29 30 31 32 33 Ress  Outp	o join on 22 where 32 where 32 where 34 where 34 where 37 132322 308 132354 309 1324:18 311 1325:38 312 1326:28	company c transactio Filter Rows: company_id b-9999  Action select transacti	n.id = "10881  Comprobació ID companyia b-9999  on.credt_card_jd,	Exports Compression Company transaction company	Wrap Call Content: IA obació ID a gg  jd, company id, credit_card id from tran jd, company id, credit_card id from tran jd from transaction where transaction c jd from transaction where transaction c jd from transaction join credit_card on t	s Error Code: 1054. s Error Code: 1054. Error Code: 1109. r Error Code: 1054. r 1 row(s) returned r Error Code: 1064.	Unknown colu Unknown table Unknown colu You have an e	mn 'company.id' e 'transaction' in mn 'credit_card. error in your SQL	in 'field list' field list id' in 'where clause syntax; check the	manual that cor		
299 3031 322 333 Ress Outp	bult Grid	company c transactio  Filter Rowsis  Filter Rowsis  Action select transacti	on.credt_card_jd,	Exports Compriseries Ccul-99  transaction.company	Wrap Call Content: IA obació ID  99  Jd, company id, credit_card id from tran jd, company id, credit_card id from tran jd jd from transaction where transaction.c. jd from transaction join credit_card on t jd from transaction join credit_card on t	s Error Code: 1054. s Error Code: 1054. Error Code: 1109. r Error Code: 1054. r 1 row(s) returned r Error Code: 1064. r Error Code: 1064. 1 row(s) returned	Unknown colu Unknown table Unknown colu You have an e	mn 'company.id' e 'transaction' in mn 'credit_card. error in your SQL	in 'field list' field list id' in 'where clause syntax; check the	manual that cor	( ( ( ( responds to (	

Per poder ingressar un nou usuari a la taula *transaction* cal afegir prèviament els nous *id*s a les respectives taules, *company* i *crèdit\_card*. Un cop fetes aquestes insercions es pot realitzar la inserció del nou registre que es demana a l'enunciat.

Per fer una comprovació que la inserció s'ha fet amb èxit he realitzat una *inner join* entre les tres taules i tot filtrant per l'*id* de la transacció, i seleccionant els camps de *credit\_card\_id* i *company\_id* de *transaction*, l'*id* de company i l'*id* de *credit\_card*. Com no ha donat cap mena d'error i es pot visualitzar la selecció, es comprova que la inserció de les noves dades ha estat feta correctament.

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

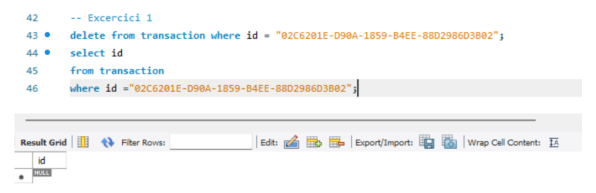


Per poder realitzar aquesta consulta primer he comprovat el camp pan dins de la taula. Posteriorment l'he eliminat amb la sentencia **alter table** i després la sentencia **drop column**, per eferir.me a la columna. Per últim he comprovat que la columna s'hagi eliminat mitjançant una selecció de tots els camps de la taula ja modificada. Com es pot veure a la part central de la imatge, corresponent als resultats, la taula ja apareix sense el camp *pan*.

### **NIVELL 2**

#### Exercici 1

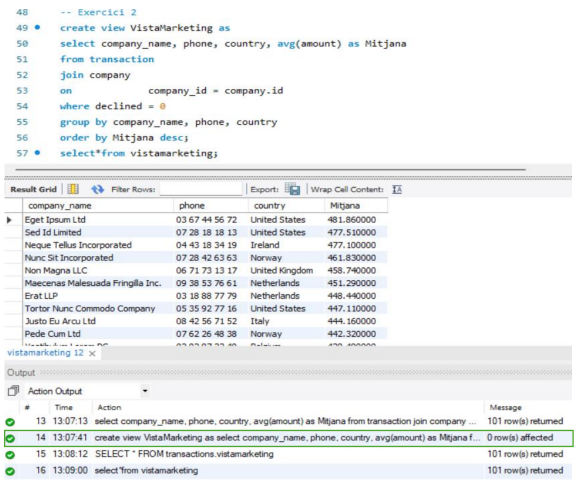
Elimina de la taula transaction el registre amb ID 02C6201E-D90A-1859-B4EE-88D2986D3B02 de la base de dades.





Per poder eliminar una fila cal fer servir la sentencia **delete**. Aquesta ens permetrà eliminar un regitre tot filtrant per qualsevol dels seus camps. En aquest cas s'ha filtrat directament per l'*id* de la transacció que es volia eliminar. Per acabar s'ha fet una comprovació de l'eliminació d'aquest registre. Com es pot observar el resultat es null, i per tant vol dir que s'ha esborrat tot el registre.

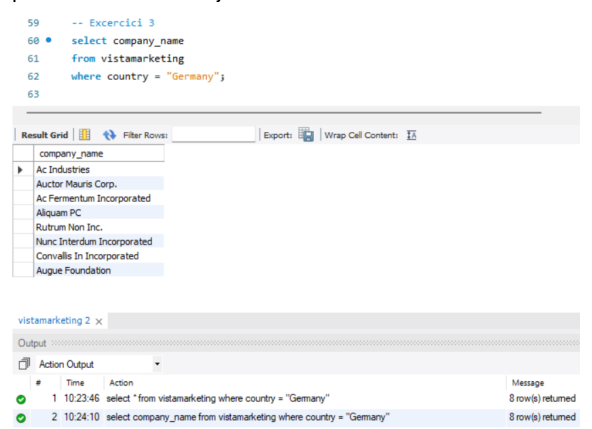
La secció de màrqueting desitja tenir accés a informació específica per a realitzar anàlisi i estratègies efectives. S'ha sol·licitat crear una vista que proporcioni detalls clau sobre les companyies i les seves transaccions. Serà necessària que creïs una vista anomenada VistaMarketing que contingui 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.



Per poder crear una vista cal fer servir la sentencia **create view**. Aquesta sentencia permet generar una vista a partir d'una consulta. Aquest vista conté en aquest cas els camps *company\_name*, *phone* i *country* que pertanyen a dues taules diferents, *transaction* i *company*. A banda, també hi ha una funció d'agregació per calcular la mitjana de ventes tot agrupant pels camps esmentats anteriorment. No s'han considerat les transaccions rebutjades pel càlcul de mitjanes.

Per acabar, hi ha un registre que només conté un *amount*, i la resta de valors són nuls. Aquest registre es correspon a l'empresa introduïda a l'exercici 3 del nivell 1, on no disposàvem d'aquest informació per introduir-la a la taula *company* i per tant no pot aparèixer en aquesta consulta.

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

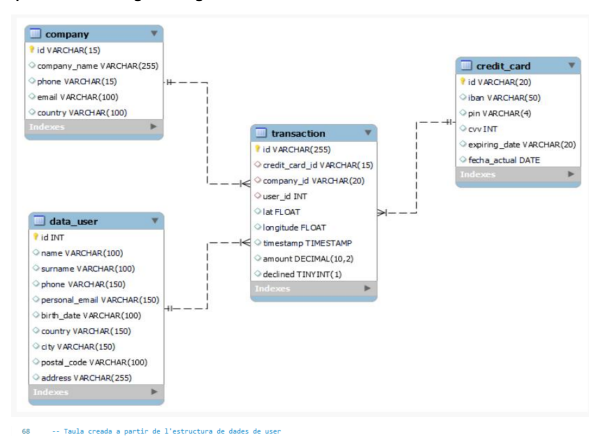


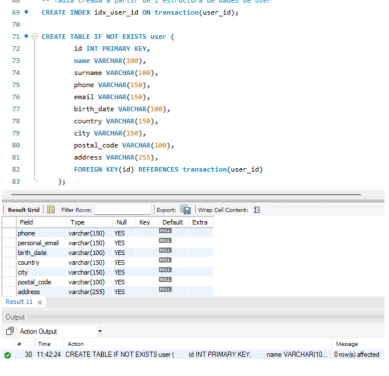
Per poder filtrar la vista anterior només cal fer una consulta simple, on es selecciona el nom de la companyia de la vista creada anteriorment, *vistamarketing*, tot filtrant pel país que en aquest cas serà Alemanya.

### **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:





Per poder arribar fins l'esquema que es pot observar a dalt s'han hagut de fer múltiples passos que s'aniran descrivint a continuació.

En aquesta imatge de l'esquerra es presenta l'esquema de la taula que inicialment s'anomenarà user. Prèviament però, es defineixen un índex per transaction anomenat idx\_user\_id. A continuació, dins del propi esquema es creen una clau primària i una clau secundària

(aquesta última de forma errònia). Tot seguit es procedeix a la inserció de les dades de l'script "datos\_intoducir\_user(1)".

```
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", "Gamble",

5 • INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES ( "2", "Garrett", "Mccon

6 • INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES ( "3", "Ciaran", "Harris

7 • INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES ( "4", "Howard", "Staffc

8 • INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES ( "5", "Hayfa", "Pierce"

9 • INSERT INTO user (id, name, surname, phone, email, birth_date, country, city, postal_code, address) VALUES ( "6", "Joel", "Tyson",
```

Un cop introduïdes aquestes dades es procedeix primerament a la supressió de la clau secundària que afecta a la taula *user*. Posteriorment s'insereix el valor de l'usuari que s'havia introduït a transaccions i que no es trobava a les dades d'origen de *user*. Finalment es defineix una nova clau secundària que relaciona de 1 a molts la taula *user* amb la taula *transaction*. Aquests passos es poden observar a la imatge de sota.

```
89 alter table data_user drop foreign key data_user_ibfk_1;
90 insert into user (id) values (9999);
91 alter table transaction add foreign key transaction (user_id) references data_user(id);

341 13:34:23 alter table data_user drop foreign key data_user_ibfk_1 0 row(s) affected Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

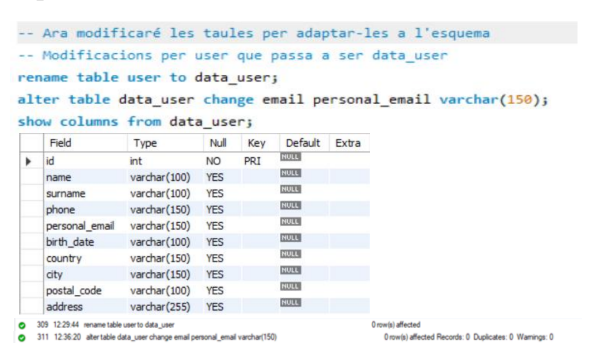
344 13:37:57 alter table transaction add foreign key transaction (user_id) references data_user(id)

587 row(s) affected Records: 587 Duplicates: 0 Warnings: 0

1 row(s) affected
```

Tot seguit, passo a adaptar les diferents taules a l'esquema. És a dir a fer els canvis necessaris perquè les taules s'assemblin a l'esquema donat.

Primer de tot passo a fer canvis al nom de la taula *user*, que passarà a anomenar-se *data\_user*.

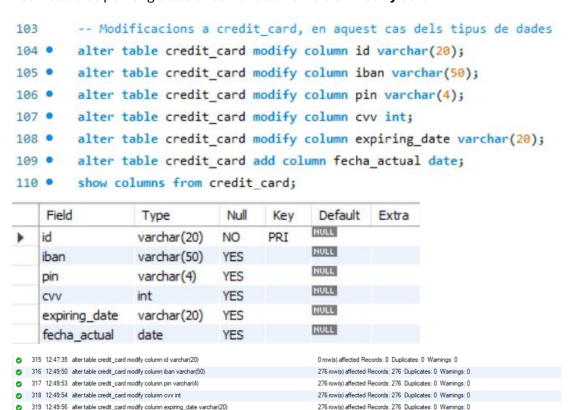


També es fa un canvi en el nom del camp *email*, que passa a anomenar-se *personal\_email*. El tipus de dada es mantindrà igual tot i ser especificat al comando **alter table/change**.

Tot seguit es procedeix a la modificació de la taula company, tot eliminant el camp website fen servir el comando **alter table/drop column**.

-- Modificacions per company 99 alter table company drop column website; 100 • 101 • show columns from company; Field Null Default Type Extra Key NULL id varchar(15) PRI NO NULL varchar(255) YES company name HULL phone varchar(15) YES HULL email varchar(100) YES NULL varchar(100) YES country 312 12:42:01 alter table company drop column website 0 row(s) affected Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0 314 12:43:30 show columns from company 5 row(s) returned

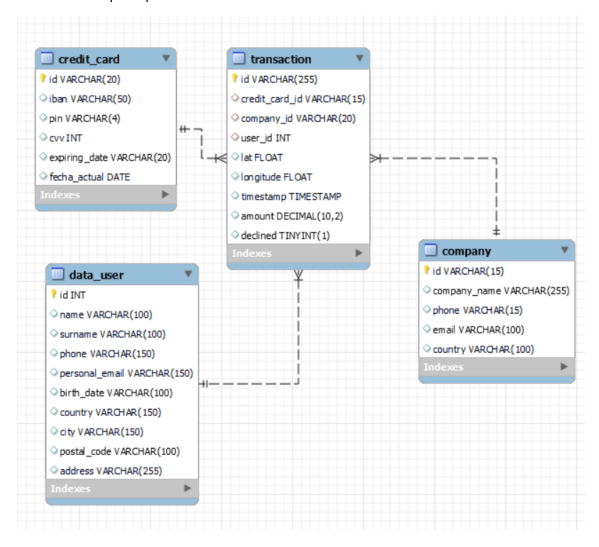
Per últim es modifiquen els tipus de dada de les variables de la taula *credit\_card*. Aquesta modificació es pot fer gràcies al comando **alter table/ modify column**.



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

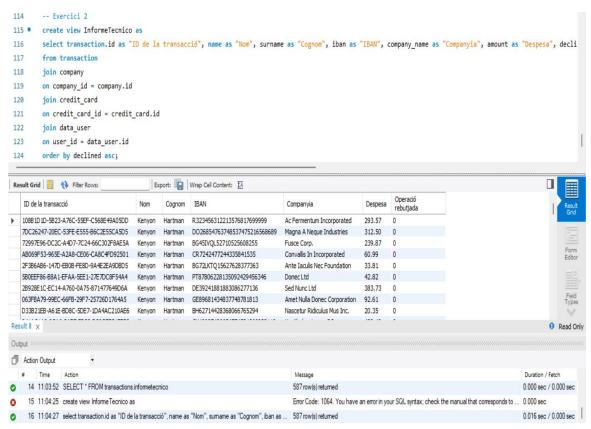
320 12:49:57 alter table credit\_card add column fecha\_actual date

Per acabar realitzo l'esquema i comprovo que es genera igual que l'esquema que em demanaven al principi.



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
- o 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.



Per poder crear aquesta vista l'únic que ha calgut fer és una consulta amb la concatenació de totes les taules. A banda, també s'han afegit dos camps extra als demanats. El primer seria l'amount anomenat "despesa". Aquest ens proporciona informació sobre la quantitat de diners que s'han pagat per transacció, per tant pot resultar d'interès en cas de voler-se fer qualsevol càlcul. L'altre seria el camp declined anomenat "operació rebutjada", el qual ens pot servir també si es relaciona amb les despeses. Aquest camp ens podria donar una idea de la quantitat de diners que no es guanyen perquè no s'arriba mai a efectuar l'operació.