

>>>>>>> \$ P R I N T 3 <<<<<<<<<

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 "compañero"). 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.

/*Análisis de relaciones:

La tabla "credit_card" tiene una relación de uno a muchos con la tabla "transaction". Una tarjeta puede tener múltiples transacciones, pero una transacción solo puede estar asociada a una tarjeta.

Código: CREATE TABLE credit_card (
id VARCHAR(255) PRIMARY KEY,
iban VARCHAR(45) null,
pan VARCHAR(45) null,
pin CHAR(4) null,
cvv VARCHAR(3) null,
expiring_date VARCHAR(45) null
):

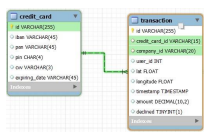


Luego usando ALTER TABLE vinculamos con las foreign key de la tabla transaction con la credit_card.

Código: ALTER TABLE transaction

ADD FOREIGN KEY (credit_card_id) REFERENCES credit_card (id) ON DELETE RESTRICT ON

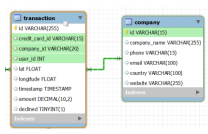
UPDATE CASCADE;



ALTER TABLE transaction

 ${\tt ADD} \ {\tt FOREIGN} \ {\tt KEY} \ ({\tt company_id}) \ {\tt REFERENCES} \ {\tt company} \ ({\tt id}) \ {\tt ON} \ {\tt DELETE} \ {\tt RESTRICT} \ {\tt ON} \ {\tt UPDATE}$

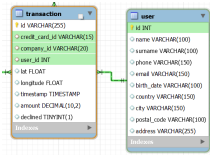
CASCADE;



ALTER TABLE transaction

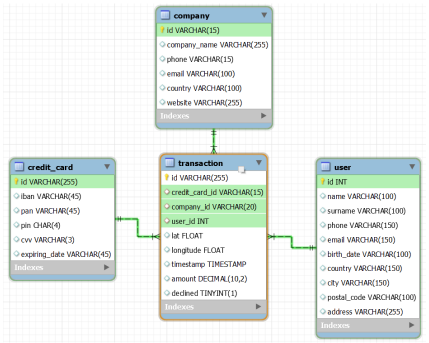
ADD FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES user (id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE

CASCADE;









Ejercicio 2

IT ACADEMY

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

-- Hacemos una consulta para visualizar el IBAN



Código: SELECT *
FROM credit_card
WHERE id= "CcU-2938";

UPDATE credit_card SET iban = 'R323456312213576817699999' WHERE id = 'CcU-2938';

Ejercicio 3

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

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

INSERT INTO credit_card (id) value ("CcU-9999");

SELECT *
FROM credit_card

WHERE id= "CcU-9999";

DELETE FROM credit_card WHERE id= "CcU-9999";

```
INSERT INTO company (id) value ('b-9999');
```

```
SELECT *
FROM company
WHERE id= 'b-9999';

DELETE FROM company
WHERE id= 'b-9999';

INSERT INTO user (id) value ('9999');

SELECT *
FROM user
WHERE id= '9999';
```

INSERT INTO transaction (id,credit_card_id,company_id,user_id,lat,longitud,amount,declined) value ('108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD','CcU-9999','b-9999','9999','829.999','117.999','111.11','0');

El programa nos emite una ADVERTENCIA:

```
Error Code: 1452. Cannot add or update a child row: a foreign key constraint fails (`transactions`.`transaction`, CONSTRAINT `transaction_ibfk_1` FOREIGN KEY (`company_id`) REFERENCES `company` (`id`))
```

```
SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 0;
```

Esta declaración desactiva temporalmente las restricciones de clave externa de la tabla durante la sesión actual, osea que la base de datos permitirá acciones que normalmente violarían estas restricciones, como, por ejemplo:

- Insertar un registro en una tabla secundaria que hace referencia a un registro inexistente en la tabla principal.
- Eliminar un registro de una tabla principal mientras todavía hay registros de referencia en la tabla secundaria.

se recomienda usar este comando con precaución:

```
INSERT INTO credit_card(id)
VALUES ('CcU-9999');

SELECT *
FROM transaction
WHERE credit_card_id = 'CcU-9999';
```

Resultado:

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

Eiercicio 4

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

Código: ALTER TABLE credit_card DROP COLUMN pan;

SELECT * FROM credit_card;

NOTA: Evidenciamos que en la tabla ya No consta la columna "pan"

Re	sult Grid 🛚 🗓	N Filter Rows:	Edit:	4	<u></u> Вхро
	id	iban	pin	CVV	expiring_date
Þ	CcU-2938	R323456312213576817699999	3257	984	10/30/22
	CcU-2945	DO26854763748537475216568689	9080	887	08/24/23
	CcU-2952	BG45IVQL52710525608255	4598	438	06/29/21
	CcU-2959	CR7242477244335841535	3583	667	02/24/23
	CcU-2966	BG72LKTQ15627628377363	4900	130	10/29/24
	CcU-2973	PT87806228135092429456346	8760	887	01/30/25
	CcU-2980	DE39241881883086277136	5075	596	07/24/22
	CcU-2987	GE89681434837748781813	2298	797	10/31/23
	CcU-2994	BH62714428368066765294	7545	595	02/28/22
	CcU-3001	CY49087426654774581266832110	9562	867	09/16/22
	CcU-3008	LU507216693616119230	1856	740	04/05/25
	CcU-3015	PS119398216295715968342456821	3246	822	01/31/22
	CcU-3022	GT91695162850556977423121857	5610	342	04/25/25



Ejercicio 1

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

Código: DELETE FROM transaction

WHERE id = '02C6201E-D90A-1859-B4EE-88D2986D3B02';

Nota: Para verificar la eliminación del registro solicitado en la tabla transaction:

Código: SELECT *

FROM transaction

WHERE id = '02C6201E-D90A-1859-B4EE-88D2986D3B02';



Ejercicio 2

La sección de marketing desea tener acceso a información específica para realizar análisis y estrategias efectivas. Se ha solicitado crear una vista que proporcione detalles clave sobre las compañías y sus transacciones. Será necesaria que crees una vista llamada VistaMarketing que contenga la siguiente información: Nombre de la compañía. Teléfono de contacto. País de residencia. Media de compra realizado por cada compañía.

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

```
Código: CREATE VIEW VistaMarketing AS

SELECT company_name,
phone,
country,
promedioCompra

FROM company c
JOIN (
SELECT company_id,
avg(amount) as promedioCompra
FROM transaction t
GROUP BY company_id) AS promedio_transaction ON c.id =
promedio_transaction.company_id
ORDER BY PromedioCompra DESC;

SELECT*
FROM VistaMarketing;
```

Opción 2 para crear una VistaMarketing:

```
CREATE VIEW VistaMarketing AS
SELECT company_name AS nombre_compañia,
phone AS telefono,
country AS pais_sede,
ROUND(avg(amount),2) as promedioCompra
FROM company c
JOIN transaction t ON c.id = t.company_id
GROUP BY company_id
ORDER BY PromedioCompra DESC;
SELECT*
FROM VistaMarketing;
```

Resultado:

nombre_compañia	telefono	pais_sede	promedioCompra				
Eget Ipsum Ltd	03 67 44 56 72	United States	473.08				
Non Magna LLC	06 71 73 13 17	United Kingdom	468.35				
Sed Id Limited	07 28 18 18 13	United States	461.21				
Justo Eu Arcu Ltd	08 42 56 71 52	Italy	443.64				
Eget Tincidunt Dui Institute	05 35 93 32 44	Netherlands	442.52				
Viverra Donec Foundation	03 33 12 32 73	United Kingdom	442.28				
Vestibulum Lorem PC	02 02 87 33 40	Belgium	434.06				
Aliquet Diam Limited	02 76 61 47 46	United States	425.64				
Maecenas Malesuada Fringilla Inc.	09 38 53 76 61	Netherlands	408.62				
Non Ante I I P	08 89 47 65 08	Sweden	407 79				
Fracción de tabla							

Ejercicio 3_

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

Código: SELECT *

FROM VistaMarketing

WHERE pais_sede = 'Germany';

nombre_compañia	telefono	pais_sede	promedioCompra
Aliquam PC	01 45 73 52 16	Germany	385.27
Ac Industries	09 34 65 40 60	Germany	289.65
Rutrum Non Inc.	02 66 31 61 09	Germany	266.90
Nunc Interdum Incorporated	05 18 15 48 13	Germany	244.03
Augue Foundation	06 88 43 15 63	Germany	240.80
Ac Fermentum Incorporated	06 85 56 52 33	Germany	206.47
Auctor Mauris Corp.	05 62 87 14 41	Germany	184.31
Convallis In Incorporated	06 66 57 29 50	Germany	156.73

Código: SELECT nombre_compañia, pais_sede

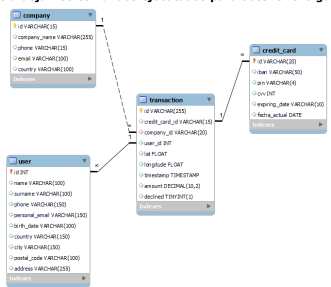
FROM VistaMarketing

WHERE pais_sede = 'Germany';

nombre_compañia	pais_sede
Aliquam PC	Germany
Ac Industries	Germany
Rutrum Non Inc.	Germany
Nunc Interdum Incorporated	Germany
Augue Foundation	Germany
Ac Fermentum Incorporated	Germany
Auctor Mauris Corp.	Germany
Convallis In Incorporated	Germany

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:





Recordatorio: En esta actividad, es necesario que describas el "paso a paso" de las tareas realizadas. Es importante realizar descripciones sencillas, simples y fáciles de comprender. Para realizar esta actividad deberás trabajar con los archivos denominados "estructura_datos_user" y "datos_introducir_user".

LISTA DE PASOS PARA LOGRAR EL ESQUEMA INDICADO

- Creamos la tabla user con sus foreign key y ejecutamos un index con la tabla transaction para agilizar el proceso de datos a posterior
- A posterior se importan los datos del archivo 'datos_introducir_user'

```
CREATE INDEX idx_user_id ON transaction(user_id);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS user (
    id INT PRIMARY KEY,
    name VARCHAR(100),
    surname VARCHAR(100),
    phone VARCHAR(150),
    email VARCHAR(150),
    birth_date VARCHAR(100),
    country VARCHAR(150),
    city VARCHAR(150),
    postal_code VARCHAR(100),
    address VARCHAR(255),
    FOREIGN KEY(id) REFERENCES transaction(user_id)
);
```

En la tabla Credit_card se crea una nueva columna fecha_actual con un tipo de dato DATE
 ALTER TABLE credit card

ADD fecha actual date;

En la tabla Company se elimina el campo website.

ALTER TABLE company DROP COLUMN website;

• En la tabla user, se cambia el campo o columna email a personal_email.

ALTER TABLE user RENAME COLUMN email to personal email;

- En la tabla credit_card cambiamos el tipo de datos de los campos:
 - o id a VARCHAR(20),
 - o iban VARCHAR(50)
 - o pin VARCHAR(4)
 - o cvv VARCHAR (3)
 - o expire_date VARCHAR(10)
 - Creamos el foreign key para cambiar la relación con la tabla transaction

```
Código: ALTER TABLE credit_card
```

```
CHANGE COLUMN id id VARCHAR(20) not null,
```

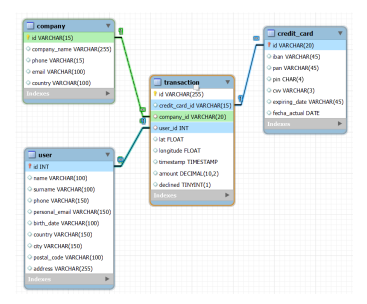
CHANGE COLUMN iban iban VARCHAR(50) null default null,

CHANGE COLUMN pin pin VARCHAR(4) null default null,

CHANGE COLUMN cvv cvv int null default null,

CHANGE COLUMN expiring_date expiring_date VARCHAR(10) null default null;

ALTER TABLE transactions.credit_card
ADD CONSTRAINT card_transaction
FOREIGN KEY (id) REFERENCES transactions.transaction (credit_card_id)
ON DELETE RESTRICT
ON UPDATE CASCADE;



Ejercicio 2

La empresa también te solicita 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 ambas 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.

Código: CREATE VIEW InformeTecnico AS

SELECT transaction.id AS ID_Transaccion,

CONCAT(user.name, " ", surname) AS 'Nombres completos', credit_card.iban AS 'Numero Tarjeta',

transaction.amount AS 'Monto transaccion',

transaction.timestamp AS Fecha,

transaction.declined AS Estado,

company.company_name AS 'Nombre Compañia',

company.country AS 'Pais sede Compañia'

FROM transaction

LEFT JOIN user ON transaction.user id = user.id

RIGHT JOIN credit_card ON transaction.credit_card_id = credit_card.id

LEFT JOIN company ON transaction.company_id = company.id

ORDER BY ID_Transaccion DESC;

SELECT *

FROM InformeTecnico;

Resultado:

ID_Transaccion	Nombres completos	Numero Tarjeta	Monto transaccion	Fecha	Estado	Nombre Compañía	Pais sede Compañia
FE96CE47-BD59-381C-4E18-E3CA3	Kenyon Hartman	DO26854763748537475216568689	480.13	2021-06-15 00:26:29	1	Magna A Neque Industries	Australia
FE809ED4-2DB6-55AC-C915-92951	Molly Giliam	SE2813123487163628531121	219.83	2021-11-09 21:35:40	0	Nunc Interdum Incorporated	Germany
FD9CBCCD-8E1E-8DA1-4606-7E3A6	Linus Willis	KW9485332754781757886242955	42.32	2021-06-13 11:41:17	0	Nunc Interdum Incorporated	Germany
FD89D51B-AE8D-77DC-E450-B8083	Hida Levy	LT053237077744561475	200.72	2022-03-16 02:35:05	0	Malesuada PC	Ireland
FD2E8957-414B-BEEC-E9AD-59AA7	Hedwig Gilbert	GE84848451582810541526	78.29	2022-03-13 00:27:34	0	Neque Tellus Imperdiet Corp.	Ireland
FCE2AB9A-271D-2BDC-9E49-8DD92	Hakeem Alford	MD1234119525145401270486	335.56	2022-02-06 22:48:41	0	Nunc Interdum Incorporated	Germany
FBD7E0D6-BA6B-F5BC-0CA9-EA4B8	Hedwig Gilbert	MU41323334445343425413447888	207.09	2021-04-29 14:17:50	1	Mauris Id Inc.	Ireland
FAC76A80-8448-69AA-E892-426C2F	Slade Poole	MT05JWCF5886820057577163458	304.95	2021-05-30 21:10:55	0	Arcu LLP	Norway
FAAD3FFC-1A17-E141-43D3-359A5	Hedwig Gilbert	GE90157928843338134463	149.84	2021-10-24 20:16:23	0	Lorem Eu Incorporated	Canada
FA053936-75D8-85FA-490D-9B624	Hedwig Gilbert	GT02497653655330848247645975	151.32	2021-07-06 10:18:35	0	Non Justo Corp.	Sweden
F85A7D75-2778-9D75-D776-3F41A	Sarah Beck	VG1468087984174645729577	135.93	2021-10-10 01:46:36	0	Ut Semper Foundation	Sweden
F843DC08-CCB5-2444-1B4E-59662	Jasper Landry	VG1468087984174645729577	18.08	2021-04-27 08:12:28	0	Ut Semper Foundation	Sweden
F5ACD74B-4275-5AA1-2414-6EF417	Nora Reeves	MD1234119525145401270486	148.97	2021-11-20 20:00:40	0	Nunc Interdum Incorporated	Germany
F56FCA4A-0039-9F64-7376-85632B	Lynn Riddle	CR7242477244335841535	294.13	2021-04-04 04:51:04	0	Ut Semper Foundation	Sweden
F55B3CE1-3379-E0BF-5AB9-6F4CC2	Sonya Mckee	EE541536644818872885	227.05	2021-04-13 18:19:18	0	Arcu LLP	Norway
F4RCAF41-3R8F-FA8D-9C24-466F7	Chester Havnes	CY94263537405015481188625576	182 01	2021-05-05 00:06:42	n	Malesuada PC	Treland

Fracción de tabla