

#### 

Partiendo de algunos archivos CSV diseñarás y crearás tu base de datos.

Descarga los archivos CSV, estúdiales y diseña una base de datos con un esquema de estrella que contenga, al menos 4 tablas de las que puedas realizar las siguientes consultas:

```
Código: CREATE DATABASE db_SPRINT4;
CREATE TABLE company (
       id VARCHAR(20) PRIMARY KEY not null,
       company_name VARCHAR(255) null,
       phone VARCHAR(15) null,
       email VARCHAR(150) null,
       country VARCHAR(150) null,
       website VARCHAR(150) null
);
------
create table credit card (
       id VARCHAR(20) PRIMARY KEY not null,
       user_id VARCHAR(20),
       iban VARCHAR(255) null,
       pan VARCHAR(45) null,
       pin CHAR(4) null,
       cvv CHAR(3) null,
       track1 VARCHAR(255),
       track2 VARCHAR(255),
       expiring_date varchar(255) null
);
CREATE TABLE products (
       id INT PRIMARY KEY not null,
       product_name VARCHAR(100),
       price VARCHAR(10),
       colour VARCHAR(100),
       weight VARCHAR,
       warehouse_id VARCHAR(100),
);
CREATE TABLE users (
       id INT PRIMARY KEY not null,
       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)
);
   -----
CREATE TABLE transactions (
       id VARCHAR(255) PRIMARY KEY NOT NULL,
```



```
card_id VARCHAR(20),
bussiness_id VARCHAR(150),
timestamp varchar(150) NOT NULL,
amount DECIMAL(10,2) NOT NULL,
declined TINYINT(1) NOT NULL DEFAULT 0,
product_ids VARCHAR(20) NOT NULL,
user_id INT,
lat VARCHAR(50),
longitude VARCHAR(50)
);
```

conforme la elaboración de todas las tablas necesarias, se planifica as relaciones entre ellas, se establece la indexación con sus respectivos foreign key y evitarnos posibles inconvenientes

```
CREATE INDEX idx_company
        ON transaction(business id);
ALTER TABLE company
        ADD FOREIGN KEY (id) REFERENCES transactions(business_id);
CREATE INDEX idx credit card
        ON transaction(card_id);
ALTER TABLE credit_card
        ADD FOREIGN KEY (id) REFERENCES transactions(card id);
CREATE INDEX idx users
        ON transaction(user_id);
ALTER TABLE users
        ADD FOREIGN KEY (id) REFERENCES transactions(user id);
CREATE INDEX idx_products
        ON transaction(product_ids);
ALTER TABLE products
        ADD FOREIGN KEY (id) REFERENCES transactions(product_ids);
```

Debemos comentar que, analizando los campos o columnas de las tablas users "users\_ca, users\_usa, users\_uk" la opción clara es poder hacer una importación unificada a una sola tabla 'users'.

De esta forma simplifica el modelo y facilita la gestión de datos, reduce la redundancia y mejora la integridad de datos, permite un análisis más eficiente de los datos de usuarios a nivel global, la relación entre "Usuarios" y "Transacciones" se mantiene de uno a muchos (1:M), donde un usuario puede realizar muchas transacciones.

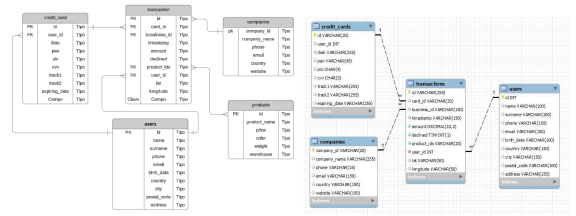


Diagrama conceptual inicial – todas las relaciones

Diagrama de relaciones de FK en las tablas a usarse inicialmente





#### Ejercicio 1

Realiza una subconsulta que muestre a todos los usuarios con más de 30 transacciones utilizando al menos 2 tablas.

```
SELECT id,
        concat(NAME, ' ',SURNAME) AS "nombres completos",(
           SELECT count(transactions.id)
           FROM transactions
           WHERE users.id = transactions.user_id) AS transacciones
FROM users
WHERE id IN (
        SELECT user_id
  FROM transactions
  GROUP BY user_id
  HAVING COUNT(id) > 30)
ORDER BY transacciones DESC;
       nombres completos
                               transacciones
 272 Hedwig Gilbert
                               76
```

52

48

39

Como una buena práctica en la profundización en el dominio del manejo de datos, desgloso algunas opciones

### Opción consulta sencilla con JOIN

267 Ocean Nelson

92 Lynn Riddle

275 Kenvon Hartman

id	nombre	apellido	total_transaccions
272	Hedwig	Gilbert	76
267	Ocean	Nelson	52
275	Kenyon	Hartman	48
92	Lynn	Riddle	39

## Opción consulta sencilla con JOIN concatenando los nombres

user_id	nombres completos	total_transaccions
272	Hedwig Gilbert	76
267	Ocean Nelson	52
275	Kenyon Hartman	48
92	Lvnn Riddle	39



#### Opción con subconsulta dentro de INNER JOIN concatenando los nombres

user_id	nombres completos	total_transactions
272	Hedwig Gilbert	76
267	Ocean Nelson	52
275	Kenyon Hartman	48
92	Lynn Riddle	39

# Opción con **subconsulta** dentro de INNER JOIN, **concatenando** los nombres y el **monto total** con 2 decimales

user_id	nombres completos	total_transacciones	monto_total
272	Hedwig Gilbert	76	18,351
267	Ocean Nelson	52	13,052
275	Kenyon Hartman	48	12,012
92	Lynn Riddle	39	11,452

#### Ejercicio 2

Muestra el promedio de la suma de transacciones por IBAN de las tarjetas de crédito en la compañía Donec Ltd. utilizando al menos 2 tablas.

Crea una nueva tabla que refleje el estado de las tarjetas de crédito basado en si las últimas tres transacciones fueron declinadas y genera la siguiente consulta:

```
Creación de nueva tabla

CREATE TABLE card_status (

id INT PRIMARY KEY NOT NULL,

card_id VARCHAR(20) NOT NULL,
```



```
status VARCHAR(10) NOT NULL DEFAULT 'active',
         KEY idx_id2 (id),
         CONSTRAINT fk card reference FOREIGN KEY (card id) REFERENCES credit cards (id)
      );
Ejercicio 1
¿Cuántas tarjetas están activas?
      select
      from credit_cards
      where expiring_date > DATE_FORMAT(CURRENT_DATE,'%m/%d/%Y');
      SELECT *
      FROM credit_cards
      WHERE expiring_date > DATE_FORMAT(CURRENT_DATE, '%m/%d/%4');
```

Crea una tabla con la que podamos unir los datos del nuevo archivo products.csv con la base de datos creada, teniendo en cuenta que desde transaction tienes product\_ids. Genera la siguiente consulta:

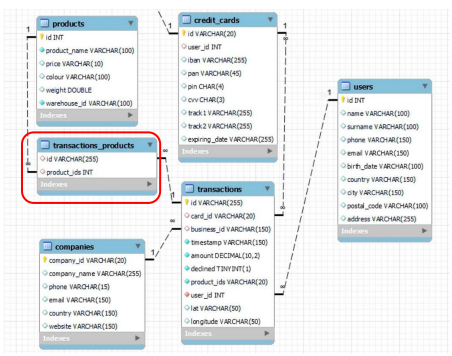
#### Ejercicio 1

**IT ACADEMY** 

Necesitamos conocer el número de veces que se ha vendido cada producto.

Después de crear tabla intermedia 'transactions\_products' con sus respectivas vinculaciones foráneas e indexaciones, hacemos la importación de datos.

```
CREATE TABLE transactions products (
   id VARCHAR (255) DEFAULT NULL,
   product ids INT DEFAULT NULL,
   KEY idx_id1 (id),
   KEY idx_id2 (product_ids),
   CONSTRAINT product_ids FOREIGN KEY (product_ids) REFERENCES products (id),
   CONSTRAINT id FOREIGN KEY (id) REFERENCES transactions (id)
SELECT * FROM transactions_products;
                                         -- visualizamos la nueva tabla
SHOW CREATE TABLE transactions_products; -- verificamos codigo
```



Fracción del diagrama





consulta usando COUNT para el conteo por product\_ids

SELECT DISTINCT product\_name,

count(product\_ids) AS cantidad\_ventas -- conteo por product\_ids

FROM products p

INNER JOIN transactions\_products tp ON p.id = tp.product\_ids

GROUP BY product\_name

ORDER BY cantidad\_ventas DESC;

consulta usando COUNT para el conteo por id

SELECT DISTINCT product\_name,

count(tp.id) AS cantidad\_ventas -- conteo por id

FROM products p

INNER JOIN transactions\_products tp ON p.id = tp.product\_ids

GROUP BY product\_name

ORDER BY cantidad\_ventas DESC;

En la comprobación de las 2 opciones, ya sea por **id** y **product\_ids**, obtenemos los mismos resultados, mostramos la tabla:

ntas

NOTA: surge ciertas dudas que bajo el nombre de 1 producto se encuentre varias versiones de producto según otras características

En esta consulta intentamos cubrir la sospecha de que existan bajo un mismo nombre varios tipos de productos ya sea por tamaño color, por alguna razón lo evidencia en warehouse, de esta forma para asegurarnos, usamos **DISTINCT** y lo agrupamos por **id** 

Ahora solo agregamos el nombre para conocer a pesar que se repita en algunas filas, pero se diferencia por el id según su tipología

id	product_name	cantidad_ventas
1	Direwolf Stannis	61
2	Tarly Stark	65
3	duel tourney Lannister	51
5	skywalker ewok	49
7	north of Casterly	54
11	Karstark Dorne	48
13	palpatine chewbacca	60
17	skywalker ewok sith	61
19	dooku solo	49
23	riverlands north	68
29	Tully maester Tarly	49
31	Lannister	47
37	Direwolf Littlefinger	51
	and the second second	



