# PROYECTO FINAL

# SQL



2022

**SERGIO EMANUEL PRELLEZO** 

Coderhouse

# Índice

Introducción	3
Objetivo	3
Situación problemática	3
Modelo de negocio	4
Diagrama de entidad relación	5
Objetos de la base de datos	7
Tablas	7
Listado	7
Descripción	8
Script de creación de tablas	13
Esquemas relacionales - Reverse Engineer	13
Inserción de datos	15
Script de inserción de datos	20
Vistas	20
Descripción	20
Script de creación de vistas	25
Funciones	25
Descripción	25
Script de creación de funciones	26
Procedimientos almacenados	26
Descripción	27
Script de creación de procedimientos almacenados	29
Triggers	29
Script de creación de triggers	30

### Introducción

Este informe constituye el proyecto final para el curso de SQL dictado por Coderhouse. Recientemente acabo de terminar la carrera de "Desarrollo Full Stack" y para la misma realicé un proyecto de ecommerce, por lo que decidí tomar como referencia ese trabajo para la elección de mi situación problemática y modelo de negocio.

### **Objetivo**

Crear una base de datos, en la cual se implementará el modelo relacional para representar procesos basados en un modelo de negocio propio, con dataset ficticio y derivado de un proyecto anterior de ecommerce.

Se desarrollarán objetos e implementarán los procesos técnicos que requiere el mantenimiento de una base de datos.

También se implementarán consultas SQL que permitan la generación de informes de diferente índole y alcance.

# Situación problemática

Nos encontramos ante un comercio electrónico, más específicamente, una tienda de bicicletas y artículos de ciclismo llamada **Mammoth**.

Se plantea la necesidad de dar soporte a la app de la empresa generando la persistencia de la información en una base de datos SQL. En mi caso utilizaré a MySQL como sistema gestor de base de datos (**SGBD**).

Las principales necesidades del comercio son:

- guardar información de contacto de sus clientes
- guardar preferencias de los clientes tales como favoritos y suscripciones con el fin de poder conocer mejor a los usuarios y generar análisis que den origen a potenciales oportunidades de venta.
- almacenar los carritos de compra activos
- ofrecer su catálogo de productos
- capacidad de administrar los productos y controlar su stock

- guardar y llevar un control de los pedidos y sus respectivos estados
- guardar los detalles de facturación y posibilitar diversos análisis sobre la misma.

## Modelo de negocio

Como comenté anteriormente, estamos frente a una tienda online (Mammoth).

La plataforma permite visualizar el catálogo de productos junto con la posibilidad de ver en detalle cada uno de ellos, junto a su actual precio de venta y su disponibilidad de stock. Los productos pertenecen a determinadas categorías del comercio (cada producto se asocia con una única categoría), tales como bicicletas, accesorios, indumentaria, etc. También se informa el país de procedencia de los mismos y quién es el proveedor en cada caso (cada producto tiene asociado un único proveedor), aunque esta última información es solo visible por los miembros de la empresa.

Para proceder a interactuar con la plataforma en cuanto a la selección de productos, selección de favoritos y suscripciones, es necesario que el usuario complete un registro brindando información de contacto y facturación. En un principio el comercio va a trabajar con clientes locales, por lo que la información precargada en las tablas de ciudades y provincias corresponden a la República Argentina.

El usuario puede elegir distintos productos y cantidades de los mismos para su carrito de compras, el cuál va a ser almacenado por la empresa durante un periodo de tiempo que se considere razonable. Carritos más antiguos que dicho período procederán a borrarse por cuestiones de optimización de almacenamiento del servidor.

Si se elige más de una unidad de un determinado producto, se agrupa dicha cantidad, dando origen a un detalle de carrito o pedido optimizado sin repeticiones de un mismo artículo.

Una vez que el usuario confirma un pedido, se procede a cargar su detalle en base al detalle del carrito que da origen a la orden de venta y posteriormente si todo ocurre correctamente, se procede a eliminar dicho carrito ya que carece de sentido mantenerlo persistente. De esta manera cada usuario puede tener un único carrito activo a la vez.

También previo a generar la orden de venta, se chequea la disponibilidad de stock y de ser correcta, el producto actualiza su stock.

Al realizar la compra, el usuario puede escoger entre distintos tipos de envío y también diferentes opciones de pago. Existe una relación biunívoca entre la orden de venta y la factura emitida, por lo que el detalle de la factura es exactamente el mismo que la orden de venta relacionada y por ende se toma de ella sin redundar información.

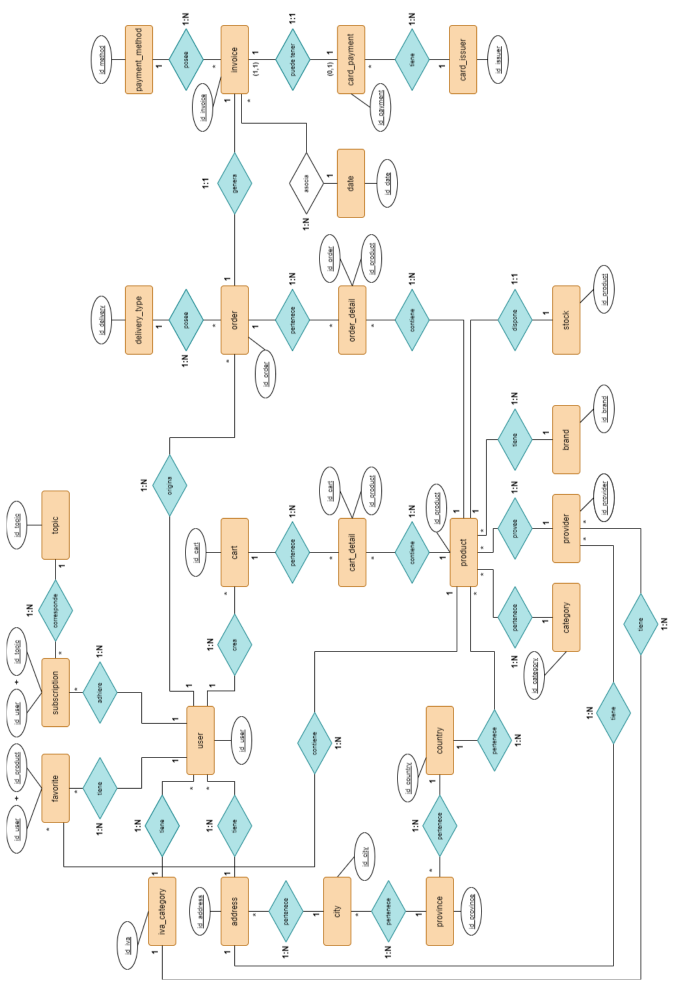
Finalmente, un usuario registrado puede tener múltiples productos favoritos y también se puede suscribir a múltiples temáticas de interés.

## Diagrama de entidad relación

En la siguiente hoja se muestra el diagrama de entidad relación (**DER**) correspondiente al modelo de base de datos desarrollado **mammoth**.

El diagrama posee la siguiente terminología estándar:

- Rectángulos: representan conjuntos de entidades.
- Elipses: representan atributos. En general se colocan solamente los nombres subrayados de los campos que son llaves primarias (**PK**).
- Rombos: representan acciones que permiten relaciones entre tablas.
- Líneas: unen atributos a conjuntos de entidades y conjuntos de entidades a conjuntos de relaciones. Representan la unión entre acciones y entidades
- Cardinalidad: Representada en cada extremo de la relación y también sobre cada acción.



# Objetos de la base de datos

A lo largo de esta documentación se irán describiendo los distintos objetos de la base de datos **mammoth** junto a sus scripts correspondientes. **Para facilitar recrear la BD**, se adjunta el script global mammoth-DB.sql (dentro de la carpeta "scripts"), que reúne todas las sentencias en un único archivo.

### **Tablas**

A continuación, se encuentra el listado de tablas incluido en la base de datos **mammoth** y luego la descripción de cada una de ellas

#### Listado

1. user

2. subscription

3. topic

4. favorite

5. iva\_category

6. address

7. city

8. province

9. country

10.cart

11.cart\_detail

12.producto

13.category

14.brand

15.provider

16.stock

17.order

18.order\_detail

19.delivery\_type

20.invoice

21.payment\_method

22.card\_payment

23.card\_issuer

24.date

25.table manipulation log

26.product\_price\_update

### Descripción

PK: PRIMARY KEY UN: UNIQUE INDEX FK: FOREIGN KEY MU: MULTIPLE INDEX

		user			
		Datos de los clien	tes		
PK	id_user	id del cliente	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED
MU	dni	DNI	CHAR(8)	NOT NULL	
	first_name	nombre	VARCHAR(30)	NOT NULL	
	last_name	apellido	VARCHAR(30)	NOT NULL	
FK	id_address	dirección	INT	NOT NULL	UNSIGNED
	postcode	código postal	VARCHAR(20)	NOT NULL	
	phone	número telefónico	VARCHAR(20)		
MU	email	correo electrónico	VARCHAR(50)	NOT NULL	
	password	contraseña	VARCHAR(255)	NOT NULL	
FK	id_iva	id de condición frente al iva	INT	NOT NULL	UNSIGNED
	cuit_cuil	CUIT o CUIL del usuario	CHAR(13)	NOT NULL	
	created_at	fecha de creación	DATETIME	NOT NULL	DEFAULT now()
	-	notas	•		
FK	id_address	REFERENCES address (	d_address)		
FK	id_iva	REFERENCES iva_categ	ory (id_iva)		

2	subscription						
			Suscripciones de los usuario	s a los distint	tos temas de interé	is .	
	PK   FK	id_user	id del usuario		INT	NOT NULL	UNSIGNED
	PK   FK	id_topic	id del tema		INT	NOT NULL	UNSIGNED
				notas			
	PK	(id_user, id_topic)					
	FK id_user REFERENCES user(id_u			user (id_use	r)		
	FK	id_topic	REFERENCES	topic (id_top	ic)		

3	topic							
-1			Temas de suscri	ipción				
	PK	id_topic	id del tema	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED		
		topic	nombre del tema	VARCHAR(20)	NOT NULL			
		description	descripción del tema	VARCHAR(100)	NOT NULL			

4	favorite						
	Productos favoritos de los usuarios						
	PK   FK	PK   FK   id_user   id del usuario			INT	NOT NULL	UNSIGNED
	PK   FK	id_product	id del producto		INT	NOT NULL	UNSIGNED
			no	tas			
	PK	(id_user, id_product)					
	FK id_user REFERENCES user(id_user)						
	FK id_product REFERENCES product (id_product)						

5			iva_category						
		Condición frente al iva							
	PK	id_iva	id de la condición	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED			
		iva_category	nombre de la condición	VARCHAR(50)	NOT NULL				
			·						

6			address					
	Direcciones de usuarios o proveedores							
	PK	id_address	id de la dirección	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED		
		address	dirección	VARCHAR(60)	NOT NULL			
	FK	id_city	id de la ciudad	INT	NOT NULL	UNSIGNED		
		last_update	última actualización	DATETIME	NOT NULL	DEFAULT now() ON UPDATE now()		
			notas					
	FK	id_city	REFERENCES city (id_city)					

7			city				
		_	Listado de ciudades	_			
	PK	id_city	id de la ciudad	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED	
		city	nombre de la ciudad	VARCHAR(50)	NOT NULL		
	FK	id_province	id de la provincia	INT	NOT NULL	UNSIGNED	
			notas				
	FK id_province REFERENCES province (id_province)						

8		province							
			Listado de provincio	75					
	PK	id_province	id de la provincia	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED			
	UN	iso_code	código 3166-2 de la provincia	VARCHAR(6)	NOT NULL				
		province	nombre de la provincia	VARCHAR(50)	NOT NULL				
	FK	id_country	id del país	INT	NOT NULL	UNSIGNED			
			notas						
	UN iso_code Candidata								
	FK	id_country	REFERENCES country (id	_country)					

9		country							
		Listado de paises							
	PK	id_country	id del país	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED			
	UN	iso_code	código 3166-2 del país	CHAR(2)	NOT NULL				
		country	nombre del país	VARCHAR(30)	NOT NULL				
	notas								
	UN	iso_code	Candidata						

10			cart						
	Carritos de compra de los usuarios								
	PK	id_cart	id del carrito	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED			
	FK	id_user	id del usuario	INT	NOT NULL	UNSIGNED			
		last_update última actualización			NOT NULL	DEFAULT now() ON UPDATE now()			
			notas						
	FK	id_user	FK id_user REFERENCES user(id_user)						

11		cart_detail							
			Detalles del contenido de lo	s carritos de d	compra por usuari	0			
	PK   FK	id_cart	id del carrito		INT	NOT NULL	UNSIG	INED	
	PK   FK	id_product	id del producto		INT	NOT NULL	UNSIG	INED	
		quantity	cantidad del producto		SMALLINT	NOT NULL	UNSIG	INED	
				notas					
	PK	(id_cart, id_product)							
	FK	id_cart REFERENCES		cart (id_cart)	t)		ON DELETE	CASCADE	
	FK	id_product	REFERENCES	product (id_p	product)				

12			product						
	Detalles de los productos								
	PK	id_product	id del producto	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED			
		code	código del producto	VARCHAR(20)					
	MU	name	nombre del producto	VARCHAR(70)	NOT NULL				
		description	descripción	TEXT					
	FK	id_brand	id de la marca	INT	NOT NULL	UNSIGNED			
	FK	id_country	País de origen	INT	NOT NULL	UNSIGNED			
	FK	id_provider	id del proveedor	INT	NOT NULL	UNSIGNED			
	FK	id_category	id de la categoría	INT	NOT NULL	UNSIGNED			
		thumbnail	url de la imagen	VARCHAR(1024)					
		price	precio unitario	DECIMAL(11,2)	NOT NULL				
		discount	porcentaje de descuento	TINYINT	NOT NULL	DEFAULT 0			
		created_at	fecha de creación	DATETIME	NOT NULL	DEFAULT now()			
		last_update	última actualización	DATETIME		ON UPDATE now()			
			notas						
	FK	id_brand	REFERENCES brand (id_bi	rand)					
	FK	id_country	REFERENCES country (id_	country)					
	FK	id_provider	REFERENCES provider (id	_provider)					
	FK	id_category	REFERENCES category (id	_category)					

13			category			
			Listado de categorias de los <sub>l</sub>	oroductos		
	PK	id_category	id de la categoría	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED
		category	nombre	VARCHAR(20)	NOT NULL	
		description	descripción	VARCHAR(100)	NOT NULL	

14		brand						
	Listado de marcas							
	PK	id_brand	id de la marca		INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED	
		brand	marca		VARCHAR(30)	NOT NULL		

5			provider						
	Datos de los proveedores								
	PK	id_provider	id del proveedor	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED			
		cuit	CUIT	CHAR(13)	NOT NULL				
	MU	name	nombre	VARCHAR(50)	NOT NULL				
	FK	id_address	dirección	INT	NOT NULL	UNSIGNED			
		postcode	código postal	VARCHAR(20)	NOT NULL				
		phone	número telefónico	VARCHAR(20)					
		email	correo electrónico	VARCHAR(50)	NOT NULL				
	FK	id_iva	id de condición frente al iva	INT	NOT NULL	UNSIGNED			
		created_at	fecha de creación	DATETIME	NOT NULL	DEFAULT now()			
	notas								
	FK	id_address	REFERENCES address (ic	d_address)					
	FK	id_iva	REFERENCES iva_catego	ry (id_iva)					

16			stock				
	stock de los productos						
	PK   FK	id_product	id del producto	INT	NOT NULL	UNSIGNED	
		stock	stock disponible	SMALLINT	NOT NULL	DEFAULT 0	
		last_update	última actualización	DATETIME	NOT NULL	DEFAULT now() ON UPDATE now()	
	notas						
	FK id_product REFERENCES product (id_product)						

17			order					
		Ordenes de pedido de los usuarios						
	PK	id_order	id del pedido	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED		
	FK	FK id_user id del usuario			NOT NULL	UNSIGNED		
	FK	id_delivery	id del tipo de envío	INT	NOT NULL	UNSIGNED		
		status	estado del pedido	ENUM	NOT NULL			
		paid	pagado	BOOLEAN	NOT NULL	DEFAULT 0		
		created_at	fecha de creación	DATETIME	NOT NULL	DEFAULT now()		
			notas					
	FK	id_user	REFERENCES user(id_use	•				
	FK	id_delivery	REFERENCES delivery_typ	e (id_delivery)				

			ord	er_detail			order_detail					
	Detalles del contenido de los pedidos de compra por usuario											
PK	FK	id_order	id del pedido		INT	NOT NULL	UNSIGNED					
PK	FK	id_product	id del producto		INT	NOT NULL	UNSIGNED					
		quantity	cantidad del producto		SAMLLINT	NOT NULL						
		unit_price	precio unitario		DECIMAL(11,2)	NOT NULL						
		discount	porcentaje de descuento		TINYINT	NOT NULL	DEFAULT 0					
				notas								
P	PK	(id_order, id_product)										
F	-K	id_order	REFERENCES	order (id_ord	ler)							
F	-K	id_product	REFERENCES	product (id_p	product)							

delivery_type						
	Opciones de tipos de retiro /	'entrega				
K id_delivery	id del tipo de delivery	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED		
delivery_type	tipo de entrega	VARCHAR(40)	NOT NULL			
,	·-···	K id_delivery id del tipo de delivery		K id_delivery id del tipo de delivery INT NOT NULL		

0		invoice						
	Listado de las facturas de pedidos							
PK	id_invoice	id de la factura	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED			
UN	invoice_n	número de factura (con formato)	CHAR(15)	NOT NULL				
	type	tipo de factura	ENUM	NOT NULL				
UN  FK	id_order	id del pedido	INT	NOT NULL	UNSIGNED			
FK	id_date	id de la fecha	INT	NOT NULL	UNSIGNED			
	amount	importe total con impuestos	DECIMAL(11,2)	NOT NULL				
FK	id_p_method	id forma de pago	INT	NOT NULL	UNSIGNED			
		notas						
UN	Invoice_n	Candidata						
UN	id_order	Candidata						
FK	id_order	REFERENCES order (id_order) REFERENCES date (id_date)						
FK	id_date							
FK	id_p_method	REFERENCES payment_m	ethod (id_p_meth	od)				

21			payment_metho	d		
			Tipos de opciones de po	ago		
	PK	id_p_method	id del método de pago	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED
		payment_method	método de pago	VARCHAR(20)	NOT NULL	
				=		

22		card_payment						
	Listado de pagos con tarjeta							
	PK	id_card_payment	id del pago con tarjeta	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED		
	UN   FK	id_invoice	id de la factura	INT	NOT NULL	UNSIGNED		
	FK	id_card_issuer	id de la emisor/a de tarjeta	INT	NOT NULL	UNSIGNED		
			notas					
	UN	id_invoice	Candidata					
	FK id_invoice REFERENCES invoice (id_invoice)							
	FK	id_card_issuer	REFERENCES card_issuer(	id_card_issuer)				

23		card_issuer					
			Entidad emisora de la ta	rjeta			
	PK	id_card_issuer	id de la emisor/a de tarjeta	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED	
		card_issuer	emisor/a	VARCHAR(30)	NOT NULL		

1		date					
		Tabla calendario	Tabla calendario				
PK	id_date	id de la factura	INT	NOT NULL	AUTO INCREMENT UNSIGNED		
UN	date	fecha	DATE	NOT NULL			
	d_number	número del día	TINYINT	NOT NULL	unsigned		
	d_name	nombre del día	varchar(9)	NOT NULL			
	m_number	número del mes	TINYINT	NOT NULL	unsigned		
	m_name	nombe del mes	varchar(10)	NOT NULL			
	trimester	número de trimestre	TINYINT	NOT NULL	unsigned		
	year	año	YEAR	NOT NULL			
	holiday	feriado	BOOLEAN	NOT NULL			
		notas					
UN	date	Candidata					

25	table_manipulation_log							
	Tabla de logs de las sentencias DML ejecutadas sobre tablas seleccionadas							
	table	nombre de la tabla	CHAR(6)	NOT NULL				
	operation	operación sobre la tabla	VARCHAR(40)	NOT NULL				
	date	fecha de la operación	DATE	NOT NULL				
	time	hora de la operación	TIME	NOT NULL				
	user	usuario que realizó la operación	VARCHAR(20)	NOT NULL				
	user	usuario que realizó la operación	VARCHAR(20)	NOT NULL				

26	product_price_update							
		Tabla de movimientos de las actualizacion	es de precio por producto					
	id_product	id del producto	INT	NOT NULL	UNSIGNED			
	name	nombre del producto	VARCHAR(70)	NOT NULL				
	old_price	precio anterior	DECIMAL(11,2)	NOT NULL				
	old_discount	descuento anterior	TINYINT	NOT NULL				
	new_price	precio actualizado	DECIMAL(11,2)	NOT NULL				
	new_discount	descuento actualizado	TINYINT	NOT NULL				
	updated	fecha y hora de la actualización	DATETIME	NOT NULL				
	user	usuario que realizó la operación	VARCHAR(20)	NOT NULL				
			-					

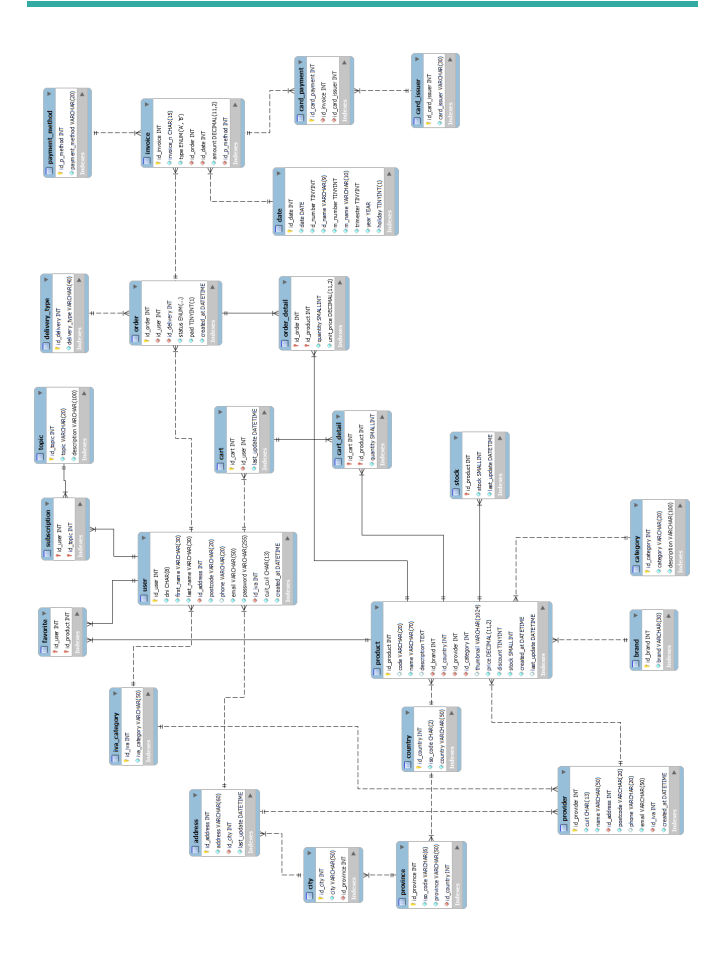
#### Script de creación de tablas

Se adjunta a este documento el script de creación de tablas en el archivo de extensión sql llamado mammoth-CREATE.sql, dentro de la carpeta "scripts/single-scripts".

### **Esquemas relacionales -** *Reverse Engineer*

Se adjunta a este documento el archivo *diagram-mammoth.mwb* (dentro de la carpeta "diagrams") con el diagrama EER obtenido aplicando ingeniería inversa en el cliente SGDB **MySQL Workbench**.

A continuación, se puede observar una visualización general.



### Inserción de datos

Se realizará la carga de registros en cada tabla mediante el procedimineto de importación de datos.

Cada tabla se corresponde con un archivo .csv del mismo nombre alojado dentro de la ruta "data/csv\_imports" que contiene la información y será el que se utilice para la inserción de los datos.

A fin de ilustrar el proceso de poblar cada una de las tablas de la base de datos **mammoth**, utilizaré el asistente de **MySQL Workbench**.

Es muy importante respetar un orden en este proceso ya que, debido a las relaciones e integridad referencial de nuestra BD, primero deben insertarse los datos en las tablas padres de nuestro árbol de relaciones, para luego proseguir por las tablas hijas, que hacen referencia a las primeras.

Un posible orden a seguir sería:

I. IVA CALEGUIV	1.	iva	category
-----------------	----	-----	----------

2. country

3. province

4. city

5. address

6. user

7. category

8. brand

9. provider

10. product

11. stock

12. favorite

13. topic

14. subscription

15. cart

16. cart\_detail

17. delivery type

18. order

19. order detail

20. payment\_method

21. date

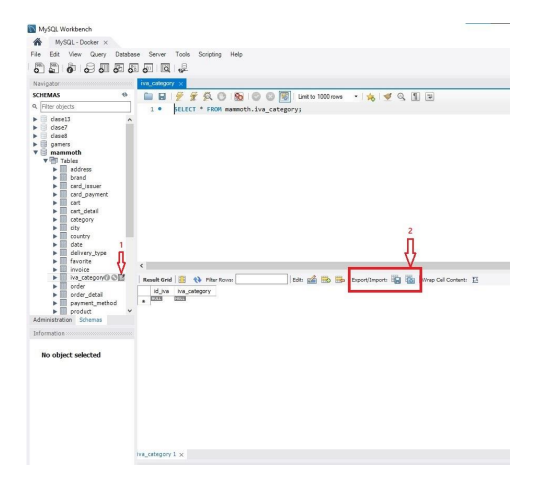
22. invoice

23. card issuer

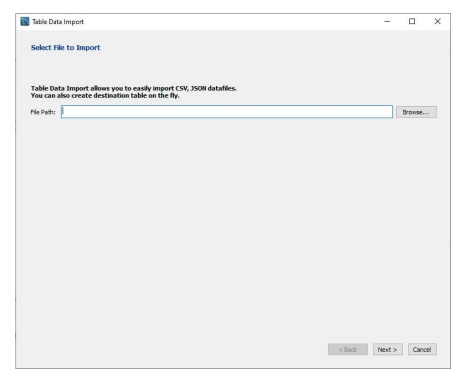
24. card\_payment

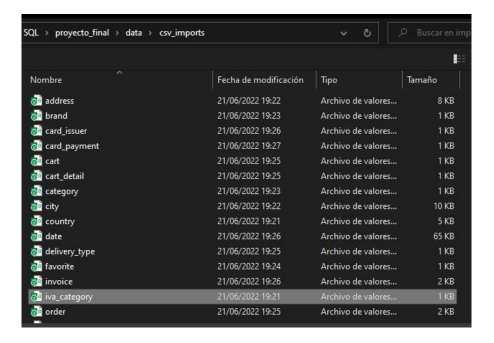
A continuación, se muestran los pasos a seguir para llevar a cabo la primera importación (tabla iva\_category). Para el resto de las tablas, se repite el mismo procedimiento.

- Primero seleccionamos el contenido de la tabla (aún vacío) desde el ícono respectivo que aparece al lado del nombre de dicha tabla (1).
- En los resultados, sobre la barra de herramientas anexa, nos aparece una zona **Export/Import** y hacemos click sobre el ícono de importar (2).

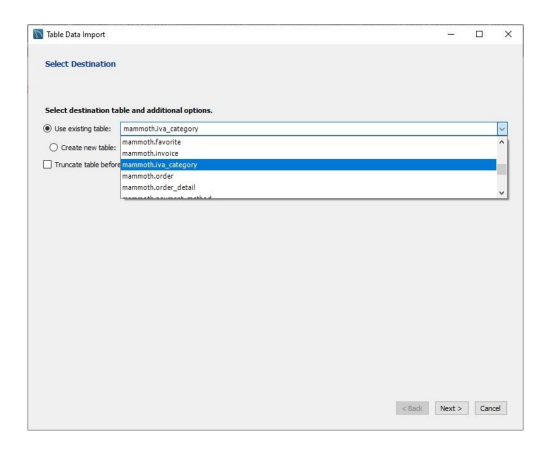


 Este ícono abre la ventana de importación de datos. En esta ventana tenemos la posibilidad de buscar y seleccionar el archivo desde nuestra computadora con el botón Browse, o escribir la ruta del mismo.

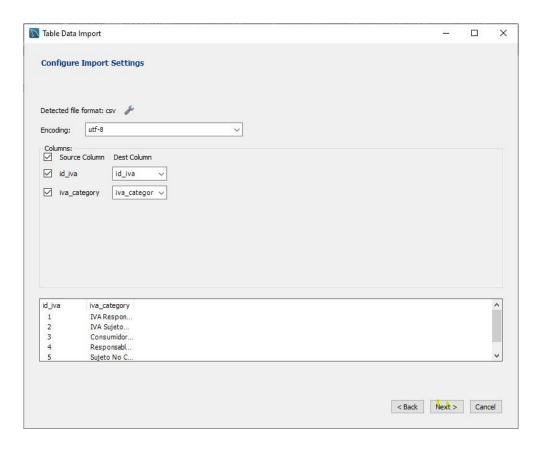




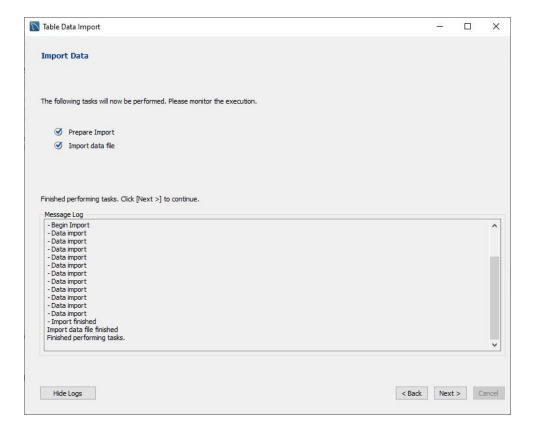
 Una vez seleccionado el archivo se nos abre el siguiente menú en donde escogemos la primera de las opciones y seleccionamos la tabla de destino correspondiente en donde se van a insertar los datos (iva category en este caso)



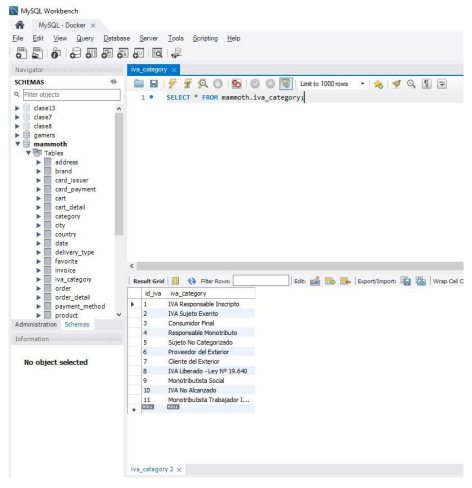
- El Asistente detectará el formato del archivo y hará un match estimado del contenido, el cual podremos ajustar:
  - UTF-8 es el formato de mayor compatibilidad de caracteres.
  - Verificamos que coincidan las columnas Source / Dest.
  - Validamos columnas / datos, en la vista previa inferior.



 Finalmente, validamos todo el proceso realizado por el asistente de importación, observando los logs y verificando que no se produzcan errores.
 Si todo se realizó correctamente, continuamos y veremos una ventana de que se ha finalizado la importación de registros, con el total de datos que se agregaron en la tabla elegida.



 Refrescamos la consulta de los datos de la tabla para validar la correcta importación de la información.



#### Script de inserción de datos

A modo de simplificar la población de la BD, se adjunta un script de inserción general de los registros. El archivo se llama mammoth-INSERT.sql y se encuentra dentro de la carpeta "scripts/single-scripts". Igualmente, como se mencionó más arriba, dichas sentencias de inserción se encuentran en el script global mammoth-DB.sql, al igual que el resto de las sentencias que dan origen a los distintos objetos de nuestra BD.

### **Vistas**

Se crearon las siguientes vistas útiles para la consulta segura de los datos de nuestra base de datos. Aparte de mejorar el rendimiento al evitar tener que ejecutar queries complejas para obtener la información.

user list

favorite\_rank

subscription\_by\_topic

product list

product\_without\_stock

provider list

order\_list

order to prepare

sales by day of week

sales\_by\_product\_category

Listado de usuarios

Ranking de productos favoritos

Cantidad de suscripciones por tema

Listado de productos

Listado de productos sin stock

Listado de proveedores

Listado de pedidos

Listado de pedidos para preparar

Ventas por día de la semana

Ventas por categoría de productos

user_list							
Listado de usuarios							
Objetivo: Presentar de manera ordenada la información de mayor utilidad de los							
	usuarios registrados en el ecommerce						
ID	id del cliente	INT					
last_name	apellido	VARCHAR(30)					
first_name	nombre	VARCHAR(30)					
email	correo electrónico	VARCHAR(50)					
dni	DNI	CHAR(8)					
cuit_cuil	CUIT o CUIL del usuario	CHAR(13)					
phone	número telefónico	VARCHAR(20)					
postcode	código postal	VARCHAR(20)					
address	dirección	VARCHAR(60)					
city	nombre de la ciudad	VARCHAR(50)					
province	nombre de la provincia	VARCHAR(50)					
	Tablas que la componen						
	user / address / city / province						

	_										
	ID	last_name	first_name	email	dni	cuit_cuil	phone	postcode	address	city	province
•	129	Addy	Leonanie	laddy3k@vistaprint.com	38932419	27-38932419-8	HULL	S-9834-BSM	71 Katie Road	Adolfo Alsina	Buenos Aires
	9	Albrighton	Nana	nalbrighton8@wix.com	26144245	24-26144245-6	+420-476-602-7159	U-1794-PWZ	278 1st Terrace	Aguirre	Santiago del Estero
	113	Antcliffe	Trudie	tantcliffe34@washingtonpost.com	44537979	24-44537979-8	+86-896-878-7279	C-5581-JQD	32451 Merchant Park	25 de Mayo	San Juan
	69	Arents	Natalina	narents1w@yelp.com	13551696	27-13551696-9	+27-164-155-0990	H-1019-SCX	65 Merry Hill	Almirante Brown	Chaco
	101	Ascraft	Correy	cascraft2s@go.com	43190547	26-43190547-6	+56-967-406-5232	J-3353-ASI	97279 Banding Road	9 de Julio	Buenos Aires
	57	Audrey	Culley	caudrey1k@imageshack.us	33248382	24-33248382-0	+62-886-987-6566	A-0565-OIH	8 Summer Ridge Pass	Adolfo Alsina	Buenos Aires
	52	Baford	Ken	kbaford1f@gmpg.org	15342184	25-15342184-3	NULL	E-9390-OUM	2 Karstens Avenue	25 de Mayo	Buenos Aires
	110	Becke	Carling	cbecke31@gravatar.com	43352362	27-43352362-9	NULL	I-1396-MRC	2919 Havey Circle	Adolfo Gonzales Chaves	Buenos Aires
	53	Benjafield	Nicolle	nbenjafield1g@wufoo.com	37669089	23-37669089-4	+7-574-776-5835	H-8451-LNO	7669 Bay Crossing	Albardón	San Juan
	49	Bichener	Elsy	ebichener1c@rediff.com	19314892	23-19314892-7	HULL	C-6391-CSB	90412 Bultman Lane	Adolfo Alsina	Buenos Aires
	115	Bodycote	Alric	abodycote36@craigslist.org	35784232	20-35784232-7	HULL	K-3939-SHW	6 Dahle Junction	Albardón	San Juan
	24	Braidwood	Ericha	ebraidwoodn@linkedin.com	34898006	25-34898006-6	NULL	T-4290-BSB	6 Coolidge Circle	25 de Mayo	Chaco
	23	Brou	Noel	nbroum@hp.com	11656278	23-11656278-0	+98-111-575-4821	K-8909-AUB	481 Utah Road	Almirante Brown	Chaco
	45	Brumbye	Emilee	ebrumbye 18@dailymotion.com	36975002	25-36975002-7	+86-484-492-4647	Q-4102-WXH	19 Monument Circle	Aguirre	Santiago del Ester
	25	Bulcock	Olympia	obulcocko@auda.org.au	38796818	25-38796818-1	NULL	T-8864-XKK	318 Lukken Place	Adolfo Alsina	Buenos Aires

favorite_rank						
Ranking de favoritos						
Objetivo: Mostrar los productos que poseen mayor cantidad de usuarios que lo eligieron						
como favorito, or	como favorito, ordenados de manera decreciente según esta cantidad					
ID	id del producto	INT				
name	nombre del producto	VARCHAR(70)				
brand	marca	VARCHAR(30)				
fav_quantity	cantidad de favoritos	BIGINT				
	Tablas que la componen					
favorite / product / brand						

	ID	name	brand	fav_quantity
•	7	Zapatillas Specialized S-Works De Ruta. Blanco	SPECIALIZED	10
	45	Portabici Techo Hast Fijación Cuadro	HAST	3
	25	Grupo Completo MTB Sram XX1 Eagle AXS DUB	SRAM	3
	39	Ruedas MTB Specialized Stout SL Disc 29"	SPECIALIZED	3
	5	Velocimetro Cateye Inalámbrico ST-12.	CATEYE	2
	56	Multiherramienta Crankbrothers M-19	CRANKBROTHERS	2
	89	Calza Endura FS260 Pro DS W	ENDURA	2
	102	Zapatillas Sidi Shot Carbon Matt	SIDI	2
	67	Protector Rodillera Alpinestars E-Ride Knee	ALPINESTARS	2
	23	Marzocchi Bomber Z2 E- Bike 29" Air 130 Rail Boost	MARZOCCHI	2
	12	Bicicleta Tria Scott Plasma RC 2021	SCOTT	2
	35	Cubierta Maxxis Pursuer 700 X 25	MAXXIS	2
	72	Protector Codera Alpinestars E-Vent	ALPINESTARS	1
	98	Guantes Specialized BG Grail W	SPECIALIZED	1
	58	Casco Specialized Chamonix Mips	SPECIALIZED	1

subscription_by_topic							
Cantidad de suscripciones por tema							
Objetivo: Mostrar la cantidad de usuarios suscriptos por cada uno de los temas de							
interés, ordenados de manera decreciente según esta cantidad.							
topic	tema de suscripción	VARCHAR(20)					
subscriptions	suscripciones	BIGINT					
Tablas que la componen							
subscriptions / topic							

	topic	subscriptions
•	cursos	7
	lanzamientos	6
	newsletter	15
	novedades	4
	ofertas	17

product_list							
Listado de productos							
Objetivo: Presentar el catálogo de productos del ecommerce junto a su lista de precios							
ID	id del producto	INT					
name	nombre del producto	VARCHAR(70)					
description	descripción	TEXT					
brand	marca	VARCHAR(30)					
category	categoría	VARCHAR(20)					
country	país de origen	VARCHAR(50)					
PL	precio de lista (sin IVA)	DECIMAL(14,2)					
discount	descuento	TINYINT					
PLF	precio de lista final (con IVA)	DECIMAL(11,2)					
PVF	precio de venta final (con descuento)	DECIMAL(16,2)					
	Tablas que la componen						
	product / brand / country / category						

	_					_				
	ID	name	description	brand	category	country	PL	discount	PLF	PVF
•	43	Alforjas Ortlieb Sport-Roller Plus QL2.1 12.5L	Suspendisse potenti. In eleifend quam a odio. I	ORTLIEB	accesorios	Alemania	11239.67	17	13600.00	11288.00
	41	Alforjas Topeak Bolsa Trunkbag DXP Velcro	Cum sociis natoque penatibus et magnis dis part	TOPEAK	accesorios	China	7512.40	0	9090.00	9090.00
	47	Barras Porta BNB Rack 2 Biker 4x4	NULL	BNB RACK	accesorios	China	45454.55	16	55000.00	46200.00
	46	Barras Porta Portón Menabo Stand Up 3	Curabitur in libero ut massa volutpat convallis	MENABO	accesorios	España	21157.02	0	25600.00	25600.00
	42	Bolso Zefal Traveler 80	Praesent blandit. Nam nulla. Integer pede justo	ZEFAL	accesorios	China	4628.10	15	5600.00	4760.00
	53	Cadena Shimano Deore CN-M6100 12V	Nulla ut erat id mauris vulputate elementum. Nul	SHIMANO	accesorios	Japón	2694.21	0	3260.00	3260.00
	52	Cadena Sram PCX! 118 Powerlock 11V	In congue. Etiam justo. Etiam pretium iaculis justo.	SRAM	accesorios	Estados Unidos de América	2355.37	0	2850.00	2850.00
	1	Caramagnola Plástica Podium 0.5L. Versión Eco	Fusce consequat. Nulla nisl. Nunc nisl.	PODIUM	accesorios	China	371.90	0	450.00	450.00
	54	Corta Cadena Topeak Super	Curabitur in libero ut massa volutpat convallis	TOPEAK	accesorios	China	1024.79	18	1240.00	1016.80
	57	Juego De Luces Sigma Aura 80 + Blaze	NULL	SIGMA	accesorios	China	5537.19	15	6700.00	5695.00
	56	Multiherramienta Crankbrothers M-19	Vestibulum ac est lacinia nisi venenatis tristique	CRANKB	accesorios	Estados Unidos de América	2396.69	0	2900.00	2900.00
	55	Multiherramienta Topeak Survival Gearbox	Vestibulum ac est lacinia nisi venenatis tristique	TOPEAK	accesorios	China	2066.12	0	2500.00	2500.00
	44	Portabici Techo Cruz Alu Bike	Duis bibendum, felis sed interdum venenatis, tu	CRUZ	accesorios	Estados Unidos de América	10578.51	27	12800.00	9344.00
	45	Portabici Techo Hast Fijación Cuadro	Praesent blandit. Nam nulla. Integer pede justo	HAST	accesorios	Alemania	13140.50	0	15900.00	15900.00
	49	Pulsómetro De Bicicleta Bryton Rider 750 T Cad	Curabitur gravida nisi at nibh. In hac habitasse $\dots$	BRYTON	accesorios	Estados Unidos de América	28016.53	0	33900.00	33900.00

product_without_stock				
	Listado de productos sin stock			
Objetivo: Listar los productos que no cuentan con stock al momento de la consulta				
ID	id del producto	INT		
name nombre del producto VARCHAR(70)				
brand marca VARCHAR(30)				
category	category categoría VARCHAR(20)			
provider         proveedor del producto         VARCHAR(50)				
Tablas que la componen				
	product / brand / provider / category / stock			

	ID	name	brand	category	provider
•	53	Cadena Shimano Deore CN-M6100 12V	SHIMANO	accesorios	Asta Funding, Inc.
	5	Velocimetro Cateye Inalámbrico ST-12.	CATEYE	accesorios	Public Storage
	21	Bicicleta Urbana Ryme Dubai 28" 2021	RYME BIKES	bicicletas	CNX Coal Resources LP
	32	Cubierta Specialized Ground Control Grid Tubele	SPECIALIZED	componentes	Asta Funding, Inc.
	29	Freno Sram Code RSC A1 Delantero	SRAM	componentes	YuMe, Inc.
	61	Casco Bell Avenue	BELL	equipamiento	Everbridge, Inc.
	77	Remera Kimoa Lab 01	KIMOA	indumentaria	Anixter International Inc.

	provider_list				
	Listado de proveedores				
Objetivo: Presento	ar de manera ordenada la información de r	nayor utilidad de los			
	proveedores del ecommerce				
ID	id del proveedor	INT			
name	nombre del proveedor	VARCHAR(50)			
cuit	CUIT	CHAR(13)			
email correo electrónico VARCHAR(50)					
phone número telefónico VARCHAR(20)					
postcode código postal VARCHAR(20)					
address	address dirección VARCHAR(60)				
city	city nombre de la ciudad VARCHAR(50)				
province nombre de la provincia VARCHAR(50)					
Tablas que la componen					
provider / address / city / province					

ID	name	cuit	email	phone	postcode	address	city	province
▶ 35	Anixter International Inc.	30-19777433-4	ccaneroy@php.net	+351-451-573-7258	L-4009-AEQ	883 Kenwood Point	Alberdi	Santiago del Estero
5	Arcadia Biosciences, Inc.	30-16939641-6	cigoe4@noaa.gov	NULL	V-1920-AXL	602 Fordem Terrace	9 de Julio	Chaco
46	Asta Funding, Inc.	30-25767329-6	eballard19@barnesandnoble.com	NULL	I-0474-RPD	54803 Roth Court	25 de Mayo	Buenos Aires
42	AvalonBay Communities, Inc.	30-13824406-8	mmaben 15@cyberchimps.com	NULL	K-6631-OLK	49112 Marquette Avenue	Adolfo Gonzales Chaves	Buenos Aires
34	BlackRock Long-Term Municipal Advantage Trust	30-12427955-6	lilbertx@home.pl	+7-495-757-4165	P-7172-HTZ	7669 Bay Crossing	Albardón	San Juan
6	Carbonite, Inc.	30-24508794-6	cwoollcott5@twitter.com	+86-174-526-4488	J-1634-GKC	23 Butterfield Center	2 de Abril	Chaco
45	Career Education Corporation	30-11336509-1	lcalcott18@123-reg.co.uk	+48-274-220-3949	M-5612-GWF	05 Ridgeway Junction	9 de Julio	Chaco
39	CNX Coal Resources LP	30-39860499-5	mfardon12@goodreads.com	+86-285-996-5051	A-8015-NSB	654 Eagan Drive	25 de Mayo	Chaco
26	CommScope Holding Company, Inc.	30-27974712-3	bdivisekp@skype.com	NULL	Q-0230-QYZ	6 Dahle Junction	Albardón	San Juan
2	Everbridge, Inc.	30-10127519-6	tmcgillivrie1@uiuc.edu	+63-943-320-4964	A-2440-RMB	8 Susan Plaza	1º de Mayo	Chaco
9	Fanhua Inc.	30-27685485-1	fhearson8@mapy.cz	+7-599-148-6459	A-5165-DBA	8 Summer Ridge Pass	Adolfo Alsina	Buenos Aires
31	First BanCorp.	30-14265008-0	vsiseyu@cam.ac.uk	NULL	J-5158-HHW	978 2nd Lane	9 de Julio	Santa Fe
3	First Community Corporation	30-24737210-5	jduck2@cloudflare.com	+351-724-102-7189	E-2274-NWJ	8065 Clove Junction	Adolfo Alsina	Río Negro
12	First Trust Latin America AlphaDEX Fund	30-14206631-8	hmccourtieb@yale.edu	+86-900-897-8899	W-8182-JJJ	92 Hauk Junction	Aluminé	Neuquén
48	FlexShares Credit-Scored US Index Fund	30-34086770-2	akingsman 1b@eepurl.com	NULL	T-0366-AEX	318 Lukken Place	Adolfo Alsina	Buenos Aires

	order list				
	Listado de pedidos				
Objetivo: Generar u	ın informe con la información más relevante	del estado de los			
	pedidos registrados				
IDO	id del pedido	INT			
email	correo electrónico del usuario	VARCHAR(50)			
user nombre completo del usuario VARCHAR(62)					
delivery_type tipo de envío VARCHAR(40)					
status estado del pedido ENUM					
paid	pagado	BOOLEAN			
created_at fecha de creación DATETIME					
Tablas que la componen					
order / user / delivery_type					

	IDO	email	user	delivery_type	status	paid	created_at
•	1	gohickey26@sogou.com	O'Hickey, Garrik	Envío a domicilio - Andreani	enviada	1	2022-04-20 07:46:48
	2	tschutter23@list-manage.com	Schutter, Tanner	Envío a domicilio - OCA	enviada	1	2022-04-25 04:11:33
	3	gmousdallj@mlb.com	Mousdall, Glynn	Envío a punto pick it	enviada	1	2022-04-27 06:57:06
	4	kwoodrough41@ox.ac.uk	Woodrough, Kira	Envío a sucursal de Correo Argentino	enviada	1	2022-04-29 09:29:47
	5	egruczka17@printfriendly.com	Gruczka, Elaine	Envío a sucursal de Correo Argentino	cancelada	0	2022-04-30 04:54:04
	6	egruczka17@printfriendly.com	Gruczka, Elaine	Envío a punto pick it	enviada	1	2022-04-30 18:19:29
	7	amerriman2r@umn.edu	Merriman, Adele	Envío a punto pick it	enviada	1	2022-05-02 04:22:03
	8	dcarlan45@live.com	Carlan, Demetris	Envío a domicilio - OCA	enviada	1	2022-05-03 02:14:27
	9	hsurmeir1p@pagesperso-orange.fr	Surmeir, Hilde	Envío a domicilio - OCA	pausada	1	2022-05-03 11:03:03
	10	tantcliffe34@washingtonpost.com	Antcliffe, Trudie	Envío a punto pick it	enviada	1	2022-05-03 22:43:09
	11	agoldsworthy1s@yelp.com	Goldsworthy, A	Envío a domicilio - OCA	enviada	1	2022-05-04 17:55:57
	12	amcairt2o@deviantart.com	McAirt, Ainslee	Envío a domicilio - Andreani	enviada	1	2022-05-05 06:12:25
	13	ebraidwoodn@linkedin.com	Braidwood, Ericha	Envío a sucursal de Correo Argentino	enviada	1	2022-05-05 12:59:35
	14	bmaryman3g@fastcompany.com	Maryman, Brantley	Retira por sucursal	enviada	1	2022-05-08 10:57:07
	15	cmerigon22@globo.com	Merigon, Chiquita	Envío a domicilio - OCA	enviada	1	2022-05-09 15:17:29

	order_to_prepare				
	Listado de pedidos para preparar				
Objetivo: Mostrar la inj	formación básica sobre los pedidos que estai	n en condiciones para			
	comenzar con su preparación				
IDO	id del pedido	INT			
user	nombre completo del usuario	VARCHAR(62)			
delivery_type tipo de envío VARCHAR(40)					
created_at fecha de creación DATETIME					
Tablas que la componen					
order / user / delivery_type					

	IDO	user	delivery_type	created_at
•	33	Becke, Carling	Envío a domicilio - Andreani	2022-05-27 11:49:58
	36	Gruczka, Elaine	Envío a domicilio - Andreani	2022-05-29 19:24:52
	39	Zannotelli, Giselbert	Envío a domicilio - OCA	2022-05-31 23:15:46
	40	Knock, Leonard	Envío a punto pick it	2022-06-01 00:49:10
	42	Ixor, Krishnah	Envío a domicilio - Andreani	2022-06-04 08:07:33
	43	Magor, Nealy	Envío a sucursal de Correo Argentino	2022-06-10 15:32:50
	44	Pallin, Romola	Envío a domicilio - OCA	2022-06-11 06:23:11
	46	Patient, Ker	Envío a sucursal de Correo Argentino	2022-06-13 11:53:26
	47	Haugh, Leonhard	Envío a domicilio - OCA	2022-06-14 12:27:15
	48	Becke, Carling	Envío a domicilio - Andreani	2022-06-14 13:53:35
	50	Conklin, Hadleigh	Envío a sucursal de Correo Argentino	2022-06-17 09:19:01

sales_by_day_of_week				
	Ventas por día de la semana			
Objetivo: Presentai	r un informe con los totales de venta históri	icos agrı	ıpados según los	
	días de la semana			
day	día de la semana		VARCHAR(9)	
sales total de ventas DECIMAL(33,2)				
Tablas que la componen				
	invoice / date			

	day	sales
$\blacktriangleright$	jueves	1556766.25
	lunes	938467.50
	viernes	655803.20
	martes	507323.00
	sábado	456865.75
	domingo	428291.25
	miércoles	14969.00

	sales_by_product_category				
	Ventas por categoría de producto				
Objetivo: Presentar u	un informa con los totales de venta histórico.	s agrupa	ndos según las		
	categorías de los productos				
category categoría del producto VARCHAR(20)					
sales total de ventas DECIMAL(43,2)					
Tablas que la componen					
	order_detail / product / category / invoice	<u> </u>			

	category	sales
•	bicicletas	4067100.00
	componentes	403848.00
	indumentaria	50496.70
	equipamiento	35241.25
	accesorios	1800.00

#### Script de creación de vistas

El archivo que contiene la creación de vistas se llama mammoth-VIEWS.sql y se encuentra dentro de la carpeta "scripts/single-scripts".

### **Funciones**

Se crearon las siguientes funciones almacenadas a fin de obtener ciertos resultados personalizados que serán útiles tanto a la hora de consultar como insertar datos en la base de datos.

get\_subtotal
 get\_order\_amount
 invoice type
 Obtener el subtotal de una orden
 Obtener el importe total de una orden
 Devuelve el tipo de factura

get_subtotal (p_price, p_discount, p_quantity)							
Objetivo: obtener el subtotal de	Objetivo: obtener el subtotal de un ítem determinado del detalle de un pedido, en base a						
su precio unita	rio, % de descuento y cantidad comprad	'a					
p_price precio del producto DECIMAL(11,2)							
p_discount porcentaje de descuento VARCHAR(3							
p_quantity cantidad comprada VARCHAR(3)							
Retorna							
DECIMAL(11,2)							
Tablas que intervienen							
NO SQL							

get_order_amount (p_id_order)							
Objetivo: obtener el importe total de un determinado pedido a partir de su detalle de							
	compra						
p_id_order id del pedido INT							
Retorna							
DECIMAL(11,2)							
Tablas que intervienen							
order_detail							

invoice_type (p_id_order)							
Objetivo: obtener el tipo de	Objetivo: obtener el tipo de factura a emitir en base al tipo de usuario de la orden						
asociada							
p_id_order id del pedido INT							
Retorna							
ENUM("A","B")							
Tablas que intervienen							
order / user							

next_invoice_n (p_type)							
Objetivo: obtene	Objetivo: obtener el string representativo del tipo y número de factura siguiente a emitir						
	en base al tipo de factura que elegido						
p_type tipo de factura a emitir ENUM("A","B")							
Retorna							
CHAR(15)							
Tablas que intervienen							
invoice							

#### Script de creación de funciones

El archivo que contiene la creación de funciones se llama mammoth-FUNCTIONS.sql y se encuentra dentro de la carpeta "scripts/single-scripts".

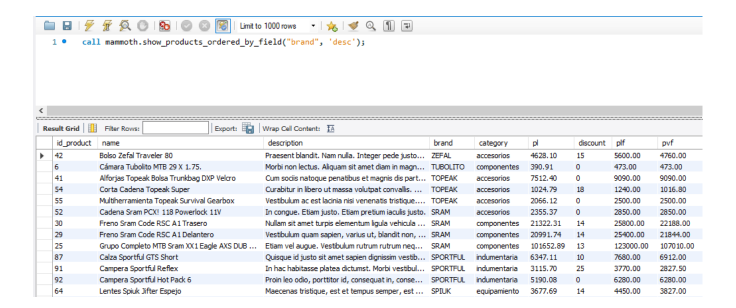
### **Procedimientos almacenados**

Se crearon los siguientes procedimientos almacenadas para obtener ciertas funcionalidades personalizadas que serán útiles en la operación de la base de datos.

- show\_products\_ordered\_by\_field
- delete\_old\_carts

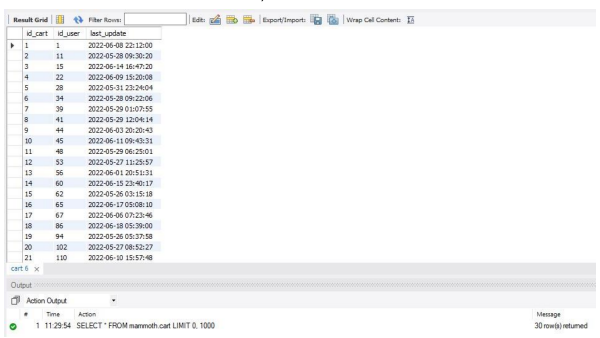
Obtener el listado de productos ordenados por un campo específico Borra los carritos antiguos

show_products_ordered_by_field (IN p_field, IN p_order)							
Objetivo: mostrar el listado de productos ordenados por un campo determinado (p_field) y							
según el crite	rio elegido (p_order) ascendente o desc	endente					
	Parámetros de entrada						
p_field campo por el cual ordenar VARCHAR(12)							
p_order tipo de ordenamiento ENUM("ASC", "DESC",							
	Parámetros de salida						
Ninguno							
Tablas que intervienen							
product / brand / category							



delete_old_carts (IN p_days)								
Objetivo: Elimi	Objetivo: Eliminar los carritos de compra con mayor antigüedad que la cantidad de días							
	elegidos (p_days)							
	Parámetros de entrada							
p_days	p_days cantidad de días limites SAMLLINT							
	Parámetros de salida							
Ninguno								
Tablas que intervienen								
cart								

#### Tabla cart, antes de llamar al SP



#### Llamando al SP

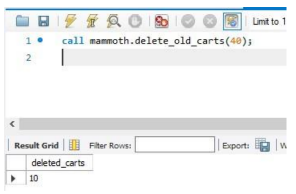
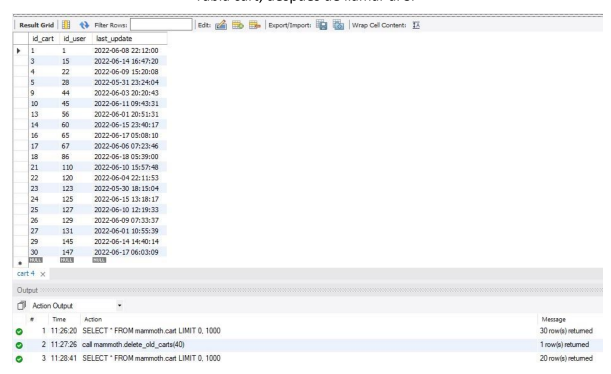


Tabla cart, después de llamar al SP



#### Script de creación de procedimientos almacenados

El archivo que contiene la creación de procedimientos almacenados (stored procedures) se llama mammoth-SP.sql y se encuentra dentro de la carpeta "scripts/single-scripts".

# **Triggers**

Se crearon los siguientes triggers para guardar dentro de una tabla de logs (table\_manipulation\_log) la información de operaciones DML sobre ciertas tablas, como también los movimientos de precios de los productos dentro de otra tabla de auditoría (product\_price\_update).

- AF\_IN\_user\_table\_manipulation\_log
- AF\_UP\_user\_table\_manipulation\_log
- AF\_DE\_user\_table\_manipulation\_log
- BF\_UP\_product\_product\_price\_update

AF_IN_user_table_manipulation_log						
Objetivo: guardar en la tabla de "logs de operaciones DML sobre tablas" la						
información asoci	información asociada al evento de inserción de un nuevo usuario					
evento disparador insert						
timing	timing after					
	Definido en tabla					
	user					
Tablas que intervienen						
user / table_manipulation_log						

AF_UP_user_table_manipulation_log					
Objetivo: guardar en la tabla de "logs de operaciones DML sobre tablas" la					
información asoc	información asociada al evento de actualización de un usuario				
evento disparador update					
timing after					
	Definido en tabla				
	user				
Tablas que intervienen					
user / table_manipulation_log					

AF_DE_user_table_manipulation_log						
Objetivo: guardar en la tabla de "logs de operaciones DML sobre tablas" la						
información asc	información asociada al evento de eliminación de un usuario					
evento disparador delete						
timing	timing after					
	Definido en tabla					
	user					
Tablas que intervienen						
user / table_manipulation_log						

#### Ejemplo tabla table\_manipulation\_log

	table_name	operation	date	time	user
•	user	insert	2022-07-14	20:30:52	root@172.17.0.1
	user	insert	2022-07-14	20:30:52	root@172.17.0.1
	user	update	2022-07-14	20:31:02	root@172.17.0.1
	user	delete	2022-07-14	20:31:18	root@172.17.0.1
	user	delete	2022-07-14	20:31:18	root@172.17.0.1
	user	insert	2022-07-14	21:11:35	root@172.17.0.1
	user	insert	2022-07-14	21:11:35	root@172.17.0.1
	user	update	2022-07-14	21:11:43	root@172.17.0.1
	user	delete	2022-07-14	21:11:57	root@172.17.0.1
	user	delete	2022-07-14	21:11:57	root@172.17.0.1

BF_UP_product_product_price_update						
Objetivo: guardar en la tabla de "actualizaciones de precios" la información						
asociada al camb	asociada al cambio de precio y/o descuento sobre un producto					
evento disparador update						
timing	timing before					
	Definido en tabla					
	product					
Tablas que intervienen						
product / product_price_update						

#### Ejemplo tabla product\_price\_update

	id_product	name	old_price	old_discount	new_price	new_discount	updated	user
•	5	Velocimetro Cateye Inalámbrico ST-12.	5200.00	5	5700.00	0	2022-07-14 21:15:41	root@172.17.0.1
	6	Cámara Tubolito MTB 29 X 1.75.	473.00	0	545.20	0	2022-07-14 21:16:02	root@172.17.0.1
	16	Bicicleta MTB Orbea Oiz M30 29" 2020	342000.00	20	4750000.00	15	2022-07-14 21:16:25	root@172.17.0.1

### Script de creación de triggers

El archivo que contiene la creación de triggers se llama mammoth-TRIGGERS.sql y se encuentra dentro de la carpeta "scripts/single-scripts".