Curso SQL: Proyecto Final Datos para todos

Autor: Lucas Andrés Márquez

Tutor: Sergio Occhipinti Profesor: César Aracena

CoderHouse - Comisión 34965

Contenido.

- Descripción de la temática de los Datos.
- Diagrama Entidad Relación
- Listado de Tablas
- Código SQL para la creación del schema e_commerce_eeuu

Descripción de la temática de los Datos.

Base de datos sobre E-Commerce de Estados Unidos

Para mi proyecto final escogí un dataset de kaggle sobre los e-commerce de Estados Unidos en el 2020, utilizándolo para explorar las funcionalidades del lenguaje SQL y sublenguajes DML, DDL, DLC y TCL.

En la misma se generarán diferentes tipos de tablas, realizando su estructuración y relación con otras tablas para poder realizar consultas sobre los diferentes datos cargados.

Las tablas serán: "client", "segment", "region", "postal_code", "country", "city", "state", "sales",

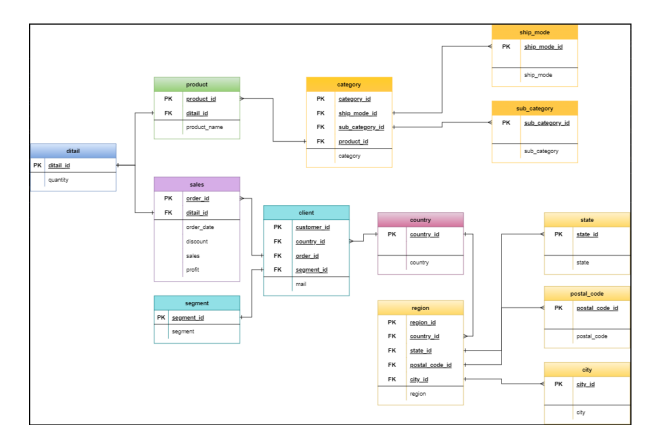
"product", "category", "ship_mode", "sub_category", "ditail".

Objetivos:

Realizar un seguimiento detallado de la mercadería, generando un control de egreso de las mismas para evaluar por región, estado y ciudad las ventas en Estados Unidos y cuales son sus ingresos.

Diagrama Entidad - Relación

A continuación se presenta el diagrama de entidad relación creado. Además se deja el hiperenlace de acceso al <u>Diagrama Entidad - Relación</u> para una visualización más detallada.



Listado de Tablas

<u>Listado de Tablas</u>

Tabla	client									
Descripción	TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE CADA CLIENTE									
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES			
PK	customer_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de cada cliente			
FK	order_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id de cada region dentro de los Estados Unidos			
FK	segment_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id sobre que tipo de cliente es			
FK	country_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id de cada país			
-	mail	VARCHAR	40		-	-	mail del cliente			
Tabla	segment									
Descripción	TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE QUE TIPO DE CLIENTE ES									
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES			
PK	segment_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario sobre que tipo de cliente es			
-	segment	VARCHAR	40	NOT NULL	-	-	que tipo de cliente es			
Tabla	region									
Descripción	TABLA DIME	NSIONAL D	ONDE SE	GUARDAN I	LOS DATO	OS LOGISTICOS				
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES			
PK	region_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de cada region			
FK	country_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id país de la venta			
FK	postal_code_	INT	-	NOT NULL	-	-	id codigo postal de la region			
FK	city_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id sobre la ciudad de la venta			
FK	state_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id del estado donde se realizo la venta			
-	region	VARCHAR	40	-		-	region dentro de los Estados Unidos			
Tabla	postal_code									
Descripción	TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES									
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES			
PK	postal_code_	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario del codigo postal de la region			
-	postal_code	INT	-	NOT NULL	-	-	codigo postal de la region			
Tabla	country									
Descripción	TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA									
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES			
PK	country_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT				
-	country	VARCHAR	40				país de la venta			
			-							

Tabla	city									
Descripción	TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE LA CIUDAD DONDE SE REALIZO LA VENTA									
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES			
PK	city_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario sobre la ciudad de la venta			
-	city	VARCHAR	40	-	-	-	ciudad de la venta			
Tabla	state									
Descripción	TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL ESTADO DONDE SE REALIZO LA VENTA									
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES			
PK	state_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario del estado donde se realizo la venta			
-	state	VARCHAR	40	-	-	-	estado donde se realizo la venta			
Tabla	sales TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LAS VENTAS									
Descripción							NOTES			
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES			
PK	order_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de cada pedido			
FK	ditail_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id de cada cliente			
-	order_date	DATE	-	-	-	-	fecha de la venta			
-	discount	DECIMAL	4,2	-	-	-	descuento realizado sobre la compra			
-	sales	DECIMAL	11,3	-	-	-	numero de la venta realizada			
-	profit	DECIMAL	11,2	-	-	-	saldo positivo o negativo luego de la venta			
Tabla	product									
Descripción		NSIONAL D	ONDE SE	CHABDAN	LOS NOM	IBRES DE LOS PROD	UCTOS			
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE		NOTES			
PK	product id	INT	LENGIII	NOT NULL	UNIQUE		id primario de cada producto			
FK	ditail_id	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	id primario de cada producio			
TK	product_nam		100	NOT NULL	-	-	nombre del producto			
-	product_nam	VAROTIAR	100	HOT NOLL	-	-	nombre dei producto			
Tabla	category									
Descripción	TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE QUE CATEGORIA ES									
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES			
PK	category_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de cada categoria			
FK	product_id	INT	-	NOT NULL	-		id de cada producto			
FK	ship_mode_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id de la clase de envio			
FK	sub_category		-	NOT NULL	-	-	id de la subdivision de la categoria			
-	category	VARCHAR	40	-	-	-	categoria del producto			

Tabla	ship_mode								
Descripción	TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE LAS CATEGORIAS DE ENVIO								
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES		
PK	ship_mode_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de la clase de envio		
-	ship_mode	VARCHAR	40	-	-	-	la clase de valor por la que se pago el envio		
Tabla	sub_category								
Descripción	TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE LA SUBDIVISION DE LA CATEGORIA								
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES		
PK	sub_category	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de la subdivision de la categoria		
-	sub_category	VARCHAR	40	-	-	-	la subdivision de la categoria		
Tabla	ditail								
Descripción	TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE LA CANTIDAD DE PRODUCTOS VENDIDOS								
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES		
PK	ditail_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario para cada transaccion realizada		
-	quantity	INT	-	NOT NULL	-	-	cantidad de producto vendido		