# BASE DE DATOS: CONTROL DE UNA DISTRIBUIDORA

Agustin Gonzalo Togni Balassi

Profesor: Sebastián Andrés Quezada

Tutor: Yoelys Figueredo Padrón

CoderHouse: Comisión 34985

#### **INDICE**

- Objetivos
- Agregando Funciones
- Store Procedure
- Creacion de Vistas
- Agregando Triggers
- Diagrama E-R Control de Distribuidora
- Diagrama de Tablas Control de Distribuidora
- Muestra de Tablas
- Informe Final

- <u>Pag.3</u>
- <u>Pag.4</u>
- <u>Pag.5-6</u>
- <u>Pag.7</u>
- <u>Pag.8</u>
- <u>Pag.9</u>
- Pag.10-11
- Pag.12-17
- <u>Pag.18</u>

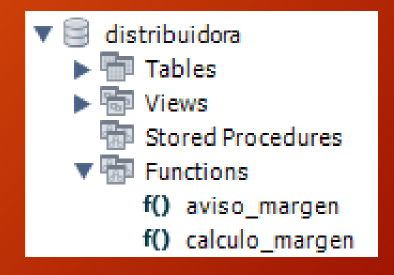
#### **OBJETIVO**

- Se realizara una base de datos para llevar a cabo el control del trabajo completo de una distribuidora, con clientes, pedidos, articulos, facturas, transporte, entre otros, aplicando siempre a las necesidades de la distribuidora.
- La finalidad final de esta base de datos es ayudar a la administración de la distribuidora, para que esta pueda llevar un registro correcto de todos las ventas realizados a la misma. A su vez se va a utilizar para agilizar los procesos, pudiendo trabajar con mas eficiencia y brindadoles a los clientes el mejor servicio posible.

#### AGREGANDO FUNCIONES

Se agregaron dos funciones con el nombre "calculo\_margen" y "aviso\_margen" con las cuales vamos a poder calcular lo siguiente:

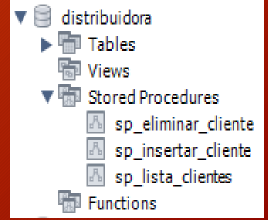
- "calculo\_margen": Permite saber el margen exacto de ganancia que se le esta ganando a cada producto vendido.
- "aviso\_margen": Permite encontrar de manera mas visual aquellos productos que se encuentren con un margen de ganancia menor al esperado.



#### STORE PROCEDURE

Se agregaron los store procedure (procedimientos almacenados) con los nombres 'sp\_inserter\_cliente', 'sp\_eliminar\_cliente', 'sp\_lista\_clientes':

- 'sp\_inserter\_cliente': Se creo este procedimiento almacenado con el objetivo de hacer mas facil la introduccion de datos. Se debe introducir los datos correspondientes a cada parametro de entrada los cuales representan los campos de la tabla 'clientes'. Estos parametros son: ID\_Cliente, CL\_Nombre, CL\_Apellido, CL\_DNI, CL\_CUIT, CL\_Telefono, CL\_Email.
- 'sp\_eliminar\_cliente': Se creo este procedimiento almacenado con el objetivo de hacer mas facil la eliminacion de datos. Se debe introducir el ID correspondiente del cliente que se quiera eliminar tomando de referencia dicho campo (ID\_Cliente) de la tabla 'clientes'.

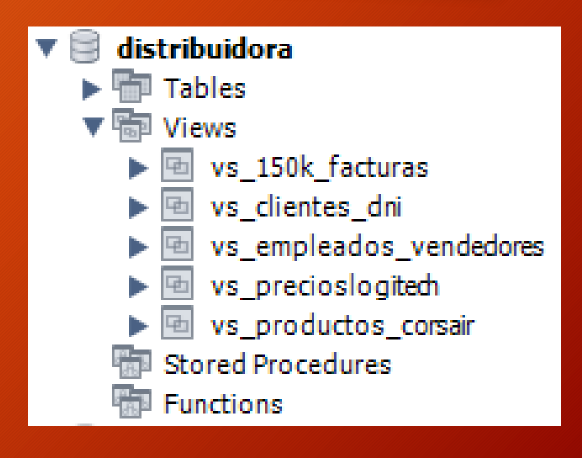


#### STORE PROCEDURE 2

- 'sp\_lista\_clientes': nos permite ordenar utilizando cualquier campo de la tabla 'clientes' en el parametro 'field', escribiendo su nombre correspondiente a la tabla. Los nombres son los siguientes: ID\_Cliente, CL\_Nombre, CL\_Apellido, CL\_DNI, CL\_CUIT, CL\_Telefono, CL\_Email. Tambien Podemos ordenar por oden ascendente o descendente especificando las palabras ASC o DESC respectivamente.

#### CREACION DE VISTAS

Se crearon un total de cinco (5) vistas con el objetivo de unir algunos campos de tablas especificas para mostrar resultados que brinden una información mas detallada.

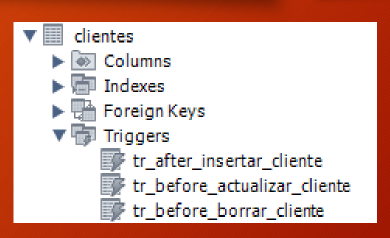


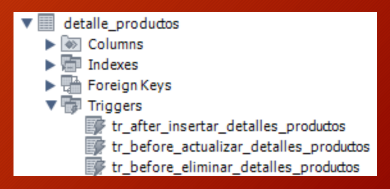
#### AGREGANDO TRIGGERS

#### Se agregaron 6 triggers en total:

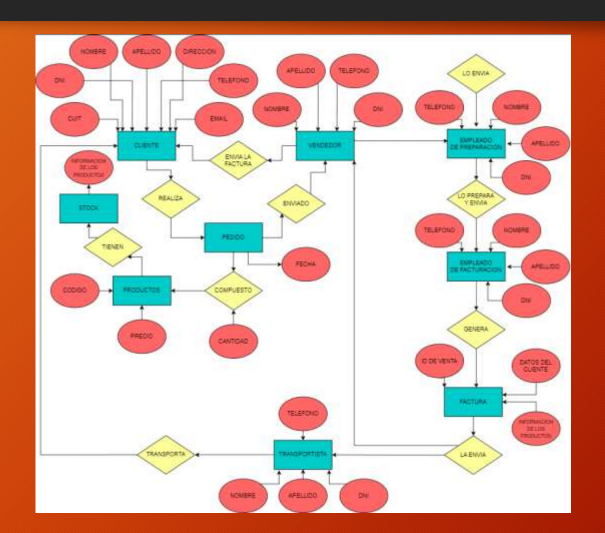
- 'tr\_after\_insertar\_cliente'
- 'tr\_before\_actulizar\_cliente'
- 'tr\_before\_borrar\_cliente'
- 'tr\_after\_insertar\_detalles\_productos'
- 'tr\_before\_actualizar\_detalles\_productos'
- 'tr\_before\_eliminar\_detalles\_productos'

con el objetivo de llevar a cabo un control de quien y cuando inserta, actualiza y elimina datos.

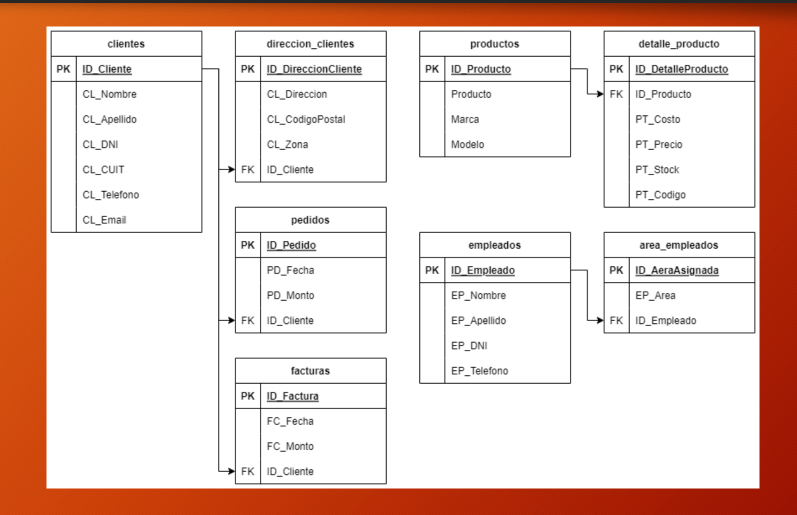




### DIAGRAMA E-R CONTROL DE DISTRIBUIDORA



#### DIAGRAMA DE TABLAS CONTROL DE DISTRIBUIDORA



#### DIAGRAMA DE TABLAS CONTROL DE DISTRIBUIDORA N.2

I	logs_insertar_clientes									
PK	id_log_insertar_clientes									
	ID_Cliente									
	CL_Nombre									
	CL_Apellido									
	CL_DNI									
	CL_CUIT									
	CL_Telefono									
	CL_Email									
	Usuario_insercion									
	Fecha_insercion									
	Hora_insercion									

ı	logs_actualizar_clientes							
PK	id_log_actualizar_clientes							
	old_ID_Cliente							
	old_CL_Nombre							
	old_CL_Apellido							
	old_CL_DNI							
	old_CL_CUIT							
	old_CL_Telefono							
	old_CL_Email							
	Usuario_actualizo							
	Fecha_actualizado							
	Hora_actualizado							
	new_ID_Cliente							
	new_CL_Nombre							
	new_CL_Apellido							
	new_CL_DNI							
	new_CL_Telefono							
	new_CL_Email							

logs_eliminar_clientes									
PK	id log_eliminar_clientes								
	ID_Cliente								
	CL_Nombre								
	CL_Apellido								
	CL_DNI								
	CL_CUIT								
	CL_Telefono								
	CL_Email								
	Usuario_borro								
	Fecha_borrado								
	Hora_borrado								
	1								

	logs_insertar_detalles_productos					
PK	id_log_insertar_detalles_productos					
	ID_DetalleProducto					
	ID_Producto					
	PT_Costo					
	PT_Precio					
	PT_Stock					
	PT_Codigo					
	Usuario_insercion					
	Fecha_insercion					
	Hora_insercion					

ı	logs_actualizar_detalles_productos					
ĸ	id_log_actualizar_detalles_productos					
	old_ID_DetalleProducto					
	old_ID_Producto					
	old_PT_Costo					
	old_PT_Precio					
	old_PT_Stock					
	old_PT_Codigo					
	Usuario_actualizo					
	Fecha_actualizado					
	Hora_actualizado					
	new_ID_DetalleProducto					
	new_ID_Producto					
	new_PT_Costo					
	new_PT_Precio					
	new_PT_Stock					
	new_PT_Codigo					

logs_eliminar_detalles_productos						
PK	id_log_eliminar_detalles_productos					
	ID_DetalleProducto					
	ID_Producto					
	PT_Costo					
	PT_Precio					
	PT_Stock					
	PT_Codigo					
	Usuario_borro					
	Fecha_borrado					
	Hora_borrado					

TABLA:	clientes		Contiene la informacion de cada cliente.					
KEY	COLUMN	TYPE	NOT NULL	UNIQUE	LEN	DEFAULT	NOTES	
PK	ID_Cliente	INT	TRUE	TRUE		AUTO_INCREMENT	ID DEL CLIENTE	
	CL_Nombre	VARCHAR	TRUE		25		NOMBRE DEL CLIENTE	
	CL_Apellido	VARCHAR	TRUE		25		APELLIDO DEL CLIENTE	
	CL_DNI	INT	TRUE	TRUE			DNI DEL CLIENTE	
	CL_CUIT	INT	TRUE	TRUE			CUIT DEL CLIENTE	
	CL_Telefono	INT	TRUE				TELEFONO DEL CLIENTE	
	CL_Email	VARCHAR			50		EMAIL DEL CLIENTE	

TABLA:	direccion_clientes		Contiene las direcciones de cada cliente.					
KEY	COLUMN	TYPE	NOT NULL	UNIQUE	LEN	DEFAULT	NOTES	
PK	ID_DireccionCliente	INT	TRUE	TRUE		AUTO_INCREMENT	ID DE LA DIRECCION DEL CLIENTE	
	CL_Direccion	VARCHAR	TRUE		50		DIRECCION DEL CLIENTE	
	CL_CodigoPostal	INT	TRUE				CODIGO POSTAL DEL CLIENTE	
	CL_Zona	VARCHAR	TRUE		25		ZONA DEL CLIENTE	
FK	ID_Cliente	INT	TRUE	TRUE			ID DEL CLIENTE	

TABLA:	productos		Contiene la informacion general de cada producto.					
KEY	COLUMN	TYPE	NOT NULL	UNIQUE	LEN	DEFAULT	NOTES	
PK	ID_Producto	INT	TRUE	TRUE		AUTO_INCREMENT	ID DEL PRODUCTO	
	Producto	VARCHAR	TRUE		15		NOMBRE DEL PRODUCTO	
	Marca	VARCHAR	TRUE		25		MARCA DEL PRODUCTO	
	Modelo	VARCHAR	TRUE		50		MODELO DEL PRODUCTO	

TABLA:	detalle_productos		Contiene la informacion detallada de cada producto.					
KEY	COLUMN	TYPE	NOT NULL	UNIQUE	LEN	DEFAULT	NOTES	
PK	ID_DetalleProducto	INT	TRUE	TRUE		AUTO_INCREMENT	ID DEL DETALLE DEL PRODUCTO	
FK	ID_Producto	INT	TRUE	TRUE			ID DEL PRODUCTO	
	PT_Costo	NUMERIC	TRUE		(10.2)		COSTO DEL PRODUCTO	
	PT_Precio	NUMERIC	TRUE		(10.2)		PRECIO DEL PRODUCTO	
	PT_Stock	INT	TRUE				STOCK DEL PRODUCTO	
	PT_Codigo	INT	TRUE				CODIGO DEL PRODUCTO	

TABLA:	empleados		Contiene la informacion de cada empleado.					
KEY	COLUMN	TYPE	NOT NULL	UNIQUE	LEN	DEFAULT	NOTES	
PK	ID_Empleado	INT	TRUE	TRUE		AUTO_INCREMENT	ID DEL EMPLEADO	
	EP_Nombre	VARCHAR	TRUE		25		NOMBRE DEL EMPLEADO	
	EP_Apellido	VARCHAR	TRUE		25		APELLIDO DEL EMPLEADO	
	EP_DNI	INT	TRUE	TRUE			DNI DEL EMPLEADO	
	EP_Telefono	INT	TRUE				NUMERO DE TELEFONO	

TABLA:	area_empleados		Contiene el area asignada a cada empleados.					
KEY	COLUMN	TYPE	NOT NULL	UNIQUE	LEN	DEFAULT	NOTES	
PK	ID_AreaAsignada	INT	TRUE	TRUE		AUTO_INCREMENT	ID DEL AREA ASIGNADA	
	EP_Area	VARCHAR	TRUE		25		AREA DEL EMPLEADO	
FK	ID_Empleado	INT	TRUE	TRUE			ID DEL EMPLEADO	

TABLA:	pedidos	Contiene la informacion de cada pedido.							
KEY	COLUMN	TYPE	NOT NULL	UNIQUE	LEN	DEFAULT	NOTES		
PK	ID_Pedido	INT	TRUE	TRUE		AUTO_INCREMENT	ID DEL PEDIDO		
	PD_Fecha	DATE	TRUE				FECHA DEL PEDIDO		
	PD_Monto	NUMERIC	TRUE		(10.2)		MONTO TOTAL DEL PEDIDO		
FK	ID_Cliente	INT	TRUE	TRUE			ID DEL CLIENTE		

TABLA:	facturas	Contiene la informacion de las facturas hechas en base a los pedidos.							
KEY	COLUMN	TYPE	NOT NULL	UNIQUE	LEN	DEFAULT	NOTES		
PK	ID_Factura	INT	TRUE	TRUE		AUTO_INCREMENT	ID DE LA FACTURA		
	FC_Fecha	DATE	TRUE				FECHA DE LA FACTURA		
	FC_Monto	NUMERIC	TRUE		(10.2)		MONTO TOTAL DEL PEDIDO		
FK	ID_Cliente	INT	TRUE	TRUE			ID DEL CLIENTE		

TABLA:	logs_insertar_clientes		Contiene los logs de las inserciones de clientes								
KEY	COLUMN	TYPE	NOT NULL	UNIQUE	LEN	DEFAULT	NOTES				
PK	id_log_insertar_clientes	INT	TRUE	TRUE		AUTO_INCREMENT	ID DEL LOG INSERTAR CLIENTE				
	ID_Cliente	INT	TRUE				ID DEL CLIENTE				
	CL_Nombre	VARCHAR	TRUE		25		NOMBRE DEL CLIENTE				
	CL_Apellido	VARCHAR	TRUE		25		APELLIDO DEL CLIENTE				
	CL_DNI	INT	TRUE	TRUE			DNI DEL CLIENTE				
	CL_CUIT	INT	TRUE	TRUE			CUIT DEL CLIENTE				
	CL_Telefono	INT	TRUE				TELEFONO DEL CLIENTE				
	CL_Email	VARCHAR			50		EMAIL DEL CLIENTE				
	Usuario_insercion	VARCHAR			50		NOMBRE DEL USUARIO QUE REALIZO UNA INSERCION EN LA TABLA				
	Fecha_insercion	DATE					FECHA DE LA INSECION DE LOS DATOS				
	Hora_insercion	TIME					HORA DE LA INSERCION DE LOS DATOS				

TABLA:	logs_actualizar_clientes		Contiene los logs de las actualizaciones de los datos de los clientes							
KEY	COLUMN	TYPE	NOT NULL	UNIQUE	LEN	DEFAULT	NOTES			
PK	id_log_actualizar_clientes	INT	TRUE	TRUE		AUTO_INCREMENT	ID DEL LOG INSERTAR CLIENTE			
	old_ID_Cliente	INT	TRUE				ID DEL CLIENTE			
	old_CL_Nombre	VARCHAR	TRUE		25		ANTERIOR NOMBRE DEL CLIENTE			
	old_CL_Apellido	VARCHAR	TRUE		25		ANTERIOR APELLIDO DEL CLIENTE			
	old_CL_DNI	INT	TRUE	TRUE			ANTERIOR DNI DEL CLIENTE			
	old_CL_CUIT	INT	TRUE	TRUE			ANTERIOR CUIT DEL CLIENTE			
	old_CL_Telefono	INT	TRUE				ANTERIOR TELEFONO DEL CLIENTE			
	old_CL_Email	VARCHAR			50		ANTERIOR EMAIL DEL CLIENTE			
	Usuario_actualizo	VARCHAR			50		NOMBRE DEL USUARIO QUE REALIZO UNA ACTUALIZACION EN LA TABLA			
	Fecha_actualizado	DATE					FECHA DE LA ACTUALIZACION DE LOS DATOS			
	Hora_actualizado	TIME					HORA DE LA ACTUALIZACION DE LOS DATOS			
	new_ID_Cliente	INT	TRUE				NUEVO ID DEL CLIENTE			
	new_CL_Nombre	VARCHAR	TRUE		25		NUEVO NOMBRE DEL CLIENTE			
	new_CL_Apellido	VARCHAR	TRUE		25		NUEVO APELLIDO DEL CLIENTE			
	new_CL_DNI	INT	TRUE	TRUE			NUEVO DNI DEL CLIENTE			
	new_CL_CUIT	INT	TRUE	TRUE			NUEVO CUIT DEL CLIENTE			
	new_CL_Telefono	INT	TRUE				NUEVO TELEFONO DEL CLIENTE			
	new_CL_Email	VARCHAR			50		NUEVO EMAIL DEL CLIENTE			

TABLA:	logs_eliminar_clientes		Contiene los logs de las eliminaciones de los datos de los clientes								
KEY	COLUMN	TYPE	NOT NULL	UNIQUE	LEN	DEFAULT	NOTES				
PK	id_log_eliminar_clientes	INT	TRUE	TRUE		AUTO_INCREMENT	ID DEL LOG ELIMINAR CLIENTE				
	ID_Cliente	INT	TRUE				ID DEL CLIENTE				
	CL_Nombre	VARCHAR	TRUE		25		NOMBRE DEL CLIENTE				
	CL_Apellido	VARCHAR	TRUE		25		APELLIDO DEL CLIENTE				
	CL_DNI	INT	TRUE	TRUE			DNI DEL CLIENTE				
	CL_CUIT	INT	TRUE	TRUE			CUIT DEL CLIENTE				
	CL_Telefono	INT	TRUE				TELEFONO DEL CLIENTE				
	CL_Email	VARCHAR			50		EMAIL DEL CLIENTE				
	Usuario_borro	VARCHAR			50		NOMBRE DEL USUARIO QUE REALIZO UNA ELIMINACION EN LA TABLA				
	Fecha_borrado	DATE					FECHA DE LA ELIMINACION DE LOS DATOS				
	Hora_borrado	TIME					HORA DE LA ELIMINACION DE LOS DATOS				

TABLA:	logs_insertar_detalles_productos		Contiene los logs de las inserciones de los detalles de los productos							
KEY	COLUMN	TYPE	NOT NULL	UNIQUE	LEN	DEFAULT	NOTES			
PK	id_log_insertar_detalles_productos	INT	TRUE	TRUE		AUTO_INCREMENT	ID DEL LOG INSERTAR DETALLES DE LOS PRODUCTOS			
	ID_DetalleProducto	INT	TRUE				ID DEL DETALLE DEL PRODUCTO			
	ID_Producto	INT	TRUE	TRUE			ID DEL PRODUCTO			
	PT_Costo	NUMERIC	TRUE		(10.2)		COSTO DEL PRODUCTO			
	PT_Precio	NUMERIC	TRUE		(10.2)		PRECIO DEL PRODUCTO			
	PT_Stock	INT	TRUE				STOCK DEL PRODUCTO			
	PT_Codigo	INT	TRUE				CODIGO DEL PRODUCTO			
	Usuario_insercion	VARCHAR			50		NOMBRE DEL USUARIO QUE REALIZO UNA INSERCION EN LA TABLA			
	Fecha_insercion	DATE					FECHA DE LA INSECION DE LOS DATOS			
	Hora_insercion	TIME					HORA DE LA INSERCION DE LOS DATOS			

TABLA:	logs_actualizar_detalles_productos		Contiene los logs de las actualizaciones de los detalles de los productos							
KEY	COLUMN	TYPE	NOT NULL	UNIQUE	LEN	DEFAULT	NOTES			
PK	id_log_actualizar_detalles_productos	INT	TRUE	TRUE		AUTO_INCREMENT	ID DEL LOG ACTUALIZAR DETALLES DE LOS PRODUCTOS			
	old_ID_DetalleProducto	INT	TRUE				ANTERIOR ID DEL DETALLE DEL PRODUCTO			
	old_ID_Producto	INT	TRUE	TRUE			ANTERIOR ID DEL PRODUCTO			
	old_PT_Costo	NUMERIC	TRUE		(10.2)		ANTERIOR COSTO DEL PRODUCTO			
	old_PT_Precio	NUMERIC	TRUE		(10.2)		ANTERIOR PRECIO DEL PRODUCTO			
	old_PT_Stock	INT	TRUE				ANTERIOR STOCK DEL PRODUCTO			
	old_PT_Codigo	INT	TRUE				ANTERIOR CODIGO DEL PRODUCTO			
	Usuario_actualizo	VARCHAR			50		NOMBRE DEL USUARIO QUE REALIZO UNA ACTUALIZACION EN LA TABLA			
	Fecha_actualizado	DATE					FECHA DE LA ACTUALIZACION DE LOS DATOS			
	Hora_actualizado	TIME					HORA DE LA ACTUALIZACION DE LOS DATOS			
	new_ID_DetalleProducto	INT	TRUE				NUEVO ID DEL DETALLE DEL PRODUCTO			
	new_ID_Producto	INT	TRUE	TRUE			NUEVO ID DEL PRODUCTO			
	new_PT_Costo	NUMERIC	TRUE		(10.2)		NUEVO COSTO DEL PRODUCTO			
	new_PT_Precio	NUMERIC	TRUE		(10.2)		NUEVO PRECIO DEL PRODUCTO			
	new_PT_Stock	INT	TRUE				NUEVO STOCK DEL PRODUCTO			
	new_PT_Codigo	INT	TRUE				NUEVO CODIGO DEL PRODUCTO			

TABLA:	logs_eliminar_detalles_productos		Contiene los logs de las eliminaciones de los detalles de los productos							
KEY	COLUMN	TYPE	NOT NULL	UNIQUE	LEN	DEFAULT	NOTES			
PK	id_log_eliminar_detalles_productos	INT	TRUE	TRUE		AUTO_INCREMENT	ID DEL LOG INSERTAR DETALLES DE LOS PRODUCTOS			
	ID_DetalleProducto	INT	TRUE				ID DEL DETALLE DEL PRODUCTO			
	ID_Producto	INT	TRUE	TRUE			ID DEL PRODUCTO			
	PT_Costo	NUMERIC	TRUE		(10.2)		COSTO DEL PRODUCTO			
	PT_Precio	NUMERIC	TRUE		(10.2)		PRECIO DEL PRODUCTO			
	PT_Stock	INT	TRUE				STOCK DEL PRODUCTO			
	PT_Codigo	INT	TRUE				CODIGO DEL PRODUCTO			
	Usuario_borro	VARCHAR			50		NOMBRE DEL USUARIO QUE REALIZO UNA ELIMINACION EN LA TABLA			
	Fecha_borrado	DATE					FECHA DE LA ELIMINACION DE LOS DATOS			
	Hora_borrado	TIME					HORA DE LA ELIMINACION DE LOS DATOS			

#### GRACIAS POR SU TIEMPO



Trabajo realizado como "Proyecto Final" para el curso "SQL" de CoderHouse.





draw.io