

PROYECTO FINAL

ALUMNO:

Esteban F. Kovacevic



Índice

n	ntr	ntro	ntrod	ntrodu	ntroduc	ntroducci	ntroducció

- II. Objetivo
- III. Situación Problemática
- IV. Modelo de negocio
- V. Diagrama E-R
- VI. Listado de tablas con descripción de su estructura
- VII. Detalle de Vistas, Funciones, Strore Procedures y Triggers
- VIII. Scripts de inserción de datos
 - IX. Descarga de Archivos



I. INTRODUCCION

Contar con una base de datos estructurada y accesible es imprescindible para llevar adelante los negocios y poder realizar seguimientos y estadísticas necesarios para la toma de decisiones.

Bien empleada y organizada, se convierte en un pilar de las estrategias de ventas y marketing y administración general de insumos.

II. OBJETIVO

Negocio de venta de hardware desea realizar mediciones de rendimiento, stock, rotación de productos, etc.

Para lograr esto, nuestro cliente, Casa de insumos tecnológicos "Tecno hard" nos solicita desarrollar una base de datos funcional a sus necesidades.

Teniendo en cuenta lo expuesto anteriormente, nuestro objetivo es desarrollar una base de datos que contará con varias tablas, como por ejemplo clientes, Stock, ventas y empleados.

De esta manera esperamos ordenar todas las áreas y generar una base de datos relacional que les permita producir reportes estadísticos fundamentales para la toma de decisiones de la empresa.

III. SITUACION PROBLEMÁTICA

Se releva:

- Bases desactualizadas.
- Información no digitalizada.
- Datos necesarios no relevados.

Una vez que la empresa finalice el relevamiento y actualización de la información que serán a partir de ahora los insumos de las bases a desarrollar, comenzaremos con la producción.

IV. MODELO DE NEGOCIOS

Las etapas de nuestro modelo de negocio son:

- Determinar qué información es relevante para nuestro cliente.
- Trazar las acciones para conseguir estos datos.
- Seleccionar la mejor herramienta para crear la base de datos.
- Actualizar la información con periodicidad.



V. <u>DIAGRAMA E-R</u>

Para comenzar nuestro proyecto, desarrollamos un <u>Diagrama Entidad - Relación</u> ya que esto nos permitirá representar de manera simplificada los componentes que participarán del proceso de negocio

Diagrama Relacion Casa Computación

Para esto generamos el siguiente DER para el armado de tablas:

Coderhouse Autor Curso SQI Esteban Kovacevic auditoria_clientes Productos Proveedores PK Id_Producto Productos_facturados PK Id_proveedor NombreProveedor Id_venta Descripcion int PK Id_cliente NombreContacto NombreCliente TipoProducto Telefono Id_factura Fecha Mail Stock ld producto Hora Cantidad Precio ld proveedor auditoria_productos Cliente vendedores Facturacion id_cleinte ld_vendedor ld_Factura Nombre PK Id Producto fechafactura Apellido Apellido Precio_anterior Mail Precio_Nuevo telefono ld vendedor Direction Fecha Mail id_cliente Hora CodigoPostal Fecgalngreso usuario TotalFactura Telefono

Acá se observa nuestra propuesta del Diagrama de la tabla con sus relaciones.

VI. <u>LISTADO DE TABLAS CON DESCRIPCIÓN DE SU ESTRUCTURA</u>

Continuando con la implementación del diseño presentado anteriormente, será necesario la generación de las tablas que se detallan a continuación:



a)

Tabla	Productos									
Descripción		Contiene Información de los Productos								
key	column	column type lenght not null unique default notes								
PK	id_producto	Int		true	true	Al	ID único del producto			
	descripcion	VARCHAR	999				descripción del producto			
	tipoproducto	VARCHAR	50	true			agrupamiento del producto			
	stock	int		true			Cantidad en Stock			
	marca	VARCHAR	50	true			Marca del producto			
	precio DECIMAL 10,2 tr		true			Precio del producto				
FK	id_proveedor	Int		true			Viene de la tabla Proveedores			

b)

Tabla	Proveedores												
Descripción		Contiene Informacion de los Proveedores											
key	column	column type lenght not null unique default notes											
PK	id_proveedor	Int		true	true	Al	ID único del proveedor						
	nombreproveedor	VARCHAR	50	true			Nombre empresa Proveedor						
	nombrecontacto	VARCHAR	50				Nombre contacto						
	telefono	VARCHAR	50	true			Teléfono						
	mail	VARCHAR	50	true			mail						

c)

Tabla	Clientes											
Descripción		Contiene informacion de los clientes										
key	column	type	lenght	not null	unique	default	notes					
PK	ID_cliente	Int		true	true	Al	ID unico del cliente					
	Nombre	VARCHAR	50				Nombre del cliente					
	Apellido	VARCHAR	50	true			Apellido del cliente					
	mail	VARCHAR	50				mail del cliente					
	Direreccion1	VARCHAR	50	true			direcion					
	codigo postal	Int		true			codipostal					
	telefono	VARCHAR	50				telefono cliente					
	FechraCarga	date		true		CURRENT_DATE	Fecha de carga del cliente					

d)

Tabla	Vendedores											
Descripción		Listado de los Vendedores										
key	column type lenght not null unique default notes											
PK	ID_vendedor	Int		true	true	Al	ld unico del vendedor					
	Nombre	VARCHAR	50				nombre vendedor					
	Apellido	VARCHAR	50	true			apellido vendedor					
	Telefono	VARCHAR	50	true			telefono vendedor					
	Mail	VARCHAR	50				mail vendedor					
	Fechalngreso	DATE		true		CURRENT DATE	Fecha ingreso vendedor					



e)

Tabla	Productos_facturados											
Descripción		Listado de Facturas y Ventas										
key	column	type	lenght	not null	unique	default	notes					
PK	ID_venta	Int		true		Al	ld de la venta (NO SE USA)					
FK	ID_Factura	Int		true			Numero unico de factura					
FK	ID_producto	Int		true			ID unico del producto					
	cantidad	int	10	true			Cantidad de cada producto					

f)

Tabla	Facturacion											
Descripción		Numero Unico de Factura										
key	column	column type lenght not null unique default notes										
PK	ID_Factura	Int		true	true	Al	Numero Unico de Factura					
	FechaFactura	DATE		true		CURRENT_DATE	Fecha de la factua					
Fk	ID_vendedor	Int		true			ld unico del vendedor					
FK	ID_cliente	Int		true			ID unico del cliente					
	Totalfactuta	Int		true			Valor final de la factura					

Tablas de Auditoria

Las tablas de auditoria son tablas que no están relacionadas con la base, sólo generan datos de a utilizar en procesos de auditoria.

a)

Tabla	Auditoria Productos											
Descripción	Es una ta	Es una tabla que se carga automáticamente x un trigger que muestra los cambios de precio										
key	column	type	lenght	not null	unique	default	notes					
	ld_Producto	Int					ID del producto que cambio					
	Precio_anterior	Decimal	10,2				precio anterior al cambio					
	Precio_Nuevo	dicimal	10,2				nuevo precio					
	Fecha	date					Fecha del cambio					
	Hora	time					Hora del cambio					
	usuario	varchar	50				Nos pone el usuario usuario					

b)

Tabla	auditoria_clientes											
Descripción	es una tabla que	es una tabla que se carga x un Trigger y muestra los nuevos clientes cuando se cargaron y quien los cargo										
key	column	type	lenght	not null	unique	default	notes					
	<u>ld_cliente</u>	Int					ID del Cliente nuevo					
	NombreCliente	varchar	50				Nos da el nombre para control					
	Fecha	date					Fecha del cambio					
	Hora	time					Hora del cambio					
	usuario	varchar	50				Nos pone el usuario usuario					



VII. <u>DETALLE DE VISTAS, FUNCIONES, STRORE PROCEDURES Y</u> <u>TRIGGERS</u>

Se crearon para mejorar el desempeño de la base de datos y la facilidad de uso para los usuarios.

VISTAS

V_descuentos

Esta vista está pensada para mostrar los precios con el 10 y el 20 de descuento y además nos muestra cuanto seria el descuento para poder mostrar al cliente cuanto ahorra.

V_facturas x Cliente

Esta vista nos muestra los nombres de los clientes de cada una de las facturas.

• <u>V_listado_Proveedores_por_Producto</u>

Esta vista nos muestra por cada producto el proveedor y el Nombre del contacto

• V_Mejores_vendedores.

Esta vista es un Rankin de los mejores vendedores.

V_Productos más vendidos.

Esta vista nos muestra el Rankin de los productos más vendidos.

STORED PROCEDURES

SP_Agregar_Cliente.

Este SP nos permite agregar clientes de forma Rápida y simple.

• SP_Listar_Productos

Esta vista nos permite de forma rápida ordenar por cada columna, como por ejemplo por Stock, por marca, precio, Etc.

FUNCIONES

• <u>DevolverMarca</u>

Esta función solo poniendo el ld del Producto nos entrega la marca del producto.

DevolverProvedor

Esta función solo poniendo el ld del Producto nos entrega por resultado el Nombre del proveedor.



TRIGGERS

- Tr_aditoria_cliente está en la tabla clientes y pone en la tabla Auditoria_clientes el nombre del usuario que lo generó, fecha, hora, etc.
- Tr_aditpria_productos está en la tabla productos, y pone en la tabla auditoria_productos el precio anterior y el precio nuevo para llevar un control de los cambios de precios.

VIII. SCRIPTS DE INSERCIÓN DE DATOS

Adjunto al presente se deposita el siguiente script:

Ekovaceivc 1 Solo Scrip completo.sql

IX. <u>DESCARGA DE ARCHIVOS</u>

Disponemos del siguiente enlace para descargar todos los archivos.

https://github.com/EstebanKovacevic/SQL-Tecno-Hard