Segundo entregable del proyecto final

Entregable día 24 de Noviembre de 2022.-

El modelo de la base de datos corresponde a un comercio mayorista. Consta de una tabla correspondiente a el empleado. Sirve tanto para identificar al vendedor que realiza el pedido/venta, con todos los datos para identificarlo. Cuenta con una PK exclusiva de cada empleado para su identificación.

También cuenta con una tabla clientes, de la cual se obtienen los datos del cliente como su posteriores datos para el envió de la mercadería. También cuenta con una PK propia de cada Cliente.

Una tabla de proveedores, nuevamente con los datos de este, a fin de realizar compras al mismo y acreditar en el stock de la empresa. Esta tabla se relaciona con la tabla de Producto\_stock, que es la que determina las existencias, nombre, descripción y precio final de venta de los productos que se comercializan.

Una tabla pedidos que consta de PK para cada orden de compra, se relaciona con las tablas Cliente y Empleado/Vendedor, a fin de determinar el vendedor y el comprador. Esta tambien se relaciona con la tabla del Producto\_Stock de productos de la empresa que es donde se registra el Stock de la empresa. Tambien registra las cantidades y los precios de los productos que obtiene de la tabla Productos\_Stock.

Como indique mas arriba la tabla de pedido se relaciona con la tabla de Producto\_stock para cargar los productos del pedido en la misma. Esta registra las cantidades de stock y el proveedor de los mismos. Y los precios de compra de cada producto.

Y por ultimo tenemos la tabla de envíos a fin de tener control de los mismos, numero de rastreo, hasta la recepción del cliente.

Vistas del Entregable.

Esta vista muestra el id del cliente el nombre y el documento del comprador y lo une con la tabla pedidos con un inner join con pedidos que muestra el nombre del producto, las unidades ordenadas y la dirección del envió.

CDE ATE VIEW Cliente, podide AS

CREATE VIEW Cliente\_pedido AS

SELECT C.id\_cliente, C.nombre, C.Documento, P.Producto\_nombre,

P.unidades\_ordenadas, P.direccion\_envio from cliente C

INNER JOIN pedidos P ON C.id\_cliente = P.id\_cliente;

-----

Esta vista junta la tabla pedidos con los datos del empleado que la realizo

CREATE VIEW Empleado\_venta\_efectuada AS

SELECT P.orden\_id, P.Producto\_nombre, P.unidades\_ordenadas, E.id\_empleado,

E.nombre, E. Apellido FROM pedidos P

INNER JOIN empleado E ON P.id\_empleado = E.id\_empleado;

------

CREA una vista que une el id del cliente, la fecha de la orden, el numero de inventario del producto vendido, nombre del producto, unidades del mismo, direccion y del envio.

# CREATE VIEW VENTAS AS

**SELECT** 

P.orden\_id,P.id\_cliente,P.fecha\_orden,P.sku\_nro\_producto\_vendido,P.Producto\_nombr e,P.unidades\_ordenadas,P.direccion\_envio,S.precio\_unidad FROM pedidos P INNER JOIN

producto\_stock S ON P.sku\_nro\_producto\_vendido = S.sku\_nro\_producto;

\_\_\_\_\_

Crea una vista que une el id del envio, numero de seguimiento, empresa de transporte telefono y email de la misma con el id del cliente la fecha, el nombre del producto, la fecha de envio y la direccion.

# CREATE VIEW envios AS

SELECT EN.id\_envios, EN.numero\_seguimiento, EN.empresa\_de\_transporte, EN.telefono, EN.e\_mail, PE.id\_cliente, PE.fecha\_orden, PE.Producto\_nombre,PE.fecha\_envio, PE.direccion\_envio FROM envio EN INNER JOIN pedidos PE ON EN.orden\_id = PE.orden\_id;

#### CREATE VIEW Productos Proveedor AS

SELECT PS.sku\_nro\_producto, PS.id\_proveedor, PS.Producto\_nombre, PS.Categoria, PS.stock\_unidades, PS.precio\_unidad, PROV.Company\_name, PROV.Cuit\_proveedor, PROV.telefono\_proveedor, PROV.email\_proveedor, PROV.home\_page FROM producto\_stock PS INNER JOIN proveedor PROV

ON PS.id proveedor = PROV.id proveedor;

.....

-----

CARGA DE DATOS SOLO LA PRIMER ENTRADA(para que no sea muy largo igual esta el archivo en la carpeta).

# 1.-Tabla cliente:

insert into cliente (Nombre, Apellido, Documento, Cuit\_Cliente, Pais, Provincia, Direccion, Email, telefono)

values('Leandro', 'Passalacqua', '28488094', 2028, 'argentina', 'CABA', 'micasa 664 depto 2', 'leandro2311@gmail.com', '1566651102'),....

# 2.- Tabla empleado:

insert into empleado(nombre, apellido, Usuario, Clave\_usuario, direccion, fecha\_de\_ingreso, cargo, sucursal, telefono, e\_mail\_empleado, sueldo) values('LEANDRO','PASSALACQUA','LEADIRECTOR','CLAVE123','Carlos Encina 664',23/11/2000,'Gerente','Casa Central','156651102','leandro@empresa.com', 200000),

## 3.-Tabla Proveedor:

 $insert\ into\ proveedor (Company\_name, Cuit\_proveedor,\ direccion\_proveedor,\ telefono\_proveedor,\ email\_proveedor,\ home\_page)$ 

values ('Apple s.a.',3012345,' One Apple Park Way; Cupertino, CA 95014, U.S.A.','8002752273','proveedores@apple.com','apple.com'),

#### 4.-Table Producto:

INSERT INTO producto\_stock (id\_proveedor, Producto\_nombre, Categoria, stock\_unidades, precio\_unidad) values(1, Tphone 14', 'smartphone', 100, 1000),

### 5.-Tabla pedidos

INSERT INTO pedidos (id\_cliente, id\_empleado, fecha\_orden, sku\_nro\_producto\_vendido,Producto\_nombre,unidades\_ordenadas, fecha\_envio, direccion\_envio) values(1,2,'2022-11-23',6,'GeForce RTX 4080',1,'2022-11-23','mi casa 123'),

#### 6.-Tabla Envios:

**INSERT INTO envio** 

(orden\_id,numero\_seguimiento,empresa\_de\_transporte,telefono,e\_mail) values (1,111,'El Aguila', '333444', 'elaguila@transport.com')

-----

#### TRIGGERS

-- CREA TABLA AUDITORIA, CREA TRIGGER AUDITORIA STOCK.

CREATE TABLE auditoria\_stock (producto\_nuevo\_nombre VARCHAR (100),precio\_nuevo INT, hora\_creacion DATETIME);

CREATE TRIGGER trigger\_auditoria\_Stock AFTER INSERT ON producto\_stock FOR EACH ROW INSERT INTO auditoria\_stock (producto\_nuevo\_nombre,precio\_nuevo,hora\_creacion) VALUES (NEW.Producto\_nombre,NEW.precio\_unidad, NOW());

-- Insert para probar

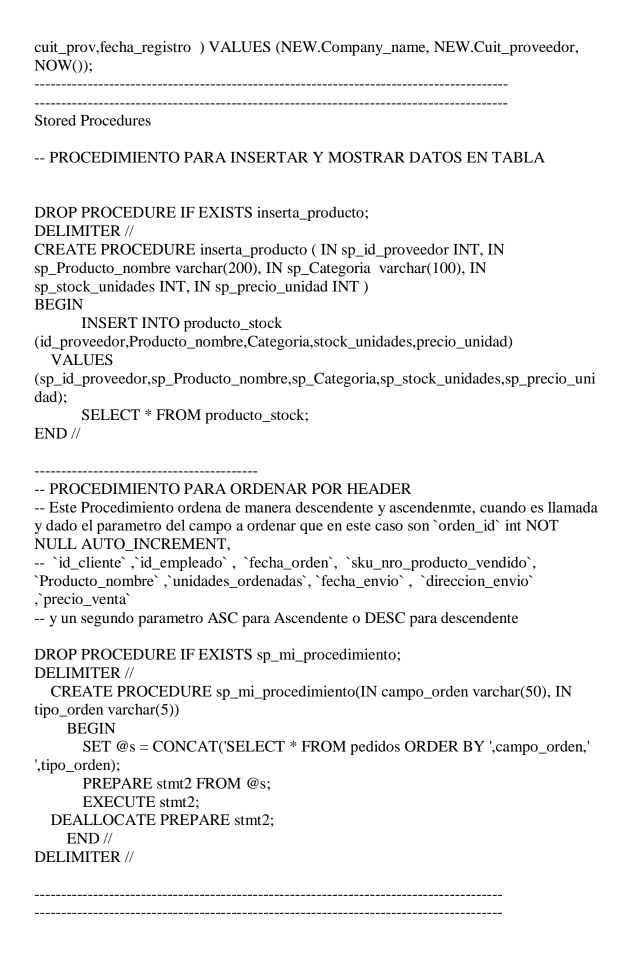
INSERT INTO producto\_stock (id\_proveedor, Producto\_nombre, Categoria, stock\_unidades, precio\_unidad) values (8,'productoX','ALGO',1,1);

SELECT \* FROM producto\_stock;

-- FUNCION 2 crea Una tabla de LOG de proveedores y le inserta la fecha de cuando fue creado el registro

CREATE TABLE proveedor\_log (Nombre\_proveedor VARCHAR (200), cuit\_prov INT, fecha\_registro DATETIME);

CREATE TRIGGER trigger\_proveedor\_ingresa AFTER INSERT ON proveedor FOR EACH ROW INSERT INTO proveedor\_log (Nombre\_proveedor,



```
Funciones:
-- FUNCION PARA EL AÑO BISIESTO DETERMINA SI EL AÑO ES BISIESTO O
NO
DELIMITER //
CREATE FUNCTION bisiesto (fecha INT) RETURNS varchar(25)
DETERMINISTIC
BEGIN
DECLARE a VARCHAR(20);
IF fecha % 4 = 0 AND (fecha % 100 !=0 OR fecha % 400=0) THEN
RETURN 'Es bisiesto';
ELSE
RETURN 'NO es bisiesto';
END IF;
END//
DELIMITER;
-- FUNCION CALCULA BENFICIO
DELIMITER //
CREATE FUNCTION calcularGanancia(coste INT, precio INT) RETURNS INT
DETERMINISTIC
BEGIN
      DECLARE beneficio INT;
      SET beneficio = precio - coste;
      RETURN beneficio;
END //
DELIMITER;
En la carpeta estan los arrchivos .sql del resto de las entregas.
DROP function IF EXISTS FUNCION_CUENTA;
DELIMITER //
CREATE FUNCTION FUNCION_CUENTA (precio_venta INT,unidades_ordenadas
INT)
RETURNS INT
DETERMINISTIC
BEGIN
      DECLARE total INT;
  SET total = precio_venta * unidades_ordenadas;
  RETURN total;
```

END //
DELIMITER //

SELECT \*, FUNCION\_CUENTA (precio\_venta,unidades\_ordenadas) AS total FROM pedidos;