TALLER

Nombres Completos

Id:

1. Diseñe un aplicativo para una venta de víveres de un supermercado como el éxito, en los cuales se debe de hacer los diagramas casos de uso, modelo secuencial, casos de uso de parte de cliente y el servidor,
2. Con el siguientes Script de la base datos construya el modelo E\_R

-- Creación de la base de datos

CREATE DATABASE IF NOT EXISTS supermercado\_exito;

USE supermercado\_exito;

-- Tabla de Categorías de Productos

CREATE TABLE categorias (

categoria\_id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nombre VARCHAR(50) NOT NULL,

descripcion TEXT

);

-- Tabla de Proveedores

CREATE TABLE proveedores (

proveedor\_id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nombre VARCHAR(100) NOT NULL,

contacto VARCHAR(100),

telefono VARCHAR(20),

direccion TEXT

);

-- Tabla de Productos

CREATE TABLE productos (

producto\_id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nombre VARCHAR(100) NOT NULL,

descripcion TEXT,

precio DECIMAL(10, 2) NOT NULL,

stock INT NOT NULL DEFAULT 0,

categoria\_id INT,

proveedor\_id INT,

fecha\_creacion TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

FOREIGN KEY (categoria\_id) REFERENCES categorias(categoria\_id),

FOREIGN KEY (proveedor\_id) REFERENCES proveedores(proveedor\_id)

);

-- Tabla de Clientes

CREATE TABLE clientes (

cliente\_id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nombre VARCHAR(100) NOT NULL,

email VARCHAR(100) UNIQUE,

telefono VARCHAR(20),

direccion TEXT,

fecha\_registro TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP

);

-- Tabla de Empleados

CREATE TABLE empleados (

empleado\_id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nombre VARCHAR(100) NOT NULL,

cargo VARCHAR(50) NOT NULL,

salario DECIMAL(10, 2),

fecha\_contratacion DATE

);

-- Tabla de Ventas

CREATE TABLE ventas (

venta\_id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

cliente\_id INT,

empleado\_id INT,

fecha\_venta TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

total DECIMAL(12, 2) NOT NULL,

FOREIGN KEY (cliente\_id) REFERENCES clientes(cliente\_id),

FOREIGN KEY (empleado\_id) REFERENCES empleados(empleado\_id)

);

-- Tabla de Detalles de Venta (Productos vendidos)

CREATE TABLE detalles\_venta (

detalle\_id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

venta\_id INT,

producto\_id INT,

cantidad INT NOT NULL,

precio\_unitario DECIMAL(10, 2) NOT NULL,

subtotal DECIMAL(12, 2) GENERATED ALWAYS AS (cantidad \* precio\_unitario) STORED,

FOREIGN KEY (venta\_id) REFERENCES ventas(venta\_id),

FOREIGN KEY (producto\_id) REFERENCES productos(producto\_id)

);

-- Tabla de Promociones

CREATE TABLE promociones (

promocion\_id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

producto\_id INT,

descuento DECIMAL(5, 2) NOT NULL, -- Ej: 0.20 = 20%

fecha\_inicio DATE NOT NULL,

fecha\_fin DATE NOT NULL,

FOREIGN KEY (producto\_id) REFERENCES productos(producto\_id)

);

-- Índices para optimizar búsquedas

CREATE INDEX idx\_producto\_nombre ON productos(nombre);

CREATE INDEX idx\_cliente\_email ON clientes(email);

CREATE INDEX idx\_venta\_fecha ON ventas(fecha\_venta);

1. Adicionalmente debe de agregar las siguientes tablas Sucursales y Inventarios\_Sucursales no se le olvide colocar los atributos de cada tabla y las relaciones respectivas
2. Con el anterior ítems debe de hacer la conexión a la base datos odbc y además mostrar los registros en la herramienta de NetBeans del Xampp
3. Explique como es la estructura el aplicativo MVC en cuatro (4) capas y como salta el entre paquetes y que paquetes debe de construir para poder hacer este ejercicio
4. Construya la estructura del aplicativo en la herramienta de netbeans para esto debe de tener en cuenta cual es polimorfismo y las herencias dentro del Script de la base datos para poder hacer el menú de MDI del servidor y del cliente, debe de hacer un formulario del cliente y máximo dos del cliente.
5. Debe de argumentar las líneas de las clases dentro de los paquetes.
6. Al finalizar debe de mostrar los registros en el formulario JINTERNAL desde el lado del servidor .

Nota el ejercicio es de forma individual, los recursos que necesita están en el aula virtual de la asignatura