PROYECTO FACTURAYA.

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MANIZALES

2024

INTRODUCCION

El presente es una guía básica de realización del proyecto. Si se requiere crear mas entidades, atributos, procedimientos o funciones almacenadas para completar todas las funcionalidades es necesario agregarlas según los criterios de ustedes.

Entidades:

1. Clientes
2. Productos
3. Impuestos
4. Inventario
5. Factura
6. Detalle factura
7. Métodos de pago
8. Informes

FUNCIONALIDADES

1. Creación, modificación y eliminación de clientes.
2. Creación, modificación y eliminación de productos con sus características y precios.
3. Categorización de productos (hogar, electrodomésticos, limpieza) para facilitar la búsqueda.
4. Gestión de los productos para el control del stock, se podrá agregar stock a cada uno de los productos.
5. Búsqueda de productos por nombre, código, categoría.
6. Creación, modificación y eliminación de impuestos (IVA 0%, IVA 10%, IVA 19%).
7. Creación de una factura el usuario podrá agregar un cliente de facturación, agregar productos al detalle de la factura, para cada producto hacer un cálculo de impuestos productos, se tendrá descuentos por producto o por el total de la factura.
8. Luego de creada la factura se podrá agregar un método de pago efectivo, tarjeta debito o tarjeta credito.
9. Se generará un XML de la factura.
10. El administrador podrá hacer consultas sobre el xml de factura para obtener los datos del cliente, el detalle de la factura, de los impuestos, descuentos y forma de pago.
11. Informe del top 10 de productos mas vendidos y en cuales facturas.
12. Informe de ventas en donde se vean la factura y los productos vendidos de un mes determinado, y los cálculos totales facturados del mes.
13. Exportar el anterior informe a Excel y PDF.

FORMAS DE TRABAJAR CADA UNA DE LAS FUNCIONALIDADES.

1. Se podría hacer con procedimientos almacenados.
2. Se podría hacer con procedimientos almacenados.
3. Se haría con funciones almacenadas utilizando el return query.
4. Se podría realizar con funciones y procedimientos almacenados.
5. Se hará con funciones almacenadas con return query.
6. Se hará con procedimientos almacenados.
7. Se podría hacer con funciones de ventana y procedimientos almacenados.
8. Se hará con procedimientos almacenados.
9. Se agrega un campo tipo XML y se podría procesar en un procedimiento almacenado.
10. Se haría con una función almacenada.
11. Se haría con funciones almacenadas utilizando return query.
12. Se haría con funciones de ventana y funciones almacenadas con return query.
13. Se haría con librerías de BackEnd.