

BASE DE DATOS

ENUNCIADO

Diseñar una base de datos para un kiosko que incluya información sobre empleados, productos, tipos de productos y comprobantes. Deberán crear la base de datos y sus respectivas tablas para luego realizar consultas SQL para obtener información específica de la misma.

Empleados:

1. IDEmpleado (Clave primaria)
2. Nombre
3. Apellido
4. Cargo
5. FechaContratacion
6. Salario

Productos:

1. IDProducto (Clave primaria)
2. NombreProducto
3. Precio
4. Stock

TipoProductos:

1. IDTipoProducto (Clave primaria)
2. NombreTipoProducto

Comprobantes:

1. IDComprobante (Clave primaria)
2. FechaVenta
3. IDEmpleado (Clave foránea que hace referencia a la tabla Empleados)
4. TotalVenta

Consultas SQL:

- Obtener el nombre, apellido y cargo de todos los empleados.
- Encontrar el producto más caro del kiosko.
- Mostrar el nombre de todos los productos en la categoría de "Gaseosas".
- Obtener la fecha de venta y el total de venta de todos los comprobantes realizados por el empleado con ID 1.
- Calcular el salario promedio de los empleados.