Documentación Bases de Datos Proyecto Agricultura

Aprendices:

Nicolas Alejandro Acosta Reina Gabriel Castellanos Wilches Andres Felipe Rojas

Instructor: ing. William Herreño Meneses

Programa: Análisis y Desarrollo de Software – 3064241

Entidad: Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)

Fecha: 2025

Contenido

No se encontraron entradas de tabla de contenido.

8. CONSTRUCCIÓN DEL SOFTWARE

En esta sección se detalla el proceso de desarrollo técnico del software, comenzando por el diseño y la implementación de la base de datos, que es la columna vertebral del sistema.

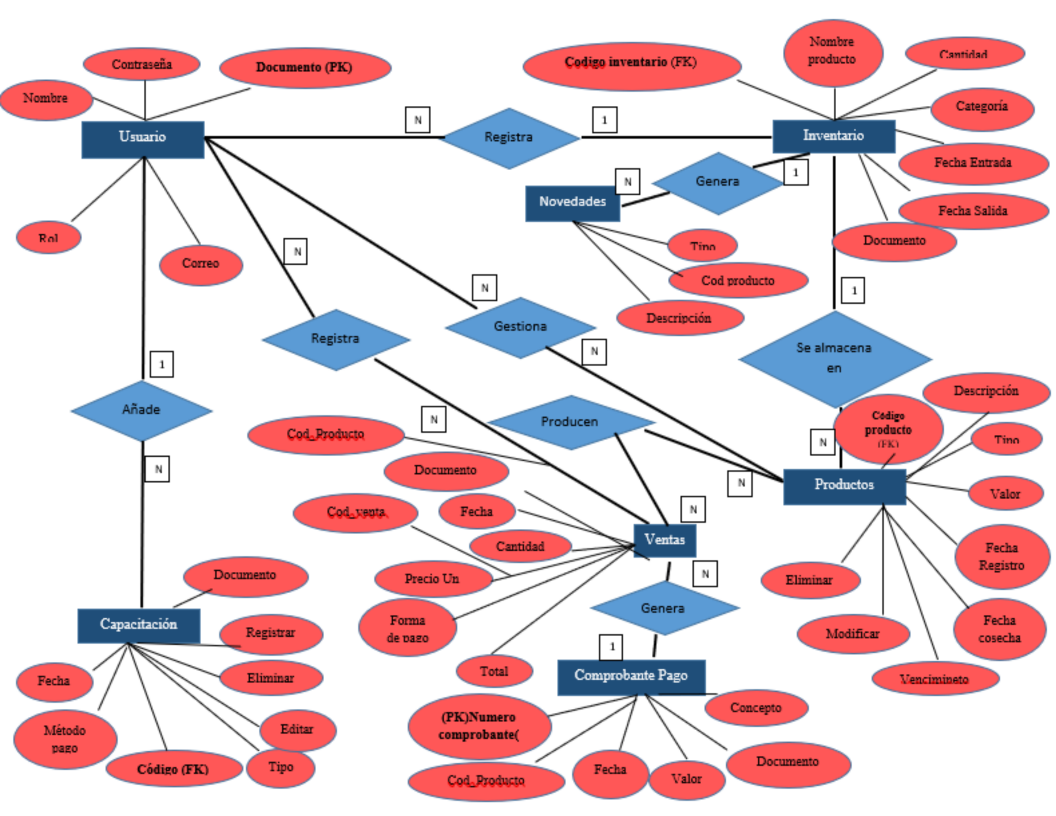
8.1. Base de datos para el software a partir del modelo de datos

El diseño de la base de datos se basa en el análisis del sistema de gestión agrícola, asegurando que se capturen y organicen de manera eficiente todos los datos relevantes, desde la información de productos y ventas hasta los usuarios y el inventario.

8.1.1. Modelo Entidad Relación (MER)

El modelo Entidad-Relación (MER) se diseñó para representar conceptualmente la estructura de datos del sistema. Las principales entidades identificadas son:

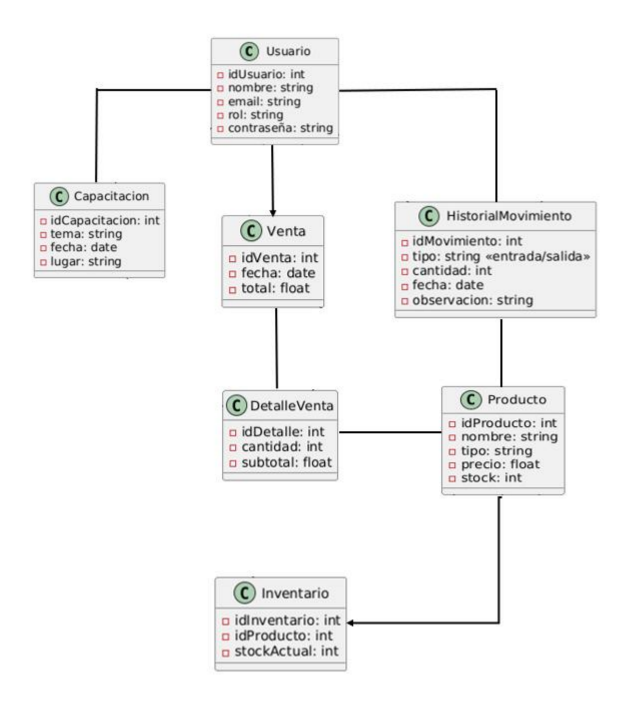
- Usuario: Representa a cada persona que interactúa con el sistema.
- **Productos**: Contiene la información de los productos agrícolas.
- Ventas: Registra las transacciones de venta.
- Inventario: Controla las existencias de productos.
- Novedades: Almacena los reportes de incidentes o problemas.
- Capacitación: Gestiona la información de las capacitaciones.
- Comprobante pago: Registra los detalles de los pagos.



8.1.2. Modelo de Datos Diagrama ER

El diagrama Entidad-Relación es una representación gráfica de las entidades y sus relaciones. Aunque no se incluye aquí el gráfico, se conceptualiza de la siguiente manera:

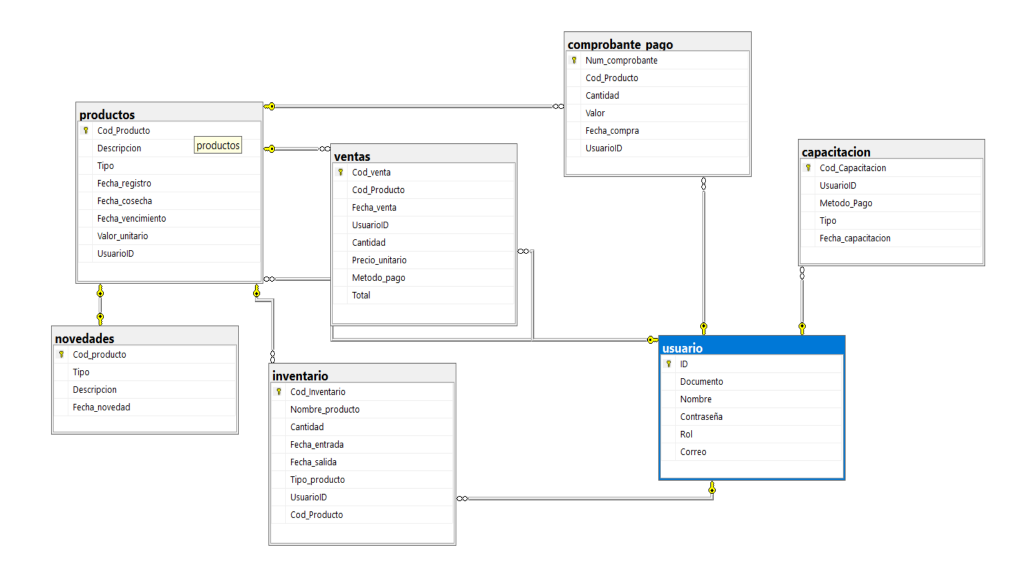
- Usuario está relacionado con Productos, Ventas, Inventario, Comprobante_pago y capacitación.
- Productos está relacionado con Ventas, Inventario, Novedades y Comprobante_pago.
- Ventas está relacionado con Productos y Usuario.
- Inventario está relacionado con Productos y Usuario.
- Novedades está relacionado con Productos.
- Capacitación está relacionado con Usuario.
- Comprobante pago está relacionado con Productos y Usuario.



8.1.3. Modelo Relacional (MR)

El modelo relacional es la traducción del MER a la estructura de tablas que se implementará en la base de datos. Se detallan a continuación las tablas y sus campos principales:

- usuario: ID (PK), Documento, Nombre, Contraseña, Rol, Correo.
- **productos**: Cod_Producto (PK), Descripcion, Tipo, Fecha_registro, Fecha_cosecha, Fecha_vencimiento, Valor_unitario, UsuarioID (FK).
- ventas: Cod_venta (PK), Cod_Producto (FK), Fecha_venta, UsuarioID (FK), Cantidad, Precio unitario, Metodo pago, Total.
- inventario: Cod_Inventario (PK), Nombre_producto, Cantidad, Fecha_entrada, Fecha salida, Tipo producto, UsuarioID (FK), Cod Producto (FK).
- novedades: Cod producto (PK, FK), Tipo, Descripcion, Fecha novedad.
- capacitacion: Cod_Capacitacion (PK), UsuarioID (FK), Metodo_Pago, Tipo, Fecha capacitacion.
- **comprobante_pago**: Num_comprobante (PK), Cod_Producto (FK), Cantidad, Valor, Fecha_compra, UsuarioID (FK).
- bitacora: ID (PK), Accion, Fecha.



8.1.4. Objetos de la base de datos

Para mejorar la funcionalidad y la automatización, se implementaron los siguientes objetos de base de datos:

• Procedimientos almacenados:

- o Productos Tipo: Para obtener productos por tipo.
- o sp Inventario Producto: Para consultar el inventario de un producto específico.
- o sp Novedades Producto: Para ver las novedades asociadas a un producto.
- sp_Productos_Tipo: Otra versión para obtener productos por tipo, incluyendo la fecha de cosecha.
- o sp_Usuario_Rol: Para consultar usuarios por rol.

• Vistas:

- vw_producto_disponible: Muestra los productos disponibles con su tipo, descripción y fecha de cosecha.
- o recibo: Genera un recibo de venta con los detalles principales.
- vw_Producto_Disponible: Similar a producto_disponible, pero con el valor unitario.
- o vw Recibo: Similar a recibo, incluyendo el método de pago.
- vw_Novedades: Muestra las novedades junto con la descripción del producto al que pertenecen.

8.1.5. Diccionario de datos

A continuación, se presenta un ejemplo de cómo se documentan las tablas y sus campos en el diccionario de datos.

• Tabla: usuario

- o ID: (INT, PK, NOT NULL) Identificador único del usuario.
- o Documento: (BIGINT, NOT NULL) Número de documento de identidad.
- o Nombre: (VARCHAR(30), NULL) Nombre del usuario.
- o Contraseña: (VARCHAR(30), NULL) Contraseña de acceso.
- o Rol: (VARCHAR(20), NULL) Rol del usuario (ej. Administrador, Empleado).
- o Correo: (VARCHAR(30), NULL) Correo electrónico.

• Tabla: productos

- o Cod Producto: (INT, PK, NOT NULL) Código único del producto.
- o Descripcion: (VARCHAR(100), NULL) Descripción del producto.
- o Tipo: (VARCHAR(30), NULL) Tipo de producto (ej. Fruta, Verdura).
- o Fecha_registro: (DATE, NULL) Fecha de registro en el sistema.
- o Fecha cosecha: (DATE, NULL) Fecha de cosecha del producto.
- o Fecha vencimiento: (DATE, NULL) Fecha de vencimiento del producto.
- o Valor unitario: (INT, NULL) Valor unitario del producto.
- o Usuario ID: (INT, FK, NOT NULL) ID del usuario que registró el producto.

8.1.6. Esquemas de seguridad de los datos

Para garantizar la integridad y confidencialidad de la información, se implementan esquemas de seguridad basados en roles:

- Rol Administrador: Tiene acceso total para leer, insertar, actualizar y eliminar datos en todas las tablas.
- Rol Empleado: Tiene permisos limitados, generalmente solo para la inserción y consulta de datos necesarios para sus tareas diarias, como registrar ventas y consultar inventario.

Además, se establecen políticas de respaldo y recuperación para proteger los datos contra pérdidas accidentales o fallos del sistema. Esto incluye la realización de copias de seguridad periódicas y un plan para restaurar la base de datos en caso de una emergencia.

..\OneDrive\Desktop\Proyecto agricultura\Proyecto agricultura.sql