Tabla de Contenidos

Usuario	2
Inventario	
Movimiento de Inventario	
Cliente	
Factura	
Sedes	

Documentación del Modelo

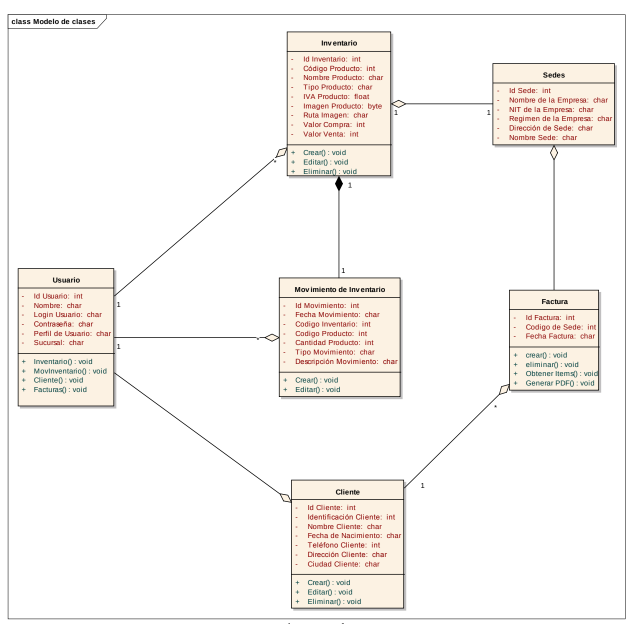


Imagen: 1

Usuario

Tipo: Clase

Estado: Versión 1.0. Fase 1.0.

Paquete: Modelo de clases

Persona encargada de administrar el aplicativo Inventario.

Encargado de registrar productos en el inventario.

Realizar movimiento de productos.

Registrar los clientes.

Generar facturas.

Conexiones

Conector	Origen	Destino	Notas
Aggregation	Public	Public	
Origen -> Destino	Usuario	Cliente	
Aggregation	Public	Public	Un usuario puede agregar varios
Origen -> Destino	Usuario	Movimiento de	movimientos de inventarios
		Inventario	
Aggregation	Public	Public	I In you wis mysds someon you is
Aggregation			Un usuario puede agregar varios
Origen -> Destino	Usuario	Inventario	inventarios.

Atributos

Atributo	Notas	Restricciones y etiquetas
Id Usuario int Private		Predeterminado:
Nombre char Private		Predeterminado:
Login Usuario char Private		Predeterminado:
Contraseña char Private		Predeterminado:
Perfil de Usuario char		Predeterminado:
Private Sucursal char		Predeterminado:
Private		

Operaciones

Método	Notas	Parámetros
Inventario() void		
Public		
MovInventario() void		
Public		
Cliente() void		
Public		
Facturas() void		
Public		

Inventario

Tipo: Clase

Estado: Versión 1.0. Fase 1.0.

Paquete: Modelo de clases

Un inventario se agrega cada vez que se desea crear un producto por sede.

Conexiones

Conector	Origen	Destino	Notas
Aggregation	Public	Public	
Origen -> Destino	Sedes	Inventario	
Aggregation	Public	Public	Un movimiento de inventario se
Origen -> Destino	Movimiento de Inventario	Inventario	realiza sobre un único inventario.
Aggregation	Public	Public	Un usuario puede agregar varios
Origen -> Destino	Usuario	Inventario	inventarios.

Atributo	Notas	Restricciones y etiquetas
Id Inventario int		Predeterminado:
Private		
Código Producto int		Predeterminado:
Private		
Nombre Producto char		Predeterminado:
Private		
Tipo Producto char		Predeterminado:
Private		
IVA Producto float		Predeterminado:
Private		
Imagen Producto byte		Predeterminado:
Private		
Ruta Imagen char		Predeterminado:
Private		
Valor Compra int		Predeterminado:
Private		
Valor Venta int		Predeterminado:
Private		

Operaciones

Método	Notas	Parámetros
Crear() void		
Public		
Editar() void		
Public		
Eliminar() void		
Public		

Movimiento de Inventario

Tipo: Clase

Estado: Versión 1.0. Fase 1.0.

Paquete: Modelo de clases

Un movimiento de inventario se realiza sobre un producto específico en una sede específica.

Conexiones

Conector	Origen	Destino	Notas
Aggregation	Public	Public	Un movimiento de inventario se
Origen -> Destino	Movimiento de Inventario	Inventario	realiza sobre un único inventario.
Aggregation Origen -> Destino	Public Usuario	Public Movimiento de Inventario	Un usuario puede agregar varios movimientos de inventarios

Atributo	Notas	Restricciones y etiquetas
Id Movimiento int		Predeterminado:
Private		
Fecha Movimiento char		Predeterminado:
Private		
Cádica Immentania int		Predeterminado:
Código Inventario int Private		Predeterminado:
riivate		
Código Producto int		Predeterminado:
Private		
Cantidad Producto int		Predeterminado:
Private		
7D1 3.6 1 1 1 1		
Tipo Movimiento char		Predeterminado:
Private		
Descripción Movimiento		Predeterminado:
char		
Private		

Operaciones

Método	Notas	Parámetros
Crear() void		
Public		
Editar() void		
Public		

Cliente

Tipo: Clase

Estado: Versión 1.0. Fase 1.0.

Paquete: Modelo de clases

Un cliente puede realizar varias facturas.

Conexiones

Conector	Origen	Destino	Notas	
Aggregation	Public	Public		
Origen -> Destino	Usuario	Cliente		
Aggregation	Public	Public		
Origen -> Destino	Cliente	Factura		

Atributo	Notas	Restricciones y etiquetas
Id Cliente int		Predeterminado:
Private		
Identificación Cliente int		Predeterminado:
Private		
Nombre Cliente char		Predeterminado:
Private		
Traka da Nia dandaraka da u		D 1 1
Fecha de Nacimiento char Private		Predeterminado:
Private		
Teléfono Cliente int		Predeterminado:
Private		Treacterminado.
Dirección Cliente char		Predeterminado:
Private		
Ciudad Cliente char		Predeterminado:
Private		

Operaciones

Método	Notas	Parámetros
Crear() void		
Public		
Editar() void		
Public		
Eliminar() void		
Public		

Factura

Tipo: Clase

Estado: Versión 1.0. Fase 1.0.

Paquete: Modelo de clases

Una factura se realiza en una sede específica.

Conexiones

Conector	Origen	Destino	Notas	
Aggregation	Public	Public		
Origen -> Destino	Factura	Sedes		
Aggregation	Public	Public		
Origen -> Destino	Cliente	Factura		

Atributos

Atributo	Notas	Restricciones y etiquetas
Id Factura int		Predeterminado:
Private		
Código de Sede int		Predeterminado:
Private		
Fecha Factura char		Predeterminado:
Private		

Operaciones

Método	Notas	Parámetros
crear() void		
Public		
eliminar() void		
Public		
Obtener Items() void		
Public		
Generar PDF() void		
Public		

Sedes

Tipo: Clase

Estado: Versión 1.0. Fase 1.0.

Paquete: Modelo de clases

Sitio físico en donde están disponibles los productos para la venta.

Conexiones

Conector	Origen	Destino	Notas	
Aggregation	Public	Public		
Origen -> Destino	Sedes	Inventario		
Aggregation	Public	Public		
Origen -> Destino	Factura	Sedes		

Atributo Notas	Restricciones y etiquetas
Id Sede int	Predeterminado:
Private	
Nombre de la Empresa	Predeterminado:
char	
Private	
NIT de la Empresa char	Predeterminado:
Private	
Régimen de la Empresa	Predeterminado:
char	
Private	
Dirección de Sede char	Predeterminado:
Private	
Nombre Sede char	Predeterminado:
Private	