Práctica Final

1. **Crear la base de datos: DbVentas**

Create DataBase DbVentas

Use DbVentas

GO

CREATE TABLE dbo.Vendedor

(

Id int primary key identity,

Nombre varchar(50),

Apellido varchar(50),

DNI char(11),

Domicilio varchar(50),

Telefono varchar(50),

Email varchar(50),

Comision Decimal

)

Go

CREATE TABLE dbo.Cliente

(

Id int primary key identity,

Nombre varchar(50),

Apellido varchar(50),

DNI char(11),

Domicilio varchar(50),

Telefono varchar(50),

Email varchar(50)

)

CREATE TABLE dbo.Empresa

(

Id int primary key identity,

Nombre varchar(50),

Cuit char(11),

Domicilio varchar(50),

Telefono varchar(50),

Email varchar(50)

)

1. **Crear una solución en blanco: slnSistemaVentas**
2. **Agregar un proyecto de librería: BO**
   * 1. Observar las tablas de la base de datos para identificar:
     2. Entidades base y entidades derivadas
     3. Crear una entidad con los campo Direccion,Email y Telefono y relacionarlas con las demás clases
3. **Agregar un proyecto de librería: Negocio**

Agregar la clase: **AdminVendedor**

Definir los Métodos:

* **traerTodos**()
* **agregar**(Vendedor)

1. Agregar una aplicación de Windows: **AppWindowsVentas**

Preparar un formulario y probar el método agregar. En el mismo formulario agregar un DataGridView, cuando carga el formulario debe mostrar los vendedores.

1. Publicar el proyecto comprimido con tu nombre y apellido en el googledrive

<https://drive.google.com/drive/folders/1pNGTm9vAcv3PE4FYiAaxT2y7vcOoaMHu?usp=sharing>