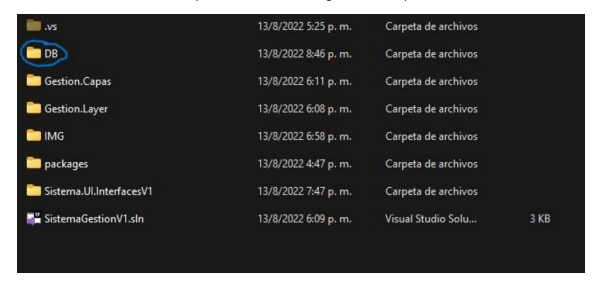
Documentación para la implementación de la base de datos.

Paso 1: El primer paso es acceder o ingresar a la carpeta de la solución.



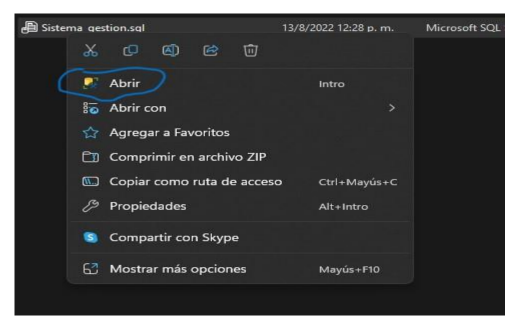
Paso 2: Posterior a abrir la carpeta de la solución, Ingrese a la carpera llamada DB



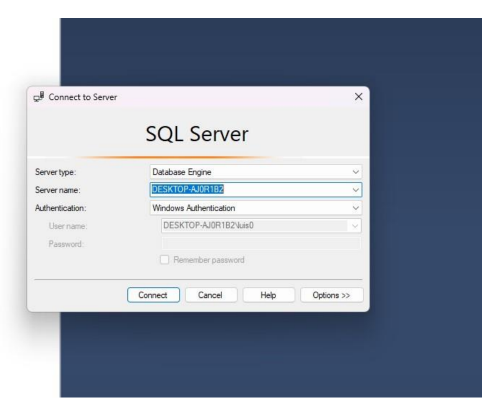
Paso 3: Luego de acceder o abrir la carpera DB, hacer clic derecho en el archivo .sql que aparece en el interior, posterior al clic, pickear en la opción de abrir.

Nota: En caso de que el sistema pregunte con que deseas abrir el archivo,

Indicar que deseas abrirlo con Microsoft SQLSERVER



Paso 4: Al abrirse el SQL, acceder con el servidor que más sea de su agrado, ya sea local o remoto:



Paso 5: Luego de ingresar al servidor, cree la base de datos ya especificada en el Query para posteriormente pasar a crear la tabla Entidades y los correspondientes procedimientos

almacenados.

```
Create database SellPoint
  use SellPoint
 ----TABLE ENTIDADES-----

    □Create table Entidades

     IdEntidad int primary key identity,
     Descripcion varchar(120),
     Direccion varchar(120),
     Localidad varchar(40),
     TipoEntidad varchar(8),
     TipoDocumento varchar(9),
     NumeroDocumento bigint,
     Telefonos varchar(60),
     URLPaginaWeb varchar(120),
     URLFacebook varchar(120),
     URLInstagram varchar(120),
     URLTwitter varchar(120),
     URLTikTok varchar(120),
     CodigoPostal varchar(10),
     CoordenadasGPS varchar(255),
     LimiteCredito decimal(15,2) check(LimiteCredito>=0),
     UserNameEntidad nvarchar(60),
     PasswordEntidad nvarchar(30),
     RolUserEntidad nvarchar(20),
     Comentario varchar(60),
     Estado nvarchar(20),
     NoEliminable bit,
     FechaRegistro Date
 );
```

Paso 6: Luego de crear y colocarse en la base de datos creada llamada "SellPoint", Lo que resta es crear la tabla, los procedimientos almacenados y los índices propios de la base da datos.

Para hacer esto, sombrear el bloque de código que corresponde a cada ejecución y
posteriormente ejecutar ese bloque, hacer esto con cada uno de los campos o bloques
de códigos separados por comentarios.

Nota: No es necesario ejecutar los TRANSACT SQL para que la base de datos sea funcional en la solución.