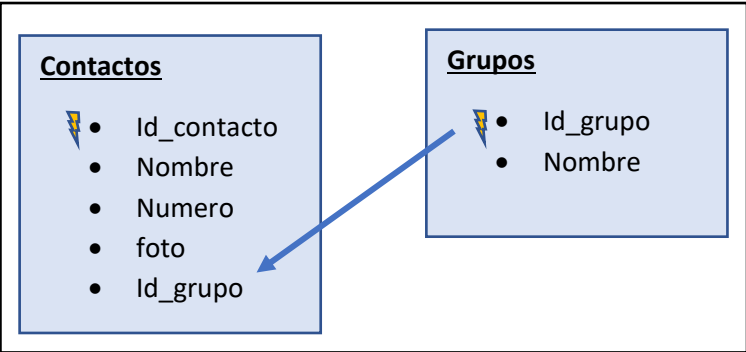


CRUD SQL SERVER + C#

Nombre de la base de datos: Agenda



- Consideraciones:**
- Determinar el tipo de datos para cada campo.
 - Determinar el tamaño de cada campo.
 - Realizar las respectivas llaves y sus relaciones.

Lista de contactos

Foto

Numero:
12345678

Grupo:
Familia

Nombre: Oscar Armando

N°	Contacto
1	Oscar
2	Carlos
3	Susana
4	Esmeralda
5	María
6	José
7	Telma

Por grupo:

Nuevo

Editar

Borra

Nuevo contacto

Foto

Nombre del contacto:

Numero de contacto:

Grupo asignado:

[Agregar nuevo grupo](#)

Guardar

Cancelar

Editar contacto

Foto

Nombre del contacto:

Numero de contacto:

Grupo asignado:

[Agregar nuevo grupo](#)

Guardar

Cancelar

Borrar

Nuevo grupo

Nombre del nuevo grupo:

N°	Nombre
1	Familia
2	Trabajo
3	amigos

Guardar

Cancelar

Borrar

- Tarea:**
- Realizar búsqueda por nombre.
 - Realizar búsqueda por apellido.
 - No puede existir el mismo numero mas de una vez.
 - No pueda existir el mismo nombre más de una vez.
 - Si creamos un nombre de contacto que ya existe que nos permita reemplazarlo, si así lo desea el usuario.
 - Ordenar los registros alfabéticamente.
 - o Desde el dtgrid
 - o Desde sql

El estudiante deberá entregar:

- Script de la base de datos.
- Código fuente en C# y Windows Form.
- Se calificará su análisis y aplicación de los conceptos SQL y bases de datos.
- El documento debe contener su respectiva portada y su formato para la entrega es PDF