## Creación ABM Pedidos de Clientes



Crear un nuevo formulario "Principal", con dos botones.

Un botón Clientes que abre el formulario Clientes y otro botón Pedidos que abre en modal el formulario de pedidos.

En la base de datos llamada MiPrimerBBDD crear otra tabla, llamada Pedidos que contiene los siguientes campos: IdPedido (Int Autoincremental) , IdCliente (Int), FechaPedido (date), Detalle (varchar(100)), y Monto (decimal(18,2)).

## **ABM de Pedidos:**

- Combobox Cliente: Al cargar el formulario se debe cargar todos los clientes de la tabla Clientes, donde el ID del cliente corresponde al Value del comboBox y texto a mostrar es el Nombre y Apellido del cliente.
- Botón Nuevo Pedido: debe leer el FechaPedido, Detalle, y Monto de las cajas de texto, el IdCliente del combobox y guardar un nuevo pedido en la tabla Pedidos. Mostrar un mensaje en MessageBox si se registró con éxito.
- Botón Buscar Pedido: debe buscar un pedido utilizando el IdPedido. Si se encuentra, debe mostrar los detalles en las cajas de texto correspondientes. Si no, debe informar que no se halló el pedido. Armar una función para poder reutilizarla en Modificar pedido, eliminar pedido.
- Botón Modificar Pedido: debe actualizar un pedido existente utilizando el IdPedido para identificarlo, y modificar la información del pedido según lo ingresado en las cajas de texto. Mostrar el registro actualizado en la grilla (Idcliente, nombre y apellido del cliente, fecha del pedido, detalle del pedido y monto)
- **Botón Eliminar Pedido**: debe eliminar el pedido cuyo IdPedido coincida con el valor ingresado. Mostrar un mensaje en MessageBox si se eliminó con éxito.
- Botón Mostrar todos los Pedidos: debe mostrar todos los pedidos almacenados en la tabla Pedidos en un DataGridView mostrando el IdCliente, nombre y apellido del cliente al cual corresponde el pedido y todos los datos del pedido.
- **Botón Eliminar pedidos Cliente**: debe eliminar todos los registros de la tabla Pedidos de un cliente seleccionado.

