

EJERCICIO 12. Propuesta de tareas a realizar

PROPUESTA 1.

Enlazar la aplicación con la base de datos bbddsql.mdf, utilizaremos las tablas **Orders, Employees y Customers.**

CustomerID	CompanyName	ContactName	ContactTitle	Address	City
SUPRD	Suprêmes délices	Pascale Cartrain	Accounting Man...	Boulevard Tirou, ...	Charleroi

En las cajas de texto mostraremos los datos que se ven en la imagen de la tabla **Orders.**

Nos **desplazaremos** por la tabla con los botones de desplazamiento.

Podremos **añadir y borrar** registros.

En el DataGridView mostraremos los datos del cliente (**Customers**) del pedido que se está visualizando o los datos del empleado (**Employees**) del mismo, dependiendo de la opción chequeada.

Se debe controlar cualquier error que pueda detener la ejecución.

PROPUESTA 2.

Utilizaremos las tablas **Employees y Orders.**

- En las cajas de texto mostraremos los datos de la tabla **Employees.**
- Navegaremos por la tabla Employees con el BindingNavigator.
- En el DataGridView mostraremos los pedidos (**Orders**) del empleado que se está visualizando en las cajas de texto, el DataGridView se ira actualizando según nos movemos por la tabla Employees con el Binding Navigator.

PROPUESTA 3.

Utilizaremos las tablas **Orders, Products y Order Details.**

- En las cajas de texto mostraremos los datos de la tabla **Orders.**
- Navegaremos por la tabla **Orders** con el BindingNavigator.
- En el DataGridView mostraremos los detalles del pedido (**Order Details**) que se está visualizando en las cajas de texto, el DataGridView se ira actualizando según nos movemos por la tabla **Orders** con el Binding Navigator.
- También en otro DataGridView mostraremos el producto pedido (**Products**) del pedido que se está visualizando en las cajas de texto, el DataGridView se ira actualizando según nos movemos por la tabla **Orders** con el Binding Navigator.

Ejemplo de consulta:

```
SqlDataAdapter.SelectCommand.CommandText =
```

```
"Select * FROM Orders WHERE EmployeeID = '" &  
DataSet.Employees.Rows(EmployeesBindingSource.Position).Item(0).ToString & "'"
```