

EJERCICIO 1.

Crear la siguiente aplicación:

1._ Formulario inicial.

Registro de alumno.

Introducir usuario y clave, acceder a Formulario 2 (Form2.Show) y se oculta el Form1 (Form1.Hide).

2._ Modulo de código.

Declarar la estructura alumno.

Declarar array sin dimensión para guardar los alumnos que se quiera.

(Dim varAlumno() as alumno)

3._ Formulario de entrada de datos.

Tendrá la estructura ALUMNO con las siguientes propiedades:

- codAlum (integer)
- nomAlum (string)
- apellAlum (string)
- telfAlum (double)
- emailAlum (string)
- cursoAlum (string)

Mostrar en etiqueta en la parte derecha de la pantalla arriba el nombre de usuario de la persona logeada.

Introducir los datos de los alumnos en las cajas de texto y pasarlos al array del tipo ALUMNO.

Con botón ACEPTAR, pasa los datos al array.

Con botón LIMPIAR, borrar el contenido de las cajas de texto (función clear de TextBox)

Con botón VOLVER, ocultar este formulario (me.Hide) y mostrar el formulario de Inicio.

4._ Consulta. En un GroupBox mostrar para poder elegir entre consultar por **nº de alumno** o **nombre** mediante radioButton. Dependiendo de la opción elegida introducir nº de alumno o nombre a consultar y mostrar los datos del alumno en las cajas de texto utilizadas para el alta. Si el alumno NO existe mostrarlo mediante mensaje.