



Sección de código fuente

Visual basic

Agenda con Archivos Aleatorios.

ASP.NET Upload like Gmail



.net

- Select multiple files at once when sending
- Client side validation of the file size/type
- Provides rich progress and status information
- Asynchronous file upload

www.ajaxuploader.com

ajaxuploader.com



[Anuncios Google](#)

Agenda muy simple en Visual basic utilizando Ficheros de acceso aleatorio o también denominados Random , para almacenar los datos de los contactos de la Agenda.

Una vista del ejemplo:

Para manipular los datos se utiliza una estructura o UDT que tiene las siguientes variables:

	Texto plano	Imprimir
1.	' Estructura para los datos de los contactos de la agenda	
2.	Private Type Contacto	
3.	Nombre As String * 40	
4.	Apellido As String * 50	
5.	Telefono As String * 40	
6.	Mail As String * 70	
7.	Nota As String * 250	
8.	End Type	

Como se puede ver en la imagen, tiene una opción para buscar un registro y especificar por que campo buscar, ya sea por el nombre del contacto, el Apellido, el telefono o el correo electrónico.

Pasos a seguir para armar el formulario con los controles:

Agregar en un Formulario 6 controles TextBox con los siguiente nombres:

1. txtNombre

2. txtApellido
3. txtTelefono
4. txtMail
5. txtNota
6. txtBuscar

Luego agregar 7 CommandButton con los siguientes nombres:

1. CmdAnterior : Botón para ir al anterior registro
2. cmdSiguiente : Botón para ir al siguiente registro
3. cmdGuardar : Botón para guardar los cambios cuando se seleccionó previamente la opción Nuevo Registro
4. cmdEliminar: Elimina el registro actual
5. cmdNuevo : Añade un nuevo reg
6. cmdBuscar : Para buscar
7. Cmdsalir : Descarga el Form

Ahora, agregar un control ComboBox llamado Combo1. A este combo, establecerle en la **propiedad Style** el valor 2 (**DropDownList**) y agregarle los siguientes valores en la **propiedad List**: Nombre, Apellido, Telefono e Mail en ese orden

Nota: Para agregar datos en la propiedad List desde la ventana de propiedades, debes mantener la tecla Ctrl presionada y presionar la tecla Enter para añadir un nuevo dato o Item.

Por último, agregar un control **Label llamado lblStatus** que servirá para poder mostrar cuando nos desplazamos por los registros, con los botones anterior y siguiente, el número del registro actual y la cantidad de registros que hay en el archivo. Este Label lo puedes situar en la parte inferior del formulario o donde quieras.

Colocar el código fuente en el formulario:

Texto plano [Imprimir](#)

```

1. Option Explicit
2.
3. 'Variables
4. '#####
5.
6. ' Estructura para los datos de los contactos de la agenda
7. Private Type Contacto
8.     Nombre As String * 40
9.     Apellido As String * 50
10.    Telefono As String * 40
11.    Mail As String * 70
12.    Nota As String * 250
13. End Type
14.
15. 'Variables para utilizar la estructura anterior
16. Dim Datos As Contacto
17. Dim DatosTemp As Contacto
18.
19. 'Variables para el archivo de los datos de contacto y temporal
20. Dim FileFree As Integer
21. Dim FileTemp As Integer
22.
23. 'Variables para la posición del primer y último registro
24. Dim RegActual As Long
25. Dim RegUltimo As Long
26. ' Variable para la posición Temporal del registro
27. Dim RegActualTemp As Long
28.
29. Dim Pos As Integer, p As Integer
30.
31.
32.
33.
34. '#####
35. 'Funciones y procedimientos
36. '#####
37.
38.
39.
40. ' Subrutina que guarda los datos en el archivo
41. '#####
42.
43. Private Sub GuardarDatos()
44.
45. 'Asignamos los datos de la estructura con el contenido de los textBo
46. With Datos
47.
48.     .Nombre = txtNombre.Text
49.     .Apellido = txtApellido
50.     .Telefono = txtTelefono.Text
51.     .Nota = txtNota.Text
52.     .Mail = Trim(txtMail)
53.
54. End With
55.
56. 'Escribimos los datos en el archivo y en la posición
57. Put #FileFree, RegActual, Datos
58. End Sub
59.
60. ' Subrutina que Visualiza los datos en los textBox
61. '#####
62.
63. Private Sub VisualizarDatos()
64.
65. 'Lee del fichero en el registro posicionado y almacena los datos_ _
66. en la la variable UDT
67. Get #FileFree, RegActual, Datos
68.
69. ' Mostramos los datos en las cajas de texto
70. With Datos

```

Nota: Si se desea agregar mas opciones, como por ejemplo el Domicilio, Pais, o cualquier otro dato, solo hay que modificar el **estructura Datos** y obviamente cambiar en todos los procedimientos donde se asignan y leen valores los nuevos que se han agregado.

Buscar en Recursos vb

[Club Resellers](#)

IBM trae excelentes beneficios para sus revendedores, descubrilos acá!

Anuncios 

[Recursos visual basic](#) - [Buscar](#) - [Privacidad](#) - Copyright © 2005 - 2009 - www.recursosvisualbasic.com.ar