

Tarea11-Un visor de archivos Solución básica

Imports System.IO

Public Class Form1

Private Sub **Form1_Load**(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load

Dim unidades() As String = Directory.GetLogicalDrives()

For i = 0 To unidades.Length - 1

 cbUnidad.Items.Add(unidades(i))

Next

'cbUnidad.Items.AddRange(Directory.GetLogicalDrives)

End Sub

ojo!! a la sencilla alternativa:

```
cbUnidad.Items.AddRange(Directory.GetLogicalDrives)
```

🔗 Sub ComboBox.ObjectCollection.AddRange(items As Object())

Agrega una matriz de elementos a la lista de elementos de un control [ComboBox](#).

Excepciones:

[ArgumentNullException](#)

Private Sub **cbUnidad_SelectedIndexChanged**(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles cbUnidad.SelectedIndexChanged

lbCarpetas.Items.Clear()

Dim unidad As String = cbUnidad.Text

lbCarpetas.Items.AddRange(Directory.GetDirectories(unidad))

'Dim carpetas() As String = Directory.GetDirectories(unidad)

'For Each carpeta As String In carpetas

 lbCarpetas.Items.Add(carpetas)

'Next

End Sub

```

Private Sub lbCarpetas_SelectedIndexChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles lbCarpetas.SelectedIndexChanged
    lbArchivos.Items.Clear()
    Dim carpeta As String = lbCarpetas.Text
    lbArchivos.Items.AddRange(Directory.GetFiles(carpeta, "*.txt", SearchOption.AllDirectories))

    'Try
    ' Dim archivos() As String = Directory.GetFiles(carpeta)
    ' For Each archivo As String In archivos
    '     lbArchivos.Items.Add(archivo)
    ' Next
    'Catch ex As Exception
    '     MessageBox.Show(ex.Message)
    'End Try

End Sub

```

```

Private Sub lbArchivos_SelectedIndexChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles lbArchivos.SelectedIndexChanged
    Dim Lector As StreamReader = New StreamReader(lbArchivos.Text)
    txtArchivos.Text = Lector.ReadToEnd()
    Lector.Close()
End Sub

```

```

Private Sub btnGuardar_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles btnGuardar.Click
    Dim respuesta As DialogResult
    respuesta = MessageBox.Show("Quieres guardas los cambios efectuados?", "GUARDAR",
MessageBoxButtons.YesNoCancel)
    If respuesta = Windows.Forms.DialogResult.Yes Then
        Dim sw As StreamWriter = New StreamWriter(lbArchivos.Text, False)
        sw.WriteLine(txtArchivos.Text)
        sw.Close()
        Me.Close()
    ElseIf respuesta = Windows.Forms.DialogResult.No Then
        Me.Close()
    ElseIf respuesta = Windows.Forms.DialogResult.Cancel Then
        txtArchivos.Focus()
    End If

End Sub

End Class

```