

Practico 5: Utilización de DataGrid con imágenes.

Objetivos:

- Manipulación de DataGrid.
- Utilización de Imágenes en proyecto.
- Evento CellClick y CellContec.
- Propiedades de DataGrid.
- Copiar archivos de disco a proyecto.
- Estandarizar formatos en TextBox.
- Utilización de OpenfileDialog
- 1) Generar una proyecto con un Windows form como se muestra en la Figura 1 Panel: formato de letra = Papyrus; Tamaño = 16, color = blanco, imagen fondo = images.jpg ;botón: imagen = flopy disck, alineado imagen = izquierda, alineado texto = derecha; Formulario: imagen de fondo = cuadros negros-734708.png, leyenda = Formulario con Grid; PictureBox: imagen de fondo = avatar.jpg; DatatimePiker: formato = short.
- 2) Agregar un OpenFiledialog.
- 3) Agregar una carpeta denominada Fotos en el proyecto en la ruta : Proyecto\bin\Debug\Fotos
- 4) Configurar el botón Foto para cuando se haga click en el muestre la imagen que se eligio en el PictureBox y muestre la ruta del archivo en el TextBox TxtFoto.
- 5) Configurar los TextBox del nombre y apellido para que la primera letra sea mayúscula y a partir de la segunda letra sea minúscula.
- 6) Dar un formato de fuente distinto a la columna Nombre y a la columna apellido.
- 7) Configurar el botón guardar para que agregue todos los valores de los campos a la tabla más un botón eliminar como se muestra en la Figura 2 para que al presionar el botón Eliminar elimine ese registro de la tabla.
- 8) Configurar en el botón guardar para que si el saldo del cliente es menor a \$50 el fondo de la fila de ese registro sea de color rojo Figura 2.
- 9) Cuando presione el botón eliminar que se despliegue un mensaje que donde se consulte si se desea eliminar o no el registro antes de eliminarlo.
- 10) Configurar los RadioButtons para que cuando guarde en la columna sexo guarde la leyenda que pertenece a ese RadioButton y cuando seleccione en la tabla elija el RadioButom correspondiente según la leyenda del sexo en la tabla.
- 11) Configurar el PictureBox para que cuando agregue el registro nuevo a la tabla la imagen por default seleccionada en el registro se cargue automáticamente.





Figura 1



Figura2



Funciones Auxiliares:

Obtener el nombre del archivo seleccionado:

```
Function StrSacaValoresString(ByVal RutaPathFichero As String) As String 'Esta funcion
obtiene el nombre del aricho que selecciono
       Dim ChrsIn As String, ChrsOut As String, IdX As Integer, Chrs As Integer
       On Error GoTo StrSacaValoresString_General_ErrTrap
        If RutaPathFichero = "" Then MsgBox("Debe seleccionar un archivo")
       ChrsIn = RutaPathFichero
        'Devuelve el nombre del fichero original
        If InStr(ChrsIn, "\") Then
            For IdX = Len(ChrsIn) To 1 Step -1
                If Mid(ChrsIn, IdX, 1) = "\" Then
                    ChrsOut = Mid(ChrsIn, IdX + 1)
                    Exit For
                End If
            Next IdX
       ElseIf InStr(ChrsIn, ":") = 2 Then
            ChrsOut = Mid(ChrsIn, 3)
       Else
            ChrsOut = ChrsIn
        End If
        StrSacaValoresString = ChrsOut
        Exit Function
StrSacaValoresString_General_ErrTrap:
       MsgBox("Error: " & Err.Number & " - Procedimiento: StrSacaValoresString" &
vbCrLf & Err.Description, vbExclamation + vbOKOnly, "AVISO DE ERROR")
    End Function
```

Filtrar formatos del OpenFileDialog

OpenFileDialog1.Filter = "Archivos Imagenes|*.jpg|Archivos Imagenes|*.bmp|Archivos Imagenes|*.png" 'Permite filtrar archivos de imagenes para que el usuario no elija otro tipo de archivos

Copiar archivo a la carpeta creada en el proyecto

```
Private Sub OpenFileDialog1_FileOk(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.ComponentModel.CancelEventArgs) Handles OpenFileDialog1.FileOk

Dim strm As System.IO.Stream
```



```
strm = OpenFileDialog1.OpenFile()
        Dim cadena As String =
IO.Path.GetDirectoryName(System.Reflection.Assembly.GetExecutingAssembly.GetName.CodeBas
e).Remove(0, 6) 'Obtiene la ruta del direcotiro donde esta el proyecto
        Source = OpenFileDialog1.FileName.ToString() 'Obtiene el nombre copleto de la
ruta donde esta el archivo que vamos a copiar
        archivo = StrSacaValoresString(Source) 'Obtiene el nombre del archivo
        Destination = cadena + "\Fotos\" + archivo 'Es la carpeta destino donde voy a
copiar los archivos
        TxTFoto.Text = Destination
   End Sub
   Evento cuando presionamos el botón eliminar en el DataGrid
  Private Sub DDatos CellContentClick(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.Windows.Forms.DataGridViewCellEventArgs) Handles DDatos.CellContentClick
        Dim respuesta As MsgBoxResult
        Dim cell As DataGridViewButtonCell = TryCast(DDatos.CurrentCell,
DataGridViewButtonCell)
        If cell IsNot Nothing Then 'Verifica que la celdas tengan informacion
            Dim bc As DataGridViewButtonColumn = TryCast(DDatos.Columns(e.ColumnIndex),
DataGridViewButtonColumn) 'Genero una variable que contiene el boton en el datagrid
            If bc IsNot Nothing Then
                Dim s As String = Convert.ToString(cell.Value)
                Select Case bc.Name
                    Case "Eliminar" 'Poner el nombre de la columna donde se desa dar un
evento
                        'aquí dentro poner las acciones cuando se precione el botón
eliminar
                        End If
                        Exit Select
                End Select
            End If
        End If
```

Declarar variable para las columnas en el DataGrid

End Sub



Dim ejemplo As New System.Windows.Forms.DataGridViewTextBoxColumn → tipo de dato texto Dim ejemplo As New System.Windows.Forms.DataGridViewButtonColumn → tipo de dato botón

Eliminar columna de DataGrid

DataGrid.Rows.RemoveAt(indice)

Agregar Datos DataGrid

DataGrid.Rows.Add(dato1, dato2, dato3, ...)

Declarar nombre de Columna

columna.Name = "Ejemplo"

Agregar Columna DataGrid

DataGrid.Columns.Add(columna)

Fuente de Columnas

columna.DefaultCellStyle.Font = New Font("Monotype Corsiva", 15, FontStyle.Italic)

Definir altura de las filas del DataGrid

DataGrid.RowTemplate.Height = altura deseada

Obtener Valor de la celda del DataGrid

DataGrid.Item(4'indice de la columna, DataGrid.CurrentRow.Index).Value

Ajustar tamaño en DataGrid

columna.ImageLayout = DataGridViewImageCellLayout.Stretch