UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR

INTEGRANTES: Alexis Oñate

Wilmer Ponce

CURSO: 3 "B"

FECHA: 16 de Octubre del 2017

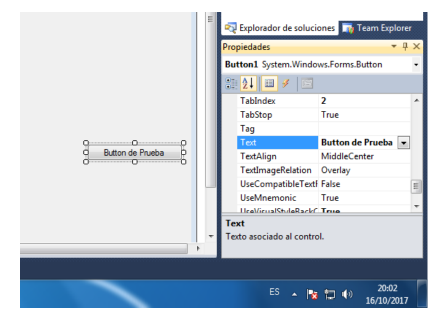
1. Button

Evento:

<u>MouseDoubleClick</u>: Se produce cuando el usuario hace doble clic en el control Button con el mouse.

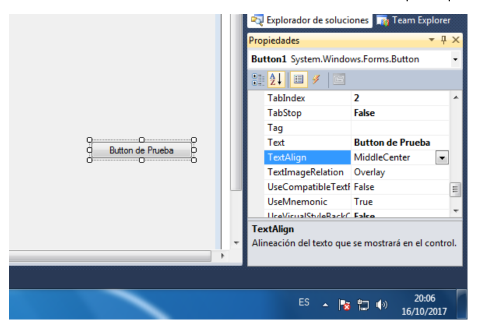
Propiedad 1:

TEXT: PERMITE PONER UN TEXTO EN EL BOTON PARA QUE EL USUARIO VEA.



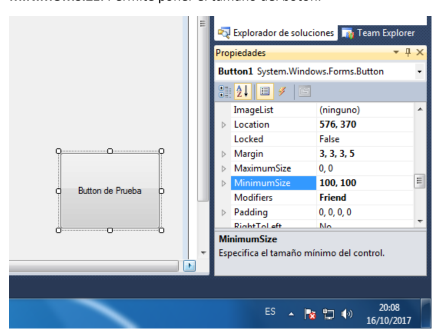
Propiedad 2:

TEXTALIGN: Permite Acomodar el texto dentro del button al lado que se quiera



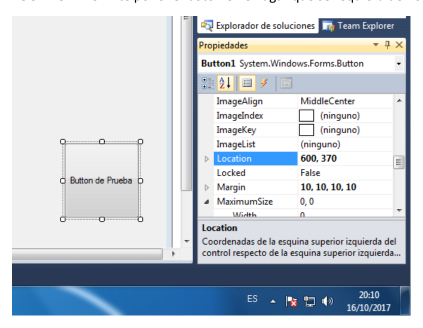
Propiedad 3:

MINIMUMSIZE: Permite poner el tamaño del boton.



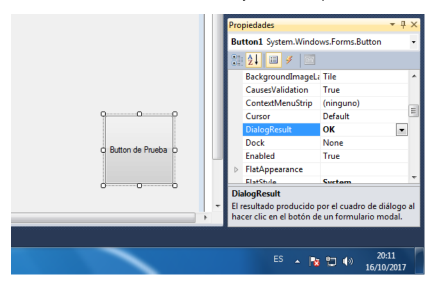
Propiedad 4:

LOCATION: Permite poner el boton en el lugar que se requiera del formulario



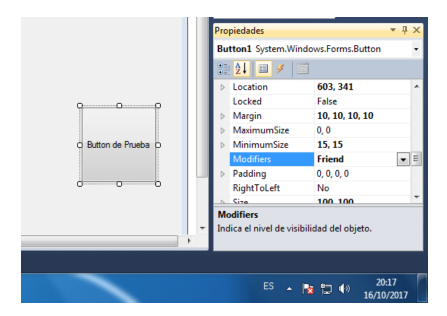
Propiedad 5:

DIALOGRESULT: Permita dar un mensaje cuando se presione el boton



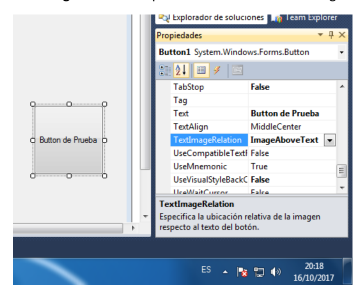
Propiedad 6:

MODIFIERS: Indica el nivel de visibilidad de un objeto



Propiedad 7:

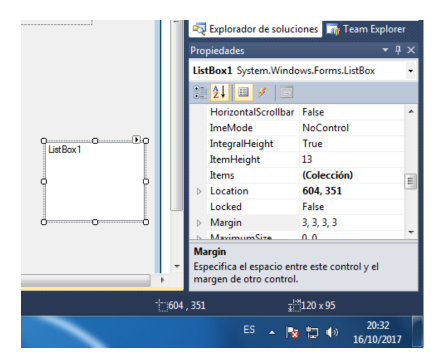
TextImageRelation: Especifica la ubicación de la imagen respecto al texto del boton.



2. List Box

• Eventos:

Esta API admite la infraestructura producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código. Se produce cuando el ListBox se hace clic en el control.



Propiedades:

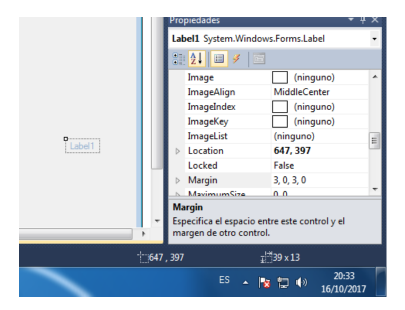
Obtiene un valor que
OLEType representa el tipo de objeto
OLE.

	<u>OnAction</u>	está diseñada para usarse directamente desde el código.
	<u>Padding</u>	(Heredado de <u>Control</u>).
	<u>Parent</u>	Obtiene el objeto primario del control ListBox.
**	<u>Placement</u>	Obtiene o establece un objeto que indica la manera en que el control <u>ListBox</u> se adjunta a las celdas que están debajo de él.
	<u>PreferredHeight</u>	(Heredado de <u>ListBox</u>).
	<u>PreferredSize</u>	(Heredado de <u>Control</u>).

Esta API admite la infraestructura producto y no

3. Label

• Eventos: Especifica el texto que se muestra en la etiqueta. En el explorador del usuario, se representa como HTML



Appearance

Nueva implementación. Para obtener más información, vea <u>Propiedades</u> Appearance y BorderStyle para usuarios de Visual Basic 6.0.

AutoSize

AutoSize

BackColor

Note Para obtener una lista de constantes, vea <u>Control del color para</u> usuarios de Visual Basic 6.0.

BackColor

Nota:

Los colores se administran de forma diferente en Visual Basic 2008. Para obtener más información, vea <u>Comportamiento del color para los usuarios de Visual Basic 6.0</u>.

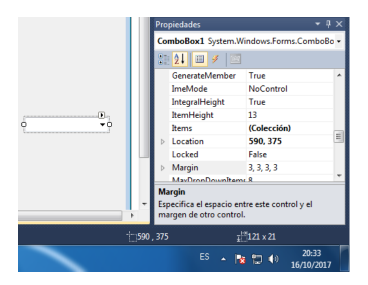
BackStyle

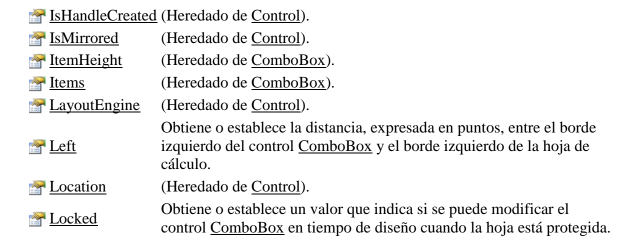
Nueva implementación. Para obtener más información, vea Diferencias conceptuales anteriormente.

Caption <u>Text</u> Container <u>Parent</u>

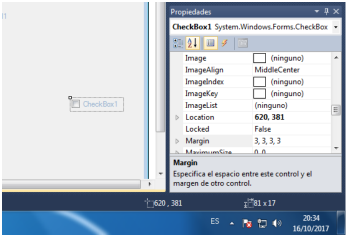
4. Combo box

• Eventos: mostrar las opciones de colocación para un control de imagen



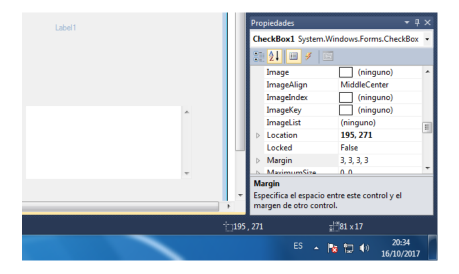


5. Checkbox: Esta API admite la infraestructura producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código.



OLEType Obtiene un valor que representa el tipo de objeto OLE. Esta API admite la infraestructura producto y no está diseñada para OnAction usarse directamente desde el código. Padding (Heredado de Control). Obtiene el objeto primario del control CheckBox. **Parent** Obtiene o establece un objeto que indica la manera en que el control Placement CheckBox se adjunta a las celdas que están debajo de él. PreferredSize (Heredado de Control). Obtiene o establece un valor que indica si se imprime el control PrintObject CheckBox al imprimir la hoja de cálculo.

6. WebBrowser: Esta API admite la infraestructura producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código.



A 11-1114 O1-1 4	Obtiene	<u>AccessibleOb</u>	ject asignado al
AccessibilityObject	control.(Heredado de C	Control).

control.(Heredado de <u>Control</u>).	
AccessibleDefaultActionDescription	Obtiene o establece la descripción de la acción predeterminada del control que usan las aplicaciones cliente de accesibilidad.(Heredado de <u>Control</u>).
AccessibleDescription	Obtiene o establece la descripción del control que las aplicaciones cliente de accesibilidad utilizan.(Heredado de <u>Control</u>).
AccessibleName	Obtiene o establece el nombre del control que las aplicaciones cliente de accesibilidad utilizan.(Heredado de <u>Control</u>).
<u>AccessibleRole</u>	Obtiene o establece el rol accesible del control. (Heredado de <u>Control</u>).
<u>ActiveXInstance</u>	Esta API admite la infraestructura producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código. Obtiene el ActiveX subyacente WebBrowser control.(Heredado de

7. RadioButton: Obtiene un objeto <u>Application</u> que representa el creador del control <u>RadioButton</u>.

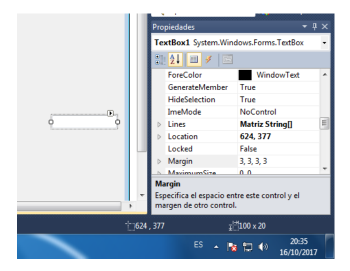
WebBrowserBase).

Esta API admite la infraestructura OnAction producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código

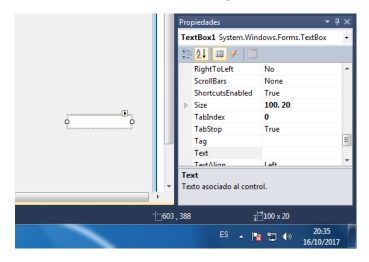
usarse directamente desde el código.	
<u>Padding</u>	(Heredado de <u>Control</u>).
<u>Parent</u>	Obtiene el objeto primario del control <u>RadioButton</u> .
<u>Placement</u>	Obtiene o establece un objeto que indica la manera en que el control <u>RadioButton</u> se adjunta a las celdas que están debajo de él.
<u>PreferredSize</u>	(Heredado de <u>Control</u>).



Obtiene o establece un valor que indica si se imprime el control <u>RadioButton</u> al imprimir la hoja de cálculo.



8. TextBox: Esta API admite la infraestructura producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código.



AccessibilityObject

Obtiene <u>AccessibleObject</u> asignado al control.(Heredado de Control).

AccessibleDefaultActionDescription

Obtiene o establece la descripción de la acción predeterminada del control que usan las aplicaciones cliente de accesibilidad.(Heredado de <u>Control</u>).

** AccessibleDescription

Obtiene o establece la descripción del control que las aplicaciones cliente de accesibilidad utilizan.(Heredado de <u>Control</u>).

AccessibleName	Obtiene o establece el nombre del control que las aplicaciones cliente de accesibilidad utilizan.(Heredado de <u>Control</u>).
AccessibleRole	Obtiene o establece el rol accesible del control. (Heredado de <u>Control</u>).
AllowDrop	Obtiene o establece un valor que indica si el control puede aceptar los datos que el usuario arrastra al mismo.(Heredado de <u>Control</u>).
Anchor Anchor	Obtiene o establece los bordes del contenedor al que está enlazado un control y determina cómo se cambia el tamaño de un control con su elemento primario.(Heredado de <u>Control</u>).

9. PictureBox. Obtiene o establece el nombre del control que las aplicaciones cliente de accesibilidad utilizan.(Heredado de <u>Control</u>).

PROPIEDADES:

AccessibilityObject	Obtiene <u>AccessibleObject</u> asignado al control.(Heredado de <u>Control</u>).
AccessibleDefaultActionDescription	Obtiene o establece la descripción de la acción predeterminada del control que usan las aplicaciones cliente de accesibilidad.(Heredado de <u>Control</u>).
AccessibleDescription	Obtiene o establece la descripción del control que las aplicaciones cliente de accesibilidad utilizan.(Heredado de <u>Control</u>).
AccessibleName	Obtiene o establece el nombre del control que las aplicaciones cliente de accesibilidad utilizan.(Heredado de <u>Control</u>).
AccessibleRole	Obtiene o establece el rol accesible del control. (Heredado de <u>Control</u>).
AllowDrop	Esta API admite la infraestructura producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código. Reemplaza el <u>Control.AllowDrop</u> propiedad.(Invalida <u>Control.AllowDrop</u>).
Anchor Anchor	Obtiene o establece los bordes del contenedor al que está enlazado un control y determina cómo se cambia el tamaño de un control con su elemento primario.(Heredado de <u>Control</u>).

