

tButton

Revisão: 23/02/2003

Abrangência

Versão 5.07	Versão 5.08	Versão 6.09	Versão 7.10
-------------	-------------	-------------	-------------

Classe de botão.

Hierarquia

tSrvObject -> tControl -> tButton

Descrição

Utilize a classe tButton para criar um controle visual do tipo botão.

Propriedades

Nome	Tipo / Descrição
lProcessing	Lógico. Se .T. indica o botão está efetuando uma ação.
bAction	Bloco de código. Executado quando o botão é pressionado.

Métodos

- New**

Descrição	Método construtor da classe.	
Sintaxe	New([anRow], [anCol], [acCaption], [aoWnd], [abAction], [anWidth], [anHeight], [nPar8], [aoFont], [IPar10], [alPixel], [IPar12], [cPar13], [IPar14], [abWhen], [bPar16], [IPar17])	
	Parâmetro	Tipo / Descrição
	anRow	Numérico, opcional. Coordenada vertical em pixels ou caracteres.
	anCol	Numérico, opcional. Coordenada horizontal em pixels ou caracteres.
	acCaption	Caractere, opcional. Título do botão.
	aoWnd	Objeto, opcional. Janela ou controle onde o botão deverá ser criado.
	abAction	Bloco de código, opcional. Bloco que deverá ser acionado quando o botão for pressionado.
		Numérico, opcional. Largura do botão

Parâmetros	anWidth	em pixels.
	anHeight	Numérico, opcional. Altura do botão em pixels.
	nPar8	Reservado.
	aoFont	Objeto, opcional. Objeto tipo tFont com propriedades da fonte utilizada para o título do botão.
	IPar10	Reservado.
	alPixel	Lógico, opcional. Se .T. considera as coordenadas passadas em pixels, se .F. (padrão) considera em caracteres.
	IPar12	Reservado.
	cPar13	Reservado.
	IPar14	Reservado.
	abWhen	Bloco de código, opcional. Executado quando mudança de foco de entrada de dados está sendo efetuada na janela onde o controle foi criado. O bloco deve retornar .T. se o controle deve permanecer habilitado ou .F. se não.
	bPar16	Reservado.
	IPar17	Reservado.

Exemplo

```
#include "protheus.ch"
User Function TesteGet()
Local oDlg, oButton, oCombo, cCombo, aItems:= {"item1","item2","item3"}
cCombo:= aItems[2]
DEFINE MSDIALOG oDlg FROM 0,0 TO 300,300 PIXEL TITLE "Meu Combo"
oCombo:= tComboBox():New(10,10,{|u|if(PCount())>0,cCombo:=u,cCombo)},;
aItems,100,20,oDlg,,{||MsgStop("Mudou item")},,,,,.T.,,,,,,"cCombo")
// Botão para fechar a janela
oButton:=tButton():New(30,10,"fechar",oDlg,{||oDlg:End()},100,20,,,,.T.)
ACTIVATE MSDIALOG oDlg CENTERED
MsgStop( "O valor é "+cCombo )
Return NIL
```

Grupos Relacionados



[Principal / A Linguagem AdvPI / Classes da Interface Visual / Classes de Componentes / Classes de Componentes Visuais](#)

Veja também



[Principal / A Linguagem AdvPI / Classes da Interface Visual / Classes de Componentes / tControl](#)



[Principal / A Linguagem AdvPI / Classes da Interface Visual / tSrvObject](#)

[Topo da Página](#)

