

wArrayBrowse

Con wArrayBrowse podemos crear una tabla browse de solo lectura, esta basado en las tablas HTML con las propiedades que le añade Materialize y un poco de “tuneado” por nuestra parte.

Admite un array (altems) con los datos a presentar y otro con las columnas (aCols) pero en este caso lo que definimos es el aspecto de cada columna y la cabecera de ellas, para esto crearemos controles [wItemColBrowse](#) donde podremos definirlas. También podemos crearle pies a las columnas que compartirán aspecto con las cabeceras con el array aFooter.

Con [cOnClick](#) podemos definir una Función de nuestra App que sera llamada al picar con el ratón en cualquiera de las celdas, desde nuestra App recuperamos la linea en la que se ha picado leyendo el Parámetro que corresponde al cld del wArryBrowse, en caso de usar la llamada por Ajax también nos devolverá [nRowId](#) con la linea seleccionada.

Como todos los controles que permiten eventos, se puede utilizar [aParams](#) para añadir más parámetros y sus valores al generar el evento.

Ejemplo de uso

Este es el código para crear el wArrayBrowse del Ejemplo

```

WITH OBJECT WArrayBrowse():New(oPanel)
  :Id          := "Bancos"           // Id que le damos al ArrayBrowse
  :nStyle      := xc_Striped        // Estilo visual, con pautado pijama
  :cClrHeadPane := "red lighten-4"   // Le damos color a las cabeceras
  :cOnClick    := "VisParam"         // En caso de picar en un elemento del
ArrayBrowse
  // Añadimos Columnas
  WITH OBJECT :AddCol("Código") AS wItemColBrowse
    :cClrPane := "blue darken-1"    // Puedo darle color al fondo de la
columna
    :cClrText := "white"           // Y al Texto
  END WITH
  WITH OBJECT :AddCol("BIC") AS WIItemColBrowse
    :lBold := .T.                  // Podemos asignar la letra en Negrita
  END WITH
  :AddCol("Entidad",,xc_Left)
  // Le alimentamos datos directamente de la consulta
  :aItems := AsciiHTML(aConsulta) // Estos datos se han extraído de una
consulta SQL a MariaDB
  // Y creamos el ArrayBrowse
  :Create()
END WITH

```

Y para recuperar el indice de la linea que se ha picado...

```
LOCAL nLin := Val( oCGI:GetCgiValue("bancos",0) )
```

Propiedades

Nombre	Init	Descripción	Versión
aCols		Array de wItemColBrowse	0.1
aFooter		Crea una fila al final con el color de la cabecera {"Pie1","Pie2",...}	0.1
altems		Array de datos a presentar { {Col1,Col2,ColX},{Col1,Col2,ColX} }	0.1
cClrHeadPane		Color del la Cabecera y del Pie	0.1
cClrHeadText		Color del Texto de la Cabecera y del Pie	0.1
cCursor	"pointer"	Cursor al colocar ratón, solo si hay cOnClick	0.1
cTextNoData	"No hay Datos"	Texto que aparece cuando el altems esta vacío	0.1
lResponsive		Habilita la tabla como responsive para los móviles	0.1
nFontSizeHead	6	Tamaño de la Fuente de la Cabecera y el Pie según Materialize	0.1
nIndexValue	0	Columna a retornar el valor al hacer click (0 para el nº de fila)	0.1
nStyle	xc_NoStyle	Tipo de Tabla xc_Striped (pijama) ó xc_Highlight (resaltada al seleccionar)	0.1

Metodos

Nombre	Descripción	Versión
AddCol	Permite añadir elementos a aCols	0.1
AddRow	Permite añadir una fila a altems	0.1

Hereda de...

wControl

Propiedades

Nombre	Init	Descripción	Versión
cClassId		Identificador del control para generar el Id	0.1
cld	Nil	Identificador único para cada Control	0.1
oParent		Control contenedor	0.1
oHtml		Objeto de la clase wHtml con el código para su renderizado	0.1
oStyle		Objeto de la clase wStyle con las variantes de estilo	0.1
lEnabled	.t.	El control aparece Habilitado o Inhabilitado	0.1

Nombre	Init	Descripción	Versión
IHide	.f.	El control aparece Oculto o Visible	0.1
aWidth	{12,,}	Ancho del control según el tamaño de la pantalla	0.1
aOffset	{,,,}	Margen izquierdo según el tamaño de la pantalla	0.1
cClrText	black	Color de Texto	0.1
cClrPane	white	Color del Fondo	0.1

10/11/2024 12:05

Métodos

Nombre	Descripción	Versión
Create	Este es el método que crea cada uno de los controles, esta desarrollado en cada Control	0.1
FullHtml	Nos devuelve una cadena con todo el código HTML y JS necesario para crear el control	0.1
LogDebug	Nos Añade un mensaje a la consola del navegador cuando estamos en modo Debugger	0.1
Assert	Nos Añade un comentario en el HTML cuando estamos en modo Debugger	0.1
AddHTML	Nos Añade código HTML dentro del control	0.1
AddParam	Añade un parámetro a la propiedad aParams , hay que pasarle un array {"nombre", "valor"}	0.2

10/11/2024 12:05

From:
<https://nefele.dev/wiki/> - **Nefele Project**



Permanent link:
<https://nefele.dev/wiki/controles/warraybrowse>

Last update: **24/08/2023 15:24**