03/11/2025 05:13 1/2 aParams

aParams

Esta propiedad la tienen todos los controles que puedan ejecutar una llamada tanto a nuestro CGI como a cualquier otro webservice.

Su utilidad es poder añadir a la llamada que se realice información extra para que la reciba el webservice llamado, la información se enviara siempre por POST por pares de Variable y Dato.

aParam es un array de pares

```
:aParams := {{"variable1","dato1"}, {"variable2","dato2"}}
```

como pueden ver siempre son cadenas, en caso de que algún dato no sea cadena, Néfele lo convertirá a cadena antes de montar el HTML final.

Tenemos la posibilidad de hacer que entre los datos a devolver nos venga la propiedad de algún control en el momento del envío, para eso como dato pasaremos # y el cld del control

```
:aParams := {{"variable1","#nombre:value"}}
```

si obviamos la propiedad (:value), por defecto nos retorna **:value**, dependiendo del control es posible que necesitemos que nos retorne otra propiedad, como por ejemplo un wCheckBox, en este caso lo lógico seria pedir la propiedad **:checked**, ya que si pedimos **:value** siempre nos retornara el valor de la propiedad **cChecked** del control.

También podemos hacer que nos devuelva el resultado de una función o variable JS que lógicamente deberá existir en la página o ser genérica de JS. Para ello utilizaremos @ y el nombre de la función o variable

```
:aParams := {{"esmovil","@IsMovil"}}
```

Hay que tener en cuenta que nuestro CGI al recuperar esta información siempre nos retorna cadenas.

Para recuperar estos parámetros utilizaremos oCGI:GetCGIValue(cParametro, cDefault), con lo que nos devolverá el valor del parámetro indicado (cParametro) y en caso de no existir nos devolverá cDefault.

Peculiaridades a tener en cuenta

En el control wForm los aParams se envían al hacer el submit, y estos se añadirán a los valores de los controles input (wEdit, wDatePicker, wTimePicker, etc..) que tengamos dentro del wForm, por lo que no es necesario incluirlos en aParams.

En los controles que a su vez contienen controles con evento, por ejemplo los wListView y sus wItemListView, podemos definir aParams genéricos que se enviarán en todas las llamadas y aParams específicos para cada ítem que se añadirán a los genéricos en el momento de la llamada. Para

Last update: 21/07/2020 10:50

facilitar el trabajo estos ítem ya enviarán datos que nos pueden ser útiles en nuestro CGI como es el cld del control que realizó la llamada, el evento y el nRowld, si lo tiene, y que no debemos confundir con el cld

El nRowld es el id del registro en la BBDD (o el id que le pasáramos en el momento de crear el control y que nos identifica de manera inequívoca el registro sobre el que queremos actuar) y el cld es el identificador de cada control dentro de la página.

From:

https://nefele.dev/wiki/ - Nefele Project

Permanent link:

https://nefele.dev/wiki/propiedades/aparams?rev=1595328629

Last update: 21/07/2020 10:50



https://nefele.dev/wiki/ Printed on 03/11/2025 05:13