

Función nfl_CallAutoForm

```
nfl_CallAutoForm( cPage, aParam, cAjaxBevel, lAjaxWaitOn, cText, lModal,
cUrl, lAppend, lShadowSheet, cSSTitle, cSSSubTitle, lEncrypt, lAsync,
lFormdata, lTag) --> cScript
```

Esta función nos crea una cadena para añadir una llamada automática a una método de nuestro CGI o a una URL.

Podemos añadirla por ejemplo a [cOnReady](#) del [tWebPage](#) para que se ejecute la llamada una vez cargada la página en el navegador o como respuesta a una llamada por Ajax.

Parámetros

Nombre	Descripción	Versión
cPage	Es la función de nuestro CGI que va ha ser llamada	0.1
aParams	Como todos los aParams de Néfele es {{param1,value1},{param2,value2}....}	0.1
cAjaxBevel	Si la llamada que queremos hacer es por Ajax hay que indicarle como siempre en que wBevel se recibirá la respuesta	0.1
lAjaxWaitOn	Si la llamada va ha ser por Ajax y queremos que ponga una mensaje de espera	0.1
cText	Texto a poner en el WaitOn	0.1
lModal	Si va ha producir la apertura de un wBevel Modal con la respuesta, siempre que el modal coincida con cAjaxBevel	0.1
cUrl	Si la llamada es a otro CGI o a una Url distinta	0.1
lAppend	Si la llamada es por Ajax y queremos que la respuesta no borre el contenido de cAjaxBevel	0.1
lShadowSheet	Sabana traslucida que se pone delante de la página web para evitar que el usuario interactúe con la página durante la llamada	0.1
cSSTitle	Titulo para el ShadowSheet, si no ponemos nada utilizara el definido en tWebPage	0.1
cSSSubTitle	Subtitulo que queremos que aparezca en el ShadowSheet, si no ponemos nada utilizara el definido en tWebPage	0.1
lEncrypt	Si queremos que los parámetros se pasen encriptados al estilo Néfele. Ojo , solo para llamadas a CGI de Néfele	0.1
lAsync	Se realizara la llamada de modo Asincrono, por defecto .F.	0.4
lFormdata	Se enviaran por parametros mediante multipart/form-data	0.4
lTag	Nos devolverá la cadena envuelta en <script></script>	0.4

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

Permanent link:
<https://www.nefele.dev/wiki/funciones/callautoform>

Last update: **20/03/2022 17:15**



