

Función nfl_SqlConnect

```
nfl_SqlConnect( cInifile, nEngine, cRetunFunction, cAltDatabase, nTimeOut,
lTest ) --> wAdoConnect
```

Esta función se encarga de realizar la conexión con la Base de datos SQL, comprobará si el servidor esta correctamente configurado para conectar con el motor de la Base de datos y si la conexión esta configurada, en caso contrario nos presentara un asistente de configuración.

Este asistente nos creara un fichero **.nfladb** con todos los parámetros de conexión encriptados para que solo pueda ser utilizado por Néfele.

Si se realiza correctamente la conexión esta función nos retornara un objeto **wAdoConnect** que nos permitirá interactuar con la Base de datos, en caso de no poder realizar la conexión retornara Nil.

```
LOCAL oSQL
LOCAL aConsulta
WITH OBJECT oSQL := nfl_SqlConnect("configdb", xc_SQLite,
oCGI:cMainFunction) AS wADOConnect
    IF oSQL<>Nil
        // Hacemos una consulta SQL
        aConsulta := :QueryArrayHash("SELECT BIC, NOMBRE, Codigo FROM
bancos")
        :Disconnect()
    ELSE
        Return
    ENDIF
END WITH
```

Parámetros

Nombre	Descripción	Versión
cInifile	Nombre del fichero de configuración de la conexión a la Base de datos	0.3.5
nEngine	Tipo de Base de datos	0.3.5
cReturnFunction	Método de nuestro CGI al que volver en caso de error	0.3.5
cAltDataBase	Nos permite aprovechar el fichero de configuración para conectarnos a otra Base de datos en el mismo servidor	0.3.5
nTimeOut	Timeout en las conexiones con la Base de datos	0.3.5
lTest	Utilizado para comprobar la conexión con el servidor de la Base de datos	0.3.5

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

Permanent link:
https://nefele.dev/wiki/utilidades/nfl_sqlconnect?rev=1605985656

Last update: **21/11/2020 19:07**



