

Tibet2FM - Note sulla versione 1.7.7U

Questa nuova versione del plug-in per FileMaker Pro è stata aggiornata utilizzando la nuova architettura dei plug-in. Questo aggiornamento garantirà la compatibilità con le versioni future di FileMaker Pro ed in particolare per la piattaforma Mac OS X, è compatibile con la versione 11 di FileMaker Pro.

La migrazione alla nuova architettura purtroppo ha comportato la modifica dei nomi delle funzioni del plug-in, perché essa non ammette che nei nomi delle funzioni sia presente il carattere “-” (trattino o segno meno). Un'altra novità riguarda il passaggio dei parametri alle funzioni esterne: nella versione precedente era previsto un solo parametro di tipo stringa strutturato in modo diverso di volta in volta, ora invece i parametri passati alle funzioni esterne sono a tutti gli effetti dei valori di FileMaker ed è quindi possibile utilizzare direttamente i campi e le variabili native.

Sarà quindi necessario aggiornare gli script in modo che utilizzino la nuova sintassi per l'utilizzo delle funzioni esterne.

Di seguito riportiamo la lista delle funzioni, confrontando la nuova sintassi con la precedente. Per maggiori informazioni è possibile fare riferimento alla documentazione di riferimento di Tibet2FM.

Elenco delle funzioni esterne

TBxF_GetRecord

TBxF_GetRecord(num_azienza; id_archivio; num_chiave; val_chiave)

Ritorna: il record letto (text)

Versione precedente:

Esterno("TBxF-GetRecord", " num_azienza, id_archivio, num_chiave, val_chiave ")

Esempio di utilizzo:

test_getrecord = TBxF_GetRecord(1; "DBCF"; 1; "C00100")

TBxF_GetField

TBxF_GetField(nome_campo; record)

Ritorna: il valore del campo letto (text)

Versione precedente:

Esterno("TBxF-GetField", "nome_campo, record")

Esempio di utilizzo:

Descrizione = TBxF_GetField("CFDE"; test_getrecord)

TBxF_NewRecord

TBxF_NewRecord(id_archivio)

Ritorna: il record nuovo e vuoto (text)

Versione precedente:

Esterno("TBxF-NewRecord", "id_archivio")

Esempio di utilizzo:

test_newrecord = TBxF_NewRecord("DBCF")

TBxF_PutField

TBxF_PutField(num_riga; nome_campo; valore; record)

Ritorna: il record aggiornato con il nuovo campo (text)

Versione precedente:

Esterno("TBxF-PutField", "num_riga,nome_campo,valore,record")

Esempio di utilizzo:

test::record = TBxF_PutField(0; "CFCD"; test::CodiceCliente; test::record)

TBxF_PutRecord

TBxF_PutRecord(num_azienza; id_archivio; num_righe; record)

Ritorna: l'esito dell'operazione, un valore negativo se vi è un errore (text)

Versione precedente:

Esterno("TBxF-PutRecord", "num_azienza,id_archivio,num_righe,record")

Esempio di utilizzo:

test::result = TBxF_PutRecord(1; "DBCF"; 0; test::record)

TBxF_Confirm

TBxF_Confirm(num_azienza; id_archivio; num_interno)

Ritorna: il numero del documento, un valore negativo se vi è un errore (text)

Versione precedente:

Esterno("TBxF-Confirm", "num_azienza,id_archivio,num_interno")

Esempio di utilizzo:

test::numero_ordine = TBxF_Confirm(1; "DBOR"; test::numero_interno)

TBxF_Version

versione = TBxF_Version

Versione precedente:

Esterno("TBxF-Version", "param")

TBxF_IsActive

stato = TBxF_IsActive

Versione precedente:

Esterno("TBxF-IsActive", "")

N.B. Ora l'installazione del plug-in prevede di copiare due file nella cartella Estensioni: Tibet2FM.fmplugin e Tibet2FM.dict
