

Beschreibung

Der Timer nimmt alle *.csv Dateien aus einem ihm übergebenen Ordner und erstellt für jede CSV eine neue Tabelle in der Datenbank.

Die Tabellen werden wie folgt benannt: „custom_DATEINAME“.

Die erste Zeile der CSV legt die Anzahl und Namen der Spalten fest, alle weiteren Zeilen befüllen diese Spalten.

Falls die Spalten Anzahl einer Zeile nicht mit der Anzahl an Spalten der Tabelle übereinstimmt wird mit „null“ aufgefüllt bis die Anzahl stimmt.

beliebig

Webservice Name

ProcessInstanceManager

Webservice Methode

createProcessInstancesByHandler

Parameter

Parameter

Pfad zum Ordner in welchem die CSV Dateien liegen!

com.dooris.bpm.db.CreateAndFillDbByCsvInput,ORDERNPFAD

Beispiel

Timer Info

*Eigenschaften

Timer Name	createAndFillDbByCsvImport
Webservice Name	ProcessInstanceManager
Webservice Methode	createProcessInstancesByHandler
Parameter	com.dooris.bpm.db.CreateAndFillDbByCsvInput,C:\DATEIEN\
Ausführender Benutzer	Tagsold Fabian (pm)
Startzeitpunkt	
Zeit bis Start	1s
Zeitintervall	1d
Max. Durchläufe	-1
Durchläufe	0
Status	Error: IllegalArgumentException cause: No method found with g
Letzte Ausführung	20.06.2013 13:23

Speichern

Abhängigkeiten

T!M Version : [ERSETZMICH](#)

From: <https://wiki.tim-solutions.de/> - [TIM Wiki](#) / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link: <https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:timer:createandfilldbbycsvinput&rev=1373893095>

Last update: **2021/07/01 09:59**

