2025/04/19 07:35 1/4 AddFilesToProcessInstance

AddFilesToProcessInstance

Der AddFilesToProcessInstance Timer durchsucht einen Ordner auf dem Server. Um einen bestimmten Teil des Dateinname zu filtern muss eine Regex angegeben werden. Nun wird in jeder Instanz eine Variable und deren Inhalt ausgelesen. Aus dem Inhalt dieser Variable wird nun ein Teil herausgefiltert, ebenfalls über eine Regex. Passt der Teil des Dateinamens zu dem Teil des Variableninhalt, wird diese Datei an diese Instanz angehängt. Im Anschluss kann die Datei entweder in einen anderen Ordner verschoben oder gelöscht werden.

Timer Name beliebig Webservice Name ProcessVariableManager Webservice Methode addFilesToProcessInstance

Parameter

Pfad

Erklärung (siehe Beispiel) Hier muss der Pfad angegeben werden, in welchem sich die zu durchsuchenden Dateien befinden. Auf einem Windows-Server müssen Slashes (/), keine Backslashes angegeben werden (\).

Datei Regex

Hier muss eine Regex angegeben werden, nach welcher der gewünschte Teil aus dem Dateinamen gefiltert wird. Der gesuchte Teil muss hierbei in runden Klammern ("(") angegeben werden. Erklärung (siehe Beispiel)

Variablen Regex

Hier muss eine Regex angegeben werden, nach welcher der gewünschte Teil aus dem Variableninhalt gefiltert wird. Der gesuchte Teil muss hierbei in runden Klammern ("(") angegeben werden.

Definitionsname

Hier muss die Definiton angegeben werden, zu welcher die zu durchsuchenden Instanzen gehören.

Variable

Hier muss der Name der Variable angegeben werden, von der der Inhalt durchsucht werden soll.

Löschen

Hier muss angegeben werden, ob die Datei gelöscht (true) oder verschoben werden soll (false).

Verschiebe Pfad

Ist beim vorigen Parameter "false" angegeben, so muss ein Pfad eingetragen werden, in welchen die Dateien verschoben werden sollen.

Achtung! Den letzten Parameter nicht leer lassen.

Beispiel

Verschiedene Beispiele für die Parameter, bzw. die Regex.

Beispiel1

Diese Paramter Kombination durchsucht den Dateinamen, sowie den Variableninhalt nach der ersten Zahlenfolge die gefunden wird und vergleicht diese.

https://wiki.tim-solutions.de/ Printed on 2025/04/19 07:35

2025/04/19 07:35 3/4 AddFilesToProcessInstance

• C:/tmp/,([0-9]+),([0-9]+),Definitionname,antragsteller,true,C:/tmp/old/

Beispiel2

Bei dieser Parameterkombination müssen Dateiname und Variableninhalt genau übereinstimmen.

• C:/tmp/,(.*),(.*),Definitionname,antragsteller,false,C:/tmp/old/

Beispiel3

Bei dieser Parameterkombination wird jeweils die ersten Buchstabenfolge verglichen.

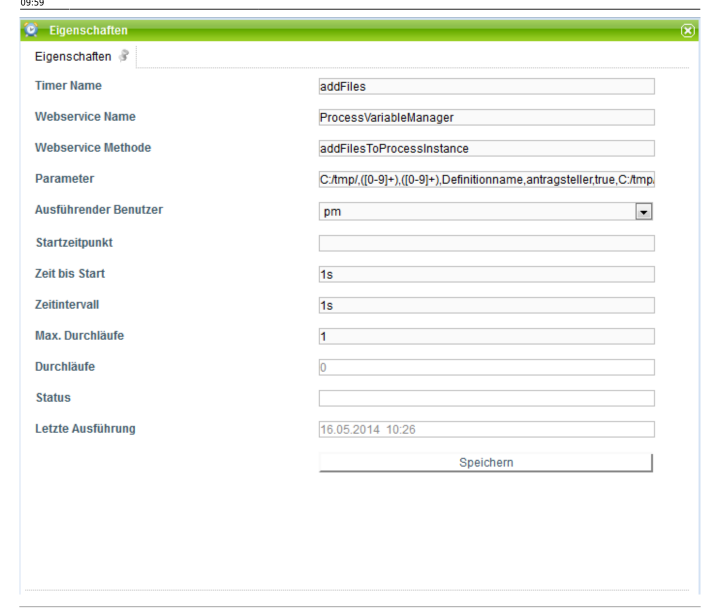
• C:/tmp/,([A-Za-z]*),([A-Za-z]*),Definitionname,antragsteller,false,C:/tmp/old/

Beispiel4

Bei dieser Parameterkombination wird nach einer versionierten Datei gesucht, die einen festen Präfix besitzt. In diesem Fall "tim_". Bsp: "tim_24.png"

• C:/tmp/,(tim_[0-9]+),(tim_[0-9]+),Definitionname,antragsteller,false,C:/tmp/old/

 $update: \\ 2021/07/01 \\ software:tim:timer:addfilestoprocessinstance \\ https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:timer:addfilestoprocessinstance\\ exercise \\ rev=1400234820 \\ rev=140023480 \\ rev=140023480 \\ rev=14002340 \\ rev$



Abhängigkeiten

https://wiki.tim-solutions.de/ - TIM Wiki / NEW TIM 6 Documentation

Permanent link:

https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:timer:addfilestoprocessinstance&rev=1400234820

Last update: 2021/07/01 09:59



https://wiki.tim-solutions.de/ Printed on 2025/04/19 07:35