

signalProcessInstanceInWaitStateAndSetProcessVariable

Beschreibung

Dieser Timer sucht alle laufenden Instanzen einer Prozessdefinition (= erster Parameter) und in diesen alle aktiven Aktivitäten, die einem Identifier (= zweiter Parameter) entsprechen.

Der Timer schickt die betroffene Aktivität weiter, falls:

- Der zweite Parameter (Datum oder Duration) gleich null ist
- Der Zeitraum oder das Datum aus dem zweiten Parameter (Datum oder Duration) überschritten ist

Timer Name

beliebig

Webservice Name

ProcessInstanceManager

Webservice Methode

signalProcessInstanceByNodeNameAndTime

Parameter

Processdefinition

Prozessdefinition (Name der Prozessdefinition welche gesignaled werden soll) (siehe [Beispiel](#))

Identifier

Identifier (Name der Aktivität) (siehe [Beispiel](#))

Datum oder Duration

Datum oder Duration (Datum, Duration oder aus Prozessvariable) (siehe [Beispiel](#)). Mögliche Optionen sind:

- 1y,1m,1d,1h
- dd.mm.yyyy
- `${variableName}`

Limit

Limit (Anzahl der Aktivitäten die bei einem Timerdurchlauf bearbeitet werden sollen) (siehe [Beispiel](#))

Beispiel

*Eigenschaften	
Timer Name	ProcessInstanceManager
Webservice Name	ProcessInstanceManager
Webservice Methode	signalProcessInstanceByNodeNameAndTime
Parameter	Prozessdefinition,Identifier,23.07.2018,1
Ausführender Benutzer	sys.timer, (sys.timer)
Startzeitpunkt	
Zeit bis Start	10s
Zeitintervall	10m
Max. Durchläufe	-1
Durchläufe	0
Status	
Letzte Ausführung	
<input type="button" value="Speichern"/>	

Abhängigkeiten

T!M Version : [TIM 5.7](#) [TNR-3454]

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:signalprocessinstancebynodenameandtime&rev=1532333236>

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

