

signalAllWaitStateByTimeFromVariableWithLimit

Beschreibung

Dieser Timer überprüft, ob das Datum in einer [Prozessvariable](#) das aktuelle Datum überschritten hat. Wenn dies der Fall ist, werden alle Waitstate, auf die der Prozess aktuell steht gesigntet und der Prozess läuft den entsprechenden Weg weiter.

Timer Name

beliebig

Webservice Name

```
ProcessInstanceManager
```

Webservice Methode

```
signalAllWaitStateByTimeFromVariableWithLimit
```

Parameter

Prozessdefinition

Hier muss der Name der Prozessdefinition eingegeben werden, für den der Timer die Variable überprüfen soll (siehe [Beispiel](#))

Prozessvariable

Hier muss der [Prozessvariablenname](#) stehen, in der ein Datumsformat steht (siehe [Beispiel](#)). Gültige Datumsformate sind: ein festes Datum im Format dd-mm-yyyy, dd.mm.yyyy oder eine Dauer ab Start des Node mit den Parametern y,m(Monat),d,h getrennt mit ;
Beispiel: 1y;2m;3d;4h oder 1y oder 3d;4h

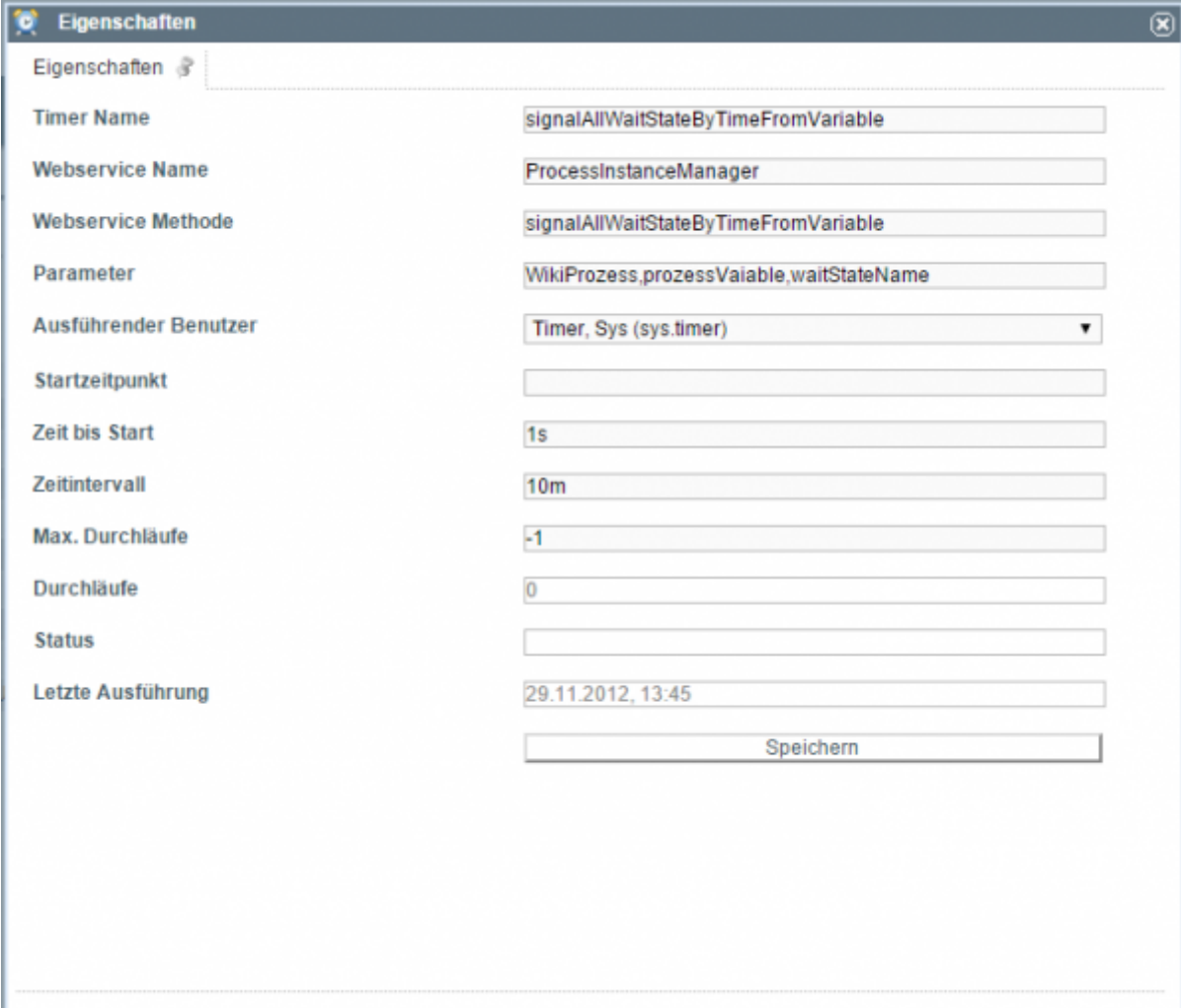
Nodename

Hier muss der Name des Waitstates angegeben werden, der weiter signalled werden soll. (siehe [Beispiel](#))

Limit

Anzahl Instanzen die bei einem Durchlauf des Timers gesignaled werden.

Beispiel



The screenshot shows a configuration window titled 'Eigenschaften' (Properties) for a timer. The window contains the following fields and values:

Property	Value
Timer Name	signalAllWaitStateByTimeFromVariable
Webservice Name	ProcessInstanceManager
Webservice Methode	signalAllWaitStateByTimeFromVariable
Parameter	WikiProzess,prozessVaiable,waitStateName
Ausführender Benutzer	Timer, Sys (sys.timer)
Startzeitpunkt	
Zeit bis Start	1s
Zeitintervall	10m
Max. Durchläufe	-1
Durchläufe	0
Status	
Letzte Ausführung	29.11.2012, 13:45

At the bottom of the dialog, there is a 'Speichern' (Save) button.

Abhängigkeiten

T!M Version : [v3.4.4](#)

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:signalallwaitstatebytimefromvariable>

Last update: **2021/07/01 09:52**

