

signalProcessInstanceInWaitStateAndSetProcessVariable

Beschreibung

Dieser [Timer](#) sucht alle laufenden Instanzen einer Prozessdefinition (= erster Parameter) und in diesen alle aktiven Aktivitäten, die einem Identifier (= zweiter Parameter) entsprechen. Das Eintrittsdatum jeder Aktivität wird mit einem Datum oder einem Zeitraum (= dritter Parameter) verglichen. Dabei kann das Datum oder der Zeitraum in einer Variable je Instanz festgelegt werden.

Der Timer schickt die betroffene Aktivität weiter, falls:

- Das Eintrittsdatum plus der im Parameter angegebene Zeitraum bereits in der Vergangenheit liegt
- Das Eintrittsdatum später als das Datum im Parameter ist

Zusätzlich wird in dieser Instanz eine Variable (= vierter Parameter) mit einem Inhalt (= fünfter Parameter) gesetzt. Falls die Aktivität manuell durch Erledigen der letzten Aufgabe verlassen wird, wird keine Variable gesetzt.

Timer Name

beliebig

Webservice Name

ProcessInstanceManager

Webservice Methode

signalProcessInstanceInWaitStateAndSetProcessVariable

Parameter

Prozessdefinition

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

Identifier

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

DatumOderDuration

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

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

VariablenName

VariablenName (Der Name unter welchem die zu setzende Variable gespeichert werden soll) (siehe [Beispiel](#))

Value

Value (Inhalt den die zu setzende Variable erhalten soll) (siehe [Beispiel](#))

Limit

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

Beispiel

Eigenschaften✕

*Eigenschaften

Timer Name	<input type="text" value="ProcessInstanceManager"/>
Webservice Name	<input type="text" value="ProcessInstanceManager"/>
Webservice Methode	<input type="text" value="signalProcessInstanceInWaitStateAndSetProcessVariable"/>
Parameter	<input type="text" value="8D Problem Solving,Identify problem.06.02.2016,{problem}"/>
Ausführender Benutzer	<input type="text" value="sys.timer, (sys.timer)"/>
Startzeitpunkt	<input type="text"/>
Zeit bis Start	<input type="text" value="10s"/>
Zeitintervall	<input type="text" value="10m"/>
Max. Durchläufe	<input type="text" value="-1"/>
Durchläufe	<input type="text" value="0"/>
Status	<input type="text"/>
Letzte Ausführung	<input type="text"/>

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:signalprocessinstanceinwaitstateandsetprocessvariable>

Last update: 2021/07/01 09:52

