

Beschreibung

Der [Timer](#) wird benötigt, wenn die gezeichnete Eskalation in einem BPMN-Modell funktionieren soll.

ACHTUNG: Damit dieser Timer funktioniert, muss auch der [calculateTimesForAll](#)-Timer angelegt sein und laufen

Timer Name

beliebig

Webservice Name

TimeManager

Webservice Methode

doEscalation

Parameter

beliebig

Beispiel

Eigenschaften ✕

***Eigenschaften** ↻

Timer Name	<input type="text" value="doEscalation"/>
Webservice Name	<input type="text" value="TimeManager"/>
Webservice Methode	<input type="text" value="doEscalation"/>
Parameter	<input type="text"/>
Ausführender Benutzer	<input type="text" value="Doe, John (john.doe)"/> ▼
Startzeitpunkt	<input type="text"/>
Zeit bis Start	<input type="text" value="30s"/>
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" value="24.11.2014 18:14"/>
<input type="button" value="Speichern"/>	

Abhängigkeiten

T!M Version : [4.2](#)

Damit dieser Timer funktioniert, muss auch der [calculateTimesForAll](#)-Timer angelegt sein und laufen

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:doescalation&rev=1424964365>

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

