

GenerateEscalationTimeHandler

Beschreibung

Durch diesen [Handler](#) wird nach dem Ablauf der vorher definierten Liegezeit, der Eskalationszeitpunkt einer [Node](#) gesetzt. Zum Eskalationszeitpunkt wird der Wert der [Prozessvariable](#) **“escalationVariable”** (Diese Variable muss vorhanden sein) ausgelesen. Dieser Wert wird als Name für eine neue [Prozessvariable](#) benutzt und dessen Wert auf “escalation” gesetzt.

Tip

Kann in Kombination mit dem [SmartFormDecissionHandler](#) genutzt werden und einen Prozessweg einschlagen.

Der zugehörige Timer ist der [performEscalationForNodesTimerWithLimit](#).

NodeEscalationHandler

Der GenerateEscalationTimeHandler benutzt den NodeEscalationHandler, dieser setzt die Eskalationsvariable schickt den Prozess weiter.

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.GenerateEscalationTimeHandler
```

Event Type

node-enter

Action Name

beliebig

Parameter

keine

Prozessvariable mit dem Namen escalationVariable muss vorhanden sein.

The screenshot shows a BPMN editor interface. In the center, there is a yellow rounded rectangle representing an event, labeled 'IchEskaliere'. To its right are standard BPMN symbols: a circle, a square, and a diamond, along with a plus sign and a minus sign. Below this is a dialog box titled 'Editor für Events Eigenschaft'. The dialog has a table with the following content:

| Eventtyp | Action Name | Action Class | Mandatory Fields | Parameter |
|------------|-------------|--|--------------------|-----------|
| node-enter | Eskalation | com.dooris.bpm.actionhandler.GenerateEscalationTimeHandler | escalationDuration | |

At the bottom right of the dialog, there are buttons for 'Abbrechen' and 'Ok'.

Abhängigkeiten

Timer : [Eskalationstimer](#)

From: <https://wiki.tim-solutions.de/> - **TIM Wiki** / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link: <https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:actionhandler:generateescalationtimehandler&rev=1400831866>

Last update: **2021/07/01 09:57**

