

MailByProcessVariableHandler

Beschreibung

Der [Actionhandler](#) wird auf allen zu eskalierenden Aktivitäten eingebaut. Er setzt den Eskalationszeitpunkt und sich selbst als aufzurufende Methode, falls die [Eskalation](#) in Kraft tritt (Methode `handleEscalation`). Er ist ab TIM Version 3.4 verfügbar.

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

Achtung! Pro Aktivität ist mit diesem Handler nur eine Eskalation möglich. Sind mehrere Eskalationen notwendig, kann der [MailReminderHandler](#) verwendet werden.

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.MailByProcessVariableHandler
```

Parameter

Betreff (mailSubject)

Dieser Parameter bestimmt den Betreff der zu versendenden E-Mail, (siehe [Beispiel](#))

Text (mailText)

Dieser Parameter legt den Text der zu versendenden E-Mail fest. Mit „\n“ werden Zeilenumbrüche erzeugt, auf Variablen kann mit „\${variablenName}“ referenziert werden. (siehe [Beispiel](#))

Fester Empfänger oder aus einer Variablen auslesen (mailTo)

Dieser Parameter definiert den/die Empfänger der Eskalationsmail. Dazu muss ein Variablennamen ohne # oder \$ angegeben werden (siehe [Beispiel](#)).

Mögliche Inhalte der Variable sind:

- swimlane(Beispielswimlane): Der User, dem die Swimlane assigned ist, bekommt die Mail. Ist kein User assigned, werden alle User aus der Gruppe, der die Swimlane zugewiesen ist, benachrichtigt.
- group(Beispielgruppe): Alle User in dieser Gruppe bekommen die Mail.
- user(Beispieluser): Nur dieser User bekommt die Mail.
- beispieladresse@mail.de,beispieladresse2@mail.de: nur eine E-Mail-Adresse, oder mehrere E-Mail-Adressen mit Komma getrennt. Feste Adressen und Variablen sind nicht kombinierbar!

Achtung! Eine Kombination aus diesen Möglichkeiten ist nicht möglich!

Es können mehrere Mailadressen mit , oder ; getrennt angegeben werden.

fieldMailTo

Kann alternativ zu mailTo benutzt werden. Hier muss eine Variable als Empfänger benutzt werden.

Eskalationsdauer aus einer Variablen oder angegebenen Wert (fieldDuration)

In der Variable sind Werte im folgenden Format erlaubt: "AnzahlEinheit".

Die fieldDuration gibt den Zeitpunkt an, an dem die Mail versendet werden soll, ab dem Zeitpunkt, wo der Prozess die Node betritt. Mögliche Parameter sind:

- m (Monat)
- y (Jahr)
- w (Woche)
- min (Minute)
- ms (Millisekunden)
- s (Sekunden)

(siehe [Beispiel](#))

Achtung! Nur eine Zeiteinheit ist möglich, das heißt man kann keine Tage und Stunden kombinieren.

Beispiel

Symboleigenschaften - Archivieren

Ereignisliste:

Symbol

BPMN-Anleitung

Modellierung

Eingaben

Ressourcen

Aufgabe

Ausgabere

Attribute

Letzte Sin

Sonstige

Allgemein

Verknüpf

Benutzer

Risiken

Messgröß

RACI

Automati

Enterprise

Beschreib

Edit Event

Ereignistyp: Node Leave

Aktionsname: MailByProcessVariableHandler

Aktionsklasse: pm.actionhandler.MailByProcessVariableHandler

Mandatory Fields:

Parameter:
mailSubject=Erledigung von \${processVariable} nicht in vorgegebener Zeit durchgeführt;
mailText=Sehr geehrte Damen und Herren, \n
\n
Beauftragter: \${beiSpielBeauftragter} \n
Standort: \${standort} \n
Werk: \${werk} \n
\n
Ihr TIM System;
fieldMailTo=variableZustaendigerControlling;
fieldDuration = 4m;

OK Abbrechen

OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

Editor für Events Eigenschaft

Eventtyp	Action Name	Action Class	Mandatory Fields	Parameter
node-enter	Mail	com.dooris.bpm.actionhandler.MailByProcessVariableHandler		mailSubject=Erledigung von \${variable} nicht in vorgegeb. Zeit durchg...

abbrechen Ok

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:mailbyprocessvariablehandler&rev=1380288912>

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

