

MailByProcessVariableHandler

Beschreibung

Der [Actionhandler](#) wird auf allen zu eskalierenden Aktivitäten eingebaut. Er setzt den Eskalationszeitpunkt und sich selbst als aufzurufende Methode, falls die [escalation](#) 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.

Dieser Handler benutzt keinen [Business Kalender](#)

Klasse

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

Parameter

mailSubject

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

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](#))

mailTo

Dieser Parameter definiert den/die Empfänger der Eskalationsmail. Dazu muss ein Variablenname 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.

fieldDuration

Die fieldDuration gibt die Zeitspanne an, an dem die Mail versendet werden soll. Mögliche Werte 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

