

SetMilestonesFromDateFromTaskDescription

Beschreibung

Der Handler muss auf die erste Aktivität mit dem Event-Typ **Node-Enter** gesetzt werden.
Dem Handler werden zwei Parameter mitgegeben. Das **searchPattern** und das **datePattern**.
Beim ausführen werden alle Taskbeschreibungen auf das searchPattern hin untersucht und falls etwas gefunden wurde wird mithilfe des datePattern ein Datum aus dem gefundenen erzeugt.
Das erzeugte Datum wird der übergeordneten Aktivität als Milestone hinzugefügt.
Falls eine Aktivität mehrere Tasks hat wird das erste gefundene Datum verwendet, deshalb sollte jede Taskbeschreibung einer Aktivität das gleiche Datum beinhalten.
Das Datum in der Taskbeschreibung muss von eckigen Klammern umgeben sein!

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.SetMilestonesFromDateFromTaskDescription
```

Event Type

Node Enter

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

leer

Parameter

searchPattern

Die Regex mit welcher die Taskbeschreibungen durchsucht werden.
Beispiel:

```
\d\d\.\d\d\.\d\d\d\d
```

datePattern

Das Pattern mit welchem aus dem per Regex gefundenen String ein Datum erzeugt werden soll.
Muss dem searchPattern entsprechen!
Auf obiges „searchPattern“ bezogen:

```
dd.MM.yyyy (Funktioniert)  
dd.MM.yy (Funktioniert NICHT!)
```

**ACHTUNG: DAS DATUM IN DEN TASKBESCHREIBUNGEN MUSS VON ECKIGEN KLAMMERN
UMGEBEN SEIN!!
DER REGEX WERDEN DIESE AUTOMATISCH HINZUGEFÜGT!!**

Beispiel

Taskbeschreibung:

Symboleigenschaften - Archivieren

Symbol

BPMN-Anleitung

Modellierung

Eingaben

Ressourcen

Aufgabe

Ausgaben

Attribute

Letzte Simulation

Sonstige

Allgemein

Verknüpfungen

Benutzerdefinierte Daten

Risiken

Messgrößen

RACI

Automatisierung

Enterprise

Beschreibt

Solldauer:

Aufgabenliste:

Aufgabenname	Rollenzuweisung
Taskbeschreibung mit korrektem Datum [14. 12. 2015]	

Ereignisliste:

Ereignistyp	Aktionsname	Aktionsklasse	Mandatory Fields	Parameter
Node Enter	SetMilestonesFromDate	com.dooris.bpm.actionh		searchPattern=\d\d\d\d\d\d datePattern=dd.MM.yy

OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

Handler Konfiguration:

