

Beschreibung

Der Handler muss auf der ersten Node auf Node-Enter ausgeführt 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's“ ein Datum aus dem gefundenen erzeugt.
Das erzeugte Datum wird der übergeordneten Node als Milestone hinzugefügt.
Falls eine Node mehrere Tasks hat wird das erste gefundene Datum verwendet, deshalb sollte jede Taskbeschreibung einer Node 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 1. NODE

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\d\d
```

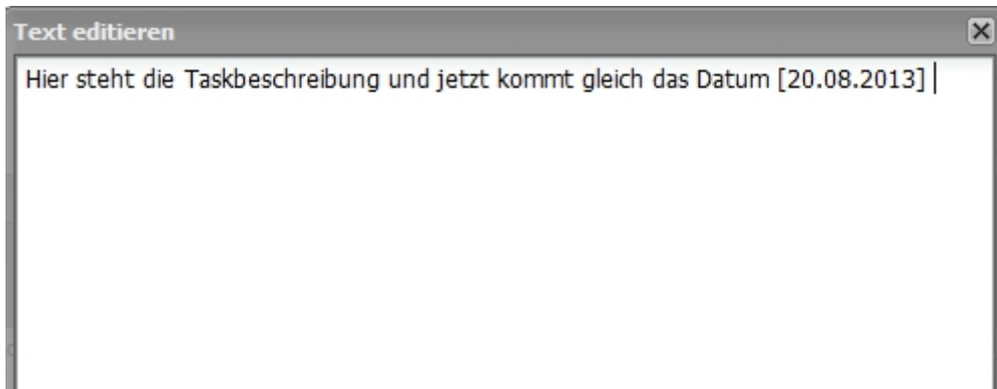
datePattern

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!)
```

Beispiel

Taskbeschreibung:



Handler Konfiguration:



Abhängigkeiten

Timer: [ERSETZMICH](#)

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:setmilestonesfromdatefromtaskdescription&rev=1376926529>

Last update: 2021/07/01 09:58

