

Beschreibung

Der Timer überprüft ob Instanzen eines bestimmten Prozesses an einer ihm übergebenen Node stehen.

Falls das der Fall ist werden alle Softlinks dieser Instanz darauf überprüft ob sie an der einer Node stehen welche mit dem ihm übergebenen Identifier beginnt

(z.B.: NodeName: Warten_1 Identifier: Warten Ergebnis: OK / NodeName: 1_Warten Identifier: Warten Ergebnis: Nicht OK).

Es muss ein Limit mitgegeben werden, welches angibt wieviele Hauptprozess Instanzen pro Durchlauf überprüft werden sollen.

Falls alle Bedingungen erfüllt sind wird der Hauptprozess weitergeschickt.

beliebig

Webservice Name

ProcessInstanceManager

Webservice Methode

createProcessInstancesByHandler

Parameter

Parameter

com.dooris.bpm.signal.SignalMainProcessBySoftlinkState,HAUPTPROZESSDEFINITION;NODENAMEHAUPTPROZESS;NODEIDENTIFIERSOFTLINK;LIMIT

Beispiel

```
com.dooris.bpm.signal.SignalMainProcessBySoftlinkState,SignalTestProzess;NodeImHauptprozess;NodeImSoftlink_;10
```

Abhängigkeiten

T!M Version : [Customer_Others](#)

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

Permanent link:
<https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:timer:signalmainprocessbysoftlinkstate&rev=1373894254>

Last update: **2021/07/01 09:59**

