

Description

The handler checks if additional softlink instances exist. If no parameter is delivered, it checks if all soft-link instances have been ended.

If the parameter softLinkState was delivered, it checks whether all other softlink instances are queued at a particular activity.

If all other instances will fulfill the requirements, it tries to send the main process further.

Action Class

```
com.dooris.bpm.actionhandler.SignalMainProcessBySoftlinkStateHandler
```

Event Type

any type

Action Name

any name

Mandatory Fields

Parameter

softLinkState

Stores the name of the activity on which all instances must be located in order for the main process to be sent further.

Example

Symboleigenschaften - Aktivität

Symbol
BPMN-Anleitung
Modellierung
Eingaben
Ressourcen
Aufgabe
Ausgaben
Attribute
Letzte Simulation
Sonstige
Allgemein
Verknüpfungen
Benutzerdefinierte Daten
Risiken
Messgrößen
RACI
Automatisierung
Enterprise

Solldauer:

Aufgabenliste:

Aufgabenname	Rollenzuweisung
Edit Event	
Ereignistyp:	Node Leave
Aktionsname:	SignalSoftlinksByWaitstateIdentifier
Aktionsklasse:	opm.actionhandler.SignalSoftlinksByWaitstateIdentifierHandler
Mandatory Fields:	
Parameter:	waitStateIdentifier=Wait;

OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

From:
<https://wiki.tim-solutions.de> - TIM Wiki / **NEW TIM 6 Documentation**

Permanent link:
<https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=en:software:tim:actionhandler:signalmainprocessbysoftlinkstate&rev=1452769989>

Last update: **2021/07/01 09:54**

