

AssignTasksByVariableHandler

Beschreibung

Auf Node-Enter werden anhand einer Prozessvariable die eine Expression z.B.:
user(max.mustermann), group(Vertrieb) enthält alle Tasks der Node einem Bearbeiter oder einer Gruppe zugewiesen. Falls die Prozessvariable keine valide Expression enthält ist es möglich eine Default Zuweisung anzugeben.

Klasse

```
com.dooris.bpm.assign.AssignTasksByVariableHandler
```

Event Type

Node-Enter

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

-

Parameter

processVariable

Hier kann eine Prozessvariable (`${prozessvariable}`) oder direkt ein/e User/Gruppe angegeben werden. z.B.: user(max.mustermann) / group(Vertrieb)

defaultAssigne

Hier kann eine default Prozessvariable (`${prozessvariable}`) oder direkt ein/e User/Gruppe angegeben werden, welche benutzt wird falls „processvariable“ null ist. z.B.: `user(max.mustermann)` / `group(Vertrieb)`

Beispiel

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: AssignTasksByVariableHandler

Aktionsklasse: ooris.bpm.assign.AssignTasksByVariableHandler

Mandatory Fields:

Parameter: processVariable=user (\${mitarbeiter_vertrieb});

OK Abbrechen

Fields Parameter

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:assigntasksbyvariablehandler&rev=1449085336>

Last update: 2021/07/01 09:58

