2025/04/19 23:14 1/3 TrackTaskProcessor

Beschreibung

Der Actionhandler löst nach dem bearbeiten jeder Task eines Prozesses folgendes Event aus. Nachdem eine Task bearbeitet wurde können folgende Variablen gesetzt werden: Username des Bearbeiters Vorname des Bearbeiters Nachname des Bearbeiters Email des Bearbeiters Aktuelles Datum/Uhrzeit

Die Variablen werden auf zwei unterschiedliche Arten gesetzt.

- Bei jedem Durchlauf eine neue Variable (optional): "nodename_taskname_firstname" Der Nodename enthält den Loop Count
- Bei jedem Durchlauf die alte Variable überschreiben (immer):
 "nodename_taskname_firstname_lastLoop" Nur der Nodename (wird bei jedem Durchlauf überschrieben)

Klasse

com.dooris.bpm.actionhandler.TrackTaskProcessor

Event Type

beliebig

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

leer

Parameter

name

Default → "false" Wenn "true":

Name des Bearbeiters wird gespeichert.

namefirst

Default → "false"

Wenn "true":

Vorname des Bearbeiters wird gespeichert.

namelast

Default → "false"

Wenn "true":

Nachname des Bearbeiters wird gespeichert.

email

Default → "false"

Wenn "true":

Email des Bearbeiters wird gespeichert.

dateAndTime

Default → "false"

Wenn "true":

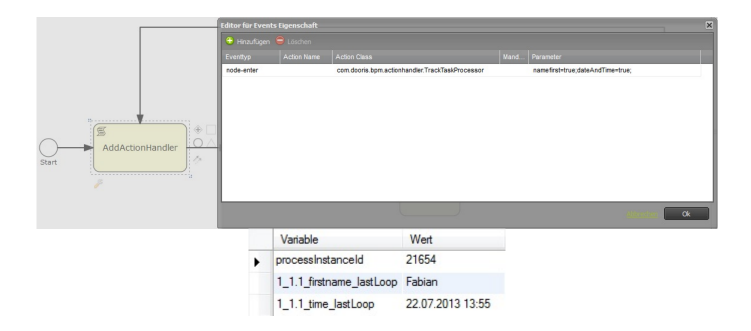
Aktuelles Datum und Uhrzeit wird mit folgendem Pattern gespeichert: dd.MM.yyyy HH:mm

Achtung! Der Handler arbeitet nicht rückwirkend, deshalb am besten auf der ersten Node eines Prozesses auf Node-Enter einbinden!

https://wiki.tim-solutions.de/ Printed on 2025/04/19 23:14

2025/04/19 23:14 3/3 TrackTaskProcessor

Beispiel



From:

https://wiki.tim-solutions.de/ - TIM Wiki / NEW TIM 6 Documentation

Permanent link:

https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:action handler:tracktask processor & rev=1374494551

Last update: 2021/07/01 09:57

