

Job processSystemNotifications

Die Funktion des Jobs Process System Notifications besteht in der Erstellung diverser System-Benachrichtigungen. Diese Systembenachrichtigungen sind Workflow-Anträge, welche ein Mitarbeiter bekommt, bei dem ein bestimmtes Ereignis im Zeitwirtschaftssystem auftritt (z.B. Buchung ausserhalb Rahmen).

Die einzigen Aktionen, die bei solchen Systembenachrichtigungen in der Workflow-Liste zur Verfügung stehen, sind:

- Löschen und Weiterleiten (hier wird man auf eine bestimmte Aktion weitergeleitet, z.B. Korrekturantrag für Zeitkorrektur)
- Löschen der Systemnachricht.

The screenshot shows a web-based configuration interface for a job. At the top, there is a title bar with a clock icon and the word 'Job'. Below this is a toolbar with four buttons: 'Speichern' (Save), 'Speichern & Schließen' (Save & Close), 'Zurück' (Back), and 'Job starten' (Start Job). The main configuration area has three fields: 'Name' with the value 'processSystemNotifications', 'Aktiv' with a dropdown menu set to 'Nein', and 'Beschreibung' with the text 'creates various System Notifications'. Below these fields is a section titled 'Trigger' which contains buttons for 'Zeitplan Typ', 'Einstellungen', and 'Löschen'. Underneath, it states 'Keine Trigger zugeordnet' and has a 'Neuer Trigger' button. At the bottom of this section is a dropdown menu currently set to 'Nichts gewählt'.

Eine detaillierte Beschreibung zu den allgemeinen Job-Parametern finden Sie im Kapitel **Jobs**.

Neue Jobkonfiguration

Um eine neue Konfiguration anzulegen klickt man auf die Schaltfläche "Neue Konfiguration", befüllt die vorgegebenen Felder mit Neuem Job-Namen, wählt, ob der Job aktiv oder nicht-aktiv sein soll. Durch anschließendes speichern kann man weitere Konfigurationsdetails editieren:

✓ Job 'Benachrichtigung' wurde erfolgreich gespeichert!

Trigger Jobkonfiguration

ta_monthsIntoPast

ta_monthsIntoFuture

Ablauf	Ziel	Aktion	Löschen
<input type="text" value="Buchungsnachv."/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Zeitkorrektur.proc"/>	<input type="checkbox"/>
URL Anhang	<input type="text" value="&year=\${year}&month=\${month}"/>		
List Detail	<input type="text"/>		

- **ta_monthsIntoPast** und **ta_monthsintoFuture**: definieren den Zeitraum in welchem die zu behandelnden System-Unregelmässigkeiten der 6020 liegen dürfen.
- **Ablauf** (falsche Übersetzung): hier ist die zu berücksichtigende 6020-Unregelmässigkeit auszuwählen.
- **Ziel**: ist noch nicht implementiert kann mit einem Zufallswert belegt werden
- **Aktion**: ist die Folgeaktion welche ausgeführt wird wenn man auf die Aktion in der Workflow-Liste klickt.
- **URL-Anhang**: definiert die Parameter welche zusätzlich übergeben werden (z.B. Journal mit bestimmtem Jahr u. Monat ausführen). Hier können per Velocity dynamische Parameter abhängig von der Systemunregelmässigkeit eingebaut werden. z.B. "&year=\${year}&month=\${month}". Bei den Prozessen aus dem Simpleprocessdesigner heissen die Datumsfelder from_date bzw. to_date und können per URL-Parameter vorgelegt werden (z.B. Zeitkorrektur url-Parameter: &from_date=\${day}.\${month}.\${year})
- **List Detail**: Beschreibung -> Detailtext im Workflowantrag (hier können auch die Platzhalter aus dem URL-Parameter stehen)

mögliche Velocity-Parameter:

Parameter Beschreibung

fromdate

from_date

fromDate Datum der Systemunregelmässigkeit

year Jahr der Systemunregelmässigkeit

month Monat der Systemunregelmässigkeit

day Tag im Monat der Systemunregelmässigkeit

Zusatzinfos:

- verantwortlicher Developer: Alex

[Link auf Notes-dokument¹](#)

1. Notes://asterix/C1256B300058B5FC/0933C9F19F73A2CEC1257205002A7D9F/FCC86A08D074EA35C12571D10034ED12