

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).

The screenshot shows a web-based configuration interface for a job. At the top, there is a header with a clock icon and the word 'Job'. Below this is a navigation bar with four buttons: 'Speichern' (Save), 'Speichern & Schließen' (Save & Close), 'Zurück' (Back), and 'Job starten' (Start Job). The main form 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 three buttons: 'Zeitplan Typ', 'Einstellungen', and 'Löschen'. Below these buttons, it says 'Keine Trigger zugeordnet'. There is a 'Neuer Trigger' button and a dropdown menu currently set to 'Nichts gewählt'.

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.

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:

Jobkonfiguration abgeleitet von Job:

Name: *

Aktiv:

Beschreibung:

✓ Job '\$Job' wurde erfolgreich gestartet! Klicken Sie auf 'Logs' um den Verlauf des Jobs einzusehen.
 • [show Logs](#)

Trigger | Jobkonfiguration

ta_monthsIntoPast:

ta_monthsIntoFuture:

| Ablauf | Ziel | Aktion | Löschen |
|---|--|---|--------------------------|
| <input type="text" value="Buch vor RZ"/> | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="Zeitkorrektur.proc"/> | <input type="checkbox"/> |
| URL Anhang | <input style="width: 100%;" type="text" value="&from_date=\${day}.\${month}.\${year}"/> | | |
| List Detail | <input style="width: 100%;" type="text" value="Es wurde eine System-gehen Buchung an diesem Tag festgestellt. Bitte korrigieren Sie die Buchung. \${fromdate}"/> | | |
| <input type="text" value="Buch nach RZ"/> | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="Zeitkorrektur.proc"/> | <input type="checkbox"/> |
| URL Anhang | <input style="width: 100%;" type="text" value="&from_date=\${day}.\${month}.\${year}"/> | | |
| List Detail | <input style="width: 100%;" type="text" value="Es wurde eine System-gehen Buchung an diesem Tag festgestellt. Bitte korrigieren Sie die Buchung. \${fromdate}"/> | | |

- **ta_monthsIntoPast** und **ta_monthsintoFuture**: definieren den Zeitraum in welchem die zu behandelnden System-Unregelmässigkeiten der 6020 liegen dürfen.
- **Ablauf** (IF6020System-Ereignis): 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 Datumfelder 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 (Platzhalter für tatsächliche Werte):

| Parameter | Beschreibung |
|-----------|--------------|
|-----------|--------------|

| | |
|-----------------------------------|--|
| fromdate from_date fromDate | Datum der Systemunregelmässigkeit |
| year | Jahr der Systemunregelmässigkeit |
| month | Monat der Systemunregelmässigkeit |
| day | Tag im Monat der Systemunregelmässigkeit |

Upload XPDL File

Damit bei Unregelmässigkeiten aus dem System 6020 (z.B. veregessene Gehen-Buchung) Systemhinweise erstellt werden können, muß eine XPDL Datei hochgeladen werden.

NOTIZ

Die XPDL Datei SystemNotification.xpdl muss derzeit noch manuell in die Workflow-Engine hochgeladen werden. Die Datei finden Sie [hier!](#)¹

Um die XPDL Datei hochzuladen gehet man am besten wie folgt vor:

XPDL Datei muß lokal gespeichert sein

Menüpunkt Workflow > Prozessdefinitionen > Neuen Editor starten

Url-Link kopieren > OK

>>> Screenshot start neuen editor > url kopieren

Java loading

Warnung-Sicherheit - es erscheint eine Warnmeldung, daß die igitale Signatur der Anwendung nicht verifiziert werden kann. Möchten Sie die Anwendung ausführen? > Ausführen anklicken

Together Workflow Editor wird gestartet

in der unteren Häkfte befindet sich die Registry Service URL > hier den URL-Link reinkopieren

Upload XPDL to the engine (2. Symbol von links)

Zusatzinfos: [Link auf Notes-dokument](#)²

1. /daisy/webdesk-manual/1465.html

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