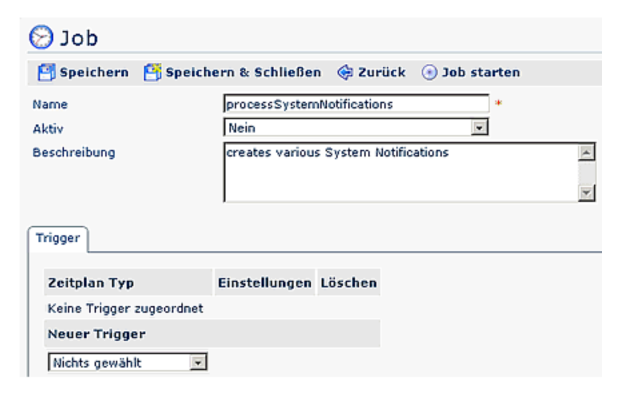
## Job processSystemNotifications

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.



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:

1



- **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 ausgefürht 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-dokument<sup>1</sup>

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

2