

Job processSystemNotifications

Die Funktion des Jobs Process System Notifications besteht in der Erstellung diverser System-Benachrichtigungen. Diese Systembenachrichtigungen sind Workflow-Anträge, welche eine Mitarbeiter bekommen, bei dem ein bestimmtes Ereignis im Zeitwirtschaftssystem zutrifft (z.B. Buchung ausserhalb Rahmen). Die einzige Aktion 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 the configuration page for a job named 'processSystemNotifications'. The job is currently inactive. The description is 'creates various System Notifications'. The 'Trigger' section indicates that no triggers are assigned to this job.

ta_monthsIntoPast u. ta_months into future definieren den Zeitraum in welchem die zu behandelnden System-Unregelmässigkeiten der 6020 liegen dürfen.

Einstellungsmöglichkeiten:

unter Ablauf (falsche Übersetzung) 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}) 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](#)

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

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