Job RecordEventualities

Zweck

Der Job **recordEventualities** sammelt täglich alle aktuell erkannten Eventualitäten (z. B. Konflikte oder Konsistenzverletzungen in HR-Daten) und hält sie in der Datenbank auf dem neuesten Stand. Er sorgt dafür, dass neue Ereignisse erfasst und erledigte Fälle automatisch historisiert werden.

Ablauf

- 1. Beim Start ruft der Job alle registrierten Eventualitäten-Detektoren auf. Jeder Detektor liefert eine Liste der aktuell bestehenden Eventualitäten seines Typs.
- 2. Parallel dazu werden alle bereits gespeicherten Eventualitäten gleichen Typs mit dem heutigen Datum ermittelt
- 3. Neue Ereignisse, die noch nicht in der Datenbank stehen, werden gespeichert und gelten ab sofort als aktiv.
- 4. Eventualitäten, die zuletzt gespeichert wurden, jetzt aber nicht mehr auftreten, werden historisiert und gelten damit als erledigt.
- 5. Fehler einzelner Detektoren beeinflussen die übrigen Detektoren nicht; sie werden protokolliert und der Job arbeitet mit den verbleibenden Detektoren weiter.

Bekannte Eventualitäten-Detektoren

- **HrPersonJobUnassignedTaskEventualitiesDetector**: Meldet Personen, die zwar einem Job zugeordnet sind, aber einzelne Aufgaben dieses Jobs nicht besitzen.
- **HrPersonTaskUnassignedJobEventualitiesDetector**: Meldet Personen, die eine Aufgabe erhalten haben, ohne dem zugehörigen Job zugeordnet zu sein.
- **HrPersonJobUnassignedLevelEventualitiesDetector**: Meldet Personen, die einem Job-Level zugeordnet sind, das in der Jobdefinition nicht freigegeben ist.

Zusätzliche Detektoren können projektabhängig vorhanden sein. Sie werden automatisch berücksichtigt, sobald sie als Spring-Beans registriert sind.

Konfiguration

Der Job besitzt keine eigene Konfigurationsoberfläche. Er verarbeitet automatisch alle im System registrierten Detektoren. Anpassungen erfolgen über die jeweiligen Detektor-Implementierungen (z. B. Aktivierung/Deaktivierung per Spring-Konfiguration oder Projekterweiterungen).

Bedienhinweise

- Planen Sie den Job täglich oder häufiger ein, damit Eventualitäten zeitnah aktualisiert werden.
- Überwachen Sie die Logs: Dort sehen Sie, wie viele Fälle pro Detektor erkannt, gespeichert oder historisiert wurden.
- Bei neu entwickelten Detektoren empfiehlt sich ein Testlauf in einer Staging-Umgebung, um sicherzustellen, dass Metadaten konsistent sind.
- Falls ein Detektor fehlerhaft arbeitet, deaktivieren Sie ihn über die Spring-Konfiguration, damit der Gesamtjob weiterlaufen kann.
- Historisierte Einträge bleiben erhalten und können für Analysen oder Audits genutzt werden.

Felder

Name	Wert
Modul	Portal & Organisation (po)
Webdesk Actionname	Record system eventualities
Artefakt-Typ	Job