

RepeatingWordTemplateHandler

Beschreibung

Mit dem RepeatingWordTemplateHandler ist es möglich für eine Reihe von Prozessvariablen jeweils ein Word Dokument erstellen zu lassen. Er ist damit eine Erweiterung des [WordTemplateHandler](#). Die Prozessvariablen müssen hierbei durch eine Zahl in eckigen Klammern indexiert werden (z.B. Variable[0],Variable[1],Variable[2].....). Im WordTemplate wird nun der Eintrag **\${Variable}** durch jeweils eine der indexierten Variablen ersetzt. Für jeden Index wird ein neues Template erstellt. Erstellte Dokumente können in einem Dokument zusammengefügt werden.

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.RepeatingWordTemplateHandler
```

Event Type

beliebig

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

-

Parameter

template

Pfad zum Wordtemplate

repeat

Hier muss true übergeben werden!

mergeDocumentName

Den Namen den das zusammengefügte Dokument erhalten soll.

merge

Sollen die Dokumente zu einem zusammengefügt werden

- true
- false

repeatCounter

Name einer Variable mit einer Zahl als Inhalt, welche angibt wieviele Indices vorhanden sind.

pdf

Sollen die Templates in PDF Format umgewandelt werden

- true
- false

Beispiel

Symboleigenschaften - Archivieren

Symbol
BPMN-Anleitung
Modellierung
Eingaben
Ressourcen
Aufgabe
Ausgaben
Attribute
Letzte Simulation
Sonstige
Allgemein
Verknüpfungen
Benutzerdefinierte Daten
Risiken
Messgrößen
RACI
Automatisierung
Enterprise
Beschreibt

Ereignisliste: [+] [↑] [↓] [📄] [✖]

Edit Event [✖]

Ereignistyp: Node Leave

Aktionsname: RepeatingWordTemplateHandler

Aktionsklasse: com.dooris.bpm.actionhandler.RepeatingWordTemplateHandler

Mandatory Fields:

Parameter:
template=/WordTemplate/dokument.docx;
repeatCounter=counter;
merge=true;
mergeDocumentName=Dokument;
repeat=true;

[OK] [Abbrechen]

[OK] [Abbrechen] [Übernehmen] [Hilfe]

From: <https://wiki.tim-solutions.de/> - **TIM Wiki** / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link: <https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:actionhandler:repeatingwordtemplatehandler&rev=1492075121>

Last update: **2021/07/01 09:57**

