

Inhaltsverzeichnis

Referenz:CognitiveProcessDesigner

Erweiterung: CognitiveProcessDesigner

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	BPMN Prozesse mit einer grafischen Benutzeroberfläche in Semantic MediaWiki zeichnen		
Status:	stable	Abhängigkeit:	MediaWiki
Entwickler:	Tobias Weller, Maria Maleshkova, Alexander Pinchuk	Lizenz:	GPL-3.0-only
Art:	MediaWiki	Kategorie:	Qualitätssicherung
Edition:	BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	Version:	

Mehr Infos finden Sie auf [MediaWiki](#).

Funktion

Die Erweiterung **CognitiveProcessDesigner** unterstützt das Erstellen, Importieren, Exportieren und Kommentieren von BPMN-Prozessen (Business Process Model and Notation) mithilfe einer intuitiven GUI (grafische Benutzeroberfläche). Jedes Element (Knoten und Kante) wird durch eine eigene Wiki-Seite repräsentiert, die die Informationen nach den Linked-Data-Prinzipien veröffentlicht. Die Erweiterung basiert auf bpmn.io, einem Open-Source-Projekt von Camunda. Bpmn.io ist ein JavaScript-Renderer, der es ermöglicht, BPMN-Prozesse zu modellieren und die Syntax zu überprüfen. Die Erweiterung unterstützt Page Forms zur Annotation von Elementen.

Technische Information

Voraussetzungen

MediaWiki: 1.39.0
PageForms: 5.4

Integriert in

- CognitiveProcessDesigner
- ContentDroplets

Spezialseiten

Rechte

Name	Beschreibung	Rollen
cognitiveprocessdesigner-editbpmn	BPMN-Diagramme bearbeiten	admin, editor, maintenanceadmin

Konfiguration

Name	Wert
CPDEntityElementTypes	array (0 => 'bpmn:Task', 1 => 'BPMN Task', 2 => 'Activity',)
CPDHappyPathSMWPropertyName	'Bpmn_isHappyPath'

API Modules

- cpd-delete-orphaned-elements
- cpd-save-diagram-elements

Hooks

- [BSInsertMagicAjaxGetData](#)
- [BSUEModulePDFBeforeAddingStyleBlocks](#)
- [BSUEModulePDFBeforeCreatePDF](#)
- [LoadExtensionSchemaUpdates](#)
- [MakeGlobalVariablesScript](#)
- [OutputPageBeforeHTML](#)
- [ParserFirstCallInit](#)