

Inhaltsverzeichnis



Hauptseite

VisuellWikitext

Version vom 23. Dezember 2021, 16:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Margit Link-Rodrigue (Diskussion | Beiträge)
Keine Bearbeitungszusammenfassung
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Version vom 12. Januar 2022, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

Margit Link-Rodrigue (Diskussion | Beiträge)
Keine Bearbeitungszusammenfassung
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1: Zeile 1: =Helpdesk Themen= { {BSExtensionInfobox <div class="flexbox themenhd"> |desc=Draw BPMN processes with a graphical user interface in Semantic MediaWiki <div>[[#Setup1| Setup]]< status=stable <div>[[#Administration1|< |developer=Tobias Weller, Maria Maleshkova, Alexander /span> Administration]]</div> <div>[[#Konzepte| Konzepte]] type=MediaWiki </div> <div>[[#Inhalt und Struktur| Inhalt & Struktur]]</div> compatible=MediaWiki <div>[[#Qualitätssicherung| Qualitätssicherung]]</div> <div>[[#Personalisierung| |category=Qualitätssicherung Personalisierung]]</div> <div>[[#Social Wiki| license=Apache license 2.0 Social Wiki]]</div> <div>[[#Cloud| Cloud]]< |docu=https://www.mediawiki.org/wiki/Extension: /div> Cognitive_Process_Designer </div> }} {{Hinweisbox|boxtype=Hinweis|Note text=Wenn Sie auf Die Erweiterung "CognitiveProcesseDesigner" unterstützt diesen Seiten keine Antwort finden, können Sie auch unser [das Erstellen, Importieren, Exportieren und Kommentieren https://sourceforge.net/p/bluespice/discussion/1249668/ von BPMN-Prozessen (Business Process Model and Notation) Community Forum] besuchen.}} mithilfe einer intuitiven GUI (grafische Benutzeroberfläche). ledes Element (Knoten und Kante) wird durch eine eigene Wiki-Seite repräsentiert, die die Informationen nach den Linked-Data-Prinzipien veröffentlicht. Cognitive Process basiert auf bpmn.io. einem Open-Source-Projekt von Camunda, Bomn.io ist ein JavaScript-Renderer, der es ermöglicht, BPMN-Prozesse zu modellieren und die Syntax zu überprüfen. Semantische Formulare werden verwendet, um die Eingabe von Informationen für jedes Element zu erleichtern. <!-- Categories start here --> <div class="dpl-3col"> ==Setup2== *[[Setup:Installationsanleitung|Installationsanleitung]]

[[Kategorie:Extension]]

{{translation}}



==Administration 1 ==
{{#ask:
[[Category:Administration +depth=0]]
format=ul
class=alltopics-col
))
===Berechtigungen===
{{#ask:
[[Category:Berechtigungen]]
format=ul
class=alltopics-col
) }
==Konzepte==
{{#ask:
[[Category:Konzept]][[:+]] OR [[Category:Konzept]]
[[Handbuch:+]]
format=ul
class=alltopics-col
))
==Inhalt und Struktur==
{{#ask:
[[Category:Inhalt +depth=0]]
format=ul
class=alltopics-col
))
===Bearbeitung===
{{#ask:
[[Category:Bearbeitung]]
format=ul
class=alltopics-col
)
===Organisation===

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



{{#ask:
[[Category:Organisation]]
format=ul
class=alltopics-col
))
===Seitenwerkzeuge===
{{#ask:
[[Category:Seitenwerkzeuge]] [[Modification_date::+]]
format=ul
class=alltopics-col
>>
===Suche===
{{#ask:
[[Category:Suche]]
format=ul
class=alltopics-col
}}
==Anpassung==
{{#ask:
[[Category:Anpassung]]
format=ul
class=alltopics-col
}}
==Erweiterungen==
*[[Setup:Softwarekatalog BlueSpice Erweiterungen]]
==Personalisierung==
{{ #ask :
[[Category:Personalisierung]]
format=ul
class=alltopics-col
}}



==Qualitätssicherung==
{{#ask:
[[Category:Qualität +depth=0]]
format=ul
class=alltopics-col
>>
===Wikipflege===
{{#ask:
[[Category:Wikipflege]][[:+]] OR [[Category:Wikipflege]] [[Handbuch:+]]
format=ul
class=alltopics-col
} }
==Social Wiki==
{{#ask:
[[Category:Social]]
format=ul
class=alltopics-col
}}
==Cloud==
BlueSpice pro Cloud Funktionen:
{{#ask:
[[Category:BlueSpice_Cloud]][[:+]] OR [[Category: BlueSpice_Cloud]][[Handbuch:+]]
format=ul
class=alltopics-col
} }
[[de:{{FULLPAGENAME}}]]
[[en:Manual:All topics]]



HIDETITLE
_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

Version vom 12. Januar 2022, 10:55 Uhr

Erweiterung: CognitiveProcessDesigner

alle Erweiterungen

Übersicht					
Beschreibung:	Draw BPMN processes with a graphical user interface in Semantic MediaWiki				
Status:	stable	Abhängigkeit:	MediaWiki		
Entwickler:	Tobias Weller, Maria Maleshkova, Alexander Pinchuk	Lizenz:	Apache license 2.0		
Тур:	MediaWiki	Kategorie:	Qualitätssicherung		
Edition:	BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	Version:			
Mehr Infos auf: Mediawiki.					

Funktionen / Anwendung

Die Erweiterung **CognitiveProcesseDesigner** 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. Cognitive Process 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. Semantische Formulare werden verwendet, um die Eingabe von Informationen für jedes Element zu erleichtern.