

Inhaltsverzeichnis



Referenz:BlueSpiceSMWConnector

Erweiterung\>: BlueSpiceSMWConnector

Übersicht			
Beschreibung:	Integriert SemanticMediaWiki in BlueSpice		
Status:	beta	Abhängigkeit:	BlueSpice
Entwickler:	HalloWelt	Lizenz:	GPL v3 only, GPL-3.0-only
Art:	BlueSpice		Infrastruktur
Edition:	BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud		

Funktion

SMWConnector integriert SemanticMediaWiki in BlueSpice. Die Erweiterung stellt den tar-Paket-Builder und einige benutzerdefinierte Funktionen bereit.

Technische Information

Diese Informationen gelten für BlueSpice 3. Technische Informationen für BlueSpice cloud können im Einzelfall abweichen.

Voraussetzungen

MediaWiki: 1.31
BlueSpiceFoundation: 3.2

Integriert in

- BlueSpiceBookshelfUI
- BlueSpiceExtendedSearch
- BlueSpiceSMWConnector

Spezialseiten

Rechte

Name	Beschreibung	Rollen
createclass	Erstellen neuer „Klassen“ von Seiten	admin, author, editor, maintenanceadmin
editrestrictedfields	Für die Bearbeitung beschränkte Formularfelder bearbeiten	admin, editor, maintenanceadmin
geocode	Georeferenzieren	admin, author, editor, maintenanceadmin
smw-admin	Semantic MediaWiki administrieren	admin, maintenanceadmin
viewedittab	Den Reiter „Bearbeiten“ auf Seiten sehen, die bearbeitet werden können	admin, editor, maintenanceadmin, structuremanager

Konfiguration

Name	Wert
ESSMWPPropertyFilter	array ('type' => 'blacklist', 'props' => array (),)
UEModulePDFsmwProperties	array ()

API Modules

- [bs-smw-connector-ask-store](#)
- [bs-smw-connector-smw-property-store](#)
- [bs-smw-connector-tree-ask-store](#)

Hooks

- [BSApiNamespaceStoreMakeData](#)
- [BSBookshelfExportTag](#)
- [BSBookshelfNodeTag](#)
- [BSPageTemplatesBeforeRender](#)
- [BSUEModulePDFcollectMetaData](#)
- [BeforePageDisplay](#)
- [NamespaceManager::editNamespace](#)
- [NamespaceManager::getMetaFields](#)
- [NamespaceManager::writeNamespaceConfiguration](#)
- [PageContentSaveComplete](#)
- [PageForms::FormPrinterSetup](#)
- [ParserFirstCallInit](#)

- [SMW::Store::AfterQueryResultLookupComplete](#)
- [SkinTemplateOutputPageBeforeExec](#)