

Referenz:BlueSpiceExportTables

VisuellWikitext

Version vom 15. Dezember 2021, 13:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Ptechnik (Diskussion | Beiträge)
Keine Bearbeitungszusammenfassung
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Version vom 23. Dezember 2021, 09:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

Margit Link-Rodrigue (Diskussion | Beiträge)
Keine Bearbeitungszusammenfassung

Zeile 1:

```

{{DISPLAYTITLE:Drawio}}

<section begin="training" /><div class="training">

'''draw.io''' bietet umfangreiche Zeichenmöglichkeiten für Prozessflussdiagramme, Infografiken und andere Visualisierungen auf einer Wikiseite. Beschreibende Grafiken wie Organigramme oder Flussdiagramme können direkt auf einer Wikiseite erstellt werden.</div><section end="training" />

<br />

==Ein Diagramm erstellen==

'''So fügen Sie ein Diagramm mit [[VisualEditor]] ein:'''

#'''Erstellen oder wählen''' Sie eine Seite, auf der Sie eine Zeichnung einfügen möchten.

#'''Wählen''' Sie "Einfügen > Magisches Wort" im visuellen Editor.

#'''Wählen''' Sie das magische Wort "drawio".

#'''Klicken''' Sie "auf" "Fertig". Dies öffnet ein Dialogfeld. Geben Sie einen Namen für Ihre Zeichnung ein.

#'''Klicken''' Sie "auf" "Einfügen."<br />[[Datei:drawio.png|zentriert|500x500px|mini|draw.io auf der Seite einbinden|verweis=Special:FilePath/drawio.png]]Hiermit wird das Tag <nowiki>{{#draw.io:Name_des_Flussdiagramms}}</nowiki></code> in Ihren Quellcode eingefügt.

#'''Speichern''' Sie die Seite.

#'''Klicken''' Sie "auf" "Bearbeiten", um den draw.io-Editor zu öffnen. Um die Arbeitsfläche zu vergrößern, wechseln Sie optional über die Kopfleiste in den Vollbildmodus.<br />[[Datei:switch.png|zentriert|133x133px|verweis=Special:FilePath/switch.png]]<br />

#'''Klicken''' Sie in draw.io auf "Speichern", um Ihre Zeichnung zu speichern. Das so entstandene Diagramm wird als png-Datei im Datei-Namensraum gespeichert und bei weiteren Bearbeitungen versioniert.

```

Zeile 1:

```

{{BSExtensionInfobox
|desc=EventBus propagiert Zustandsänderungen an einen RESTful-Ereignisdienst.
|status=stable
|developer=EEvans (WMF)
|type=MediaWiki
|edition=BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud
|compatible=MediaWiki
|category=Administration
|license=GPL v2+
|docu=https://www.mediawiki.org/wiki/Extension:EventBus

```

#""Klicken"" Sie in draw.io auf "Beenden", um den draw.io-Editor zu schließen.

```
<section begin="training" /><div class="training"><gallery widths="300" heights="360">
```

Datei:aa.png|Bearbeitungsmodus

Datei:aa2.png|Gespeichertes Flussdiagramm

```
</gallery><section end="training" /><br />
```

==Ein Diagramm bearbeiten ==

Ein bestehendes Diagramm kann jederzeit abgeändert werden. Klicken Sie hierzu auf den "Bearbeiten"-Link oberhalb des Diagramms im Lesemodus der Seite.

==Über PNG und SVG Dateien==

In BlueSpice werden draw.io-Diagramme immer im PNG-Format gespeichert. Das Erstellen von SVG-Formaten ist derzeit nicht möglich. Wenn Sie Ihr Wiki in-house installiert haben (also nicht in der Cloud arbeiten), können Sie über eine Zusatzweiterung die [[mediawikiwiki:Extension:DrawioEditor|SVG-Unterstützung aktivieren]].

==Import von bestehenden Diagrammen==

===Visio-Diagramme===

Dateien mit der Endung .vsdx können Sie direkt in draw.io importieren und weiter bearbeiten. Erstellen Sie hierzu auf einer Seite ein leeres draw.io-Diagramm. Speichern Sie das leere Diagramm und gehen Sie dann in den Bearbeitungsmodus von draw.io. Dort wählen Sie "Datei > Importieren von > Gerät." Anschließend können Sie das importierte Diagramm in draw.io bearbeiten.

```
<br />[[Datei:drawio-vsdx Datei importieren.png|zentriert|mini|650x650px|Importieren einer vsdx-Datei|v erweis=Special:FilePath/drawio-vsdx_Datei_importieren.png]]
```

===SVG-Dateien===

Wenn Sie eine SVG-Datei in den BlueSpice draw.io-Editor importieren, wird sie automatisch in das PNG-Format umgewandelt und ist somit nicht mehr bearbeitbar und auch nicht als SVG-Datei im Wiki gespeichert. Als Alternative zum Import in draw.io sollten Sie daher die SVG-Datei in das Wiki hochladen und auf einer Wiki-Seite einbetten. Die Versionierung der Datei kann hier dann entsprechend nicht direkt im Wiki geschehen. Aktualisierte Version der SVG-Datei müssten dann jeweils entsprechend über die Datei-Seite durch erneutes Hochladen aktualisiert werden.

==Verwenden von draw.io mit Imagemaps==

draw.io erstellt eine versionierte PNG-Datei im Namensraum "File". Dies bedeutet, dass jede Änderung des Flussdiagramms, die durch "Speichern" abgeschlossen wurde, eine neue, aktualisierte Version dieser PNG-Datei erzeugt. Sie können diese Datei jetzt auf einer anderen Seite in Ihr Wiki integrieren oder eine [[Referenz:ImageMap|Image-Map]] erstellen.

```
{{Hinweisbox|boxtype=note|Note text=Es ist nicht möglich, ImageMapEdit zusammen mit dem Drawio-Tag auf derselben Seite zu verwenden, sodass Sie hierfür separate Seiten erstellen müssen.}}
```

```
{{Box Links
```

```
|Thema1=[https://www.diagrams.net/index.html draw.io support]
```

```
|Thema2=[[mw:Extension:DrawioEditor|mediawiki.org/wiki/Extension:DrawioEditor]]
```

```
|Thema3=[[Referenz:DrawioEditor]]
```

```
|Thema4=Anja Ebersbach, [https://bluespice.com/de/draw-io-fuer-mediawiki-und-bluespice/ draw.io für MediaWiki und BlueSpice - Kollaborativ erstellte Zeichnungen], BlueSpice News & KnowHow vom 13. Februar 2020. (german)
```

```
}}
```

```
[[de:{{FULLPAGENAME}}]]
```

```
[[en:Drawio]]
```

```
[[Category:|Bearbeitung]]
```

```
}}
```

Die EventBus-Erweiterung propagiert Zustandsänderungen (Bearbeiten, Verschieben, Löschen, Revisionsichtbarkeit usw.) an einen RESTful-Ereignisdienst und bietet Nutzern des Dienstes die Möglichkeit, Änderungen an MediaWiki-Inhalten zu verfolgen.

Version vom 23. Dezember 2021, 09:25 Uhr

Erweiterung: EventBus

↪ alle Erweiterungen

Übersicht			
Beschreibung:	EventBus propagiert Zustandsänderungen an einen RESTful-Ereignisdienst.		
Status:	stable	Abhängigkeit:	MediaWiki
Entwickler:	EEvans (WMF)	Lizenz:	GPL v2+
Typ:	MediaWiki	Kategorie:	Administration

Übersicht			
Edition:	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	Version:	
Mehr Infos auf: Mediawiki .			

Funktionen / Anwendung

Die EventBus-Erweiterung propagiert Zustandsänderungen (Bearbeiten, Verschieben, Löschen, Revisionsichtbarkeit usw.) an einen RESTful-Ereignisdienst und bietet Nutzern des Dienstes die Möglichkeit, Änderungen an MediaWiki-Inhalten zu verfolgen.