

Inhaltsverzeichnis

1. NutzerHandbuch:Wikiarchitektur	2
2. Wikitext	5

3 Konzepte

Inhaltsverzeichnis

1	Das Wiki-Seitenmodell	3
2	Wiki-Instanz	3
3	Das Seitenmodell	3
4	Seitentypen	3
4.1	Spezielle Seite	3
4.2	Inhaltsseite	4
4.3	Wiki Seite	4
4.4	Kategorieseite	4
4.5	Seite Datei / Bild (Beschreibung)	4
5	Verwandte Informationen	4

Das Wiki-Seitenmodell

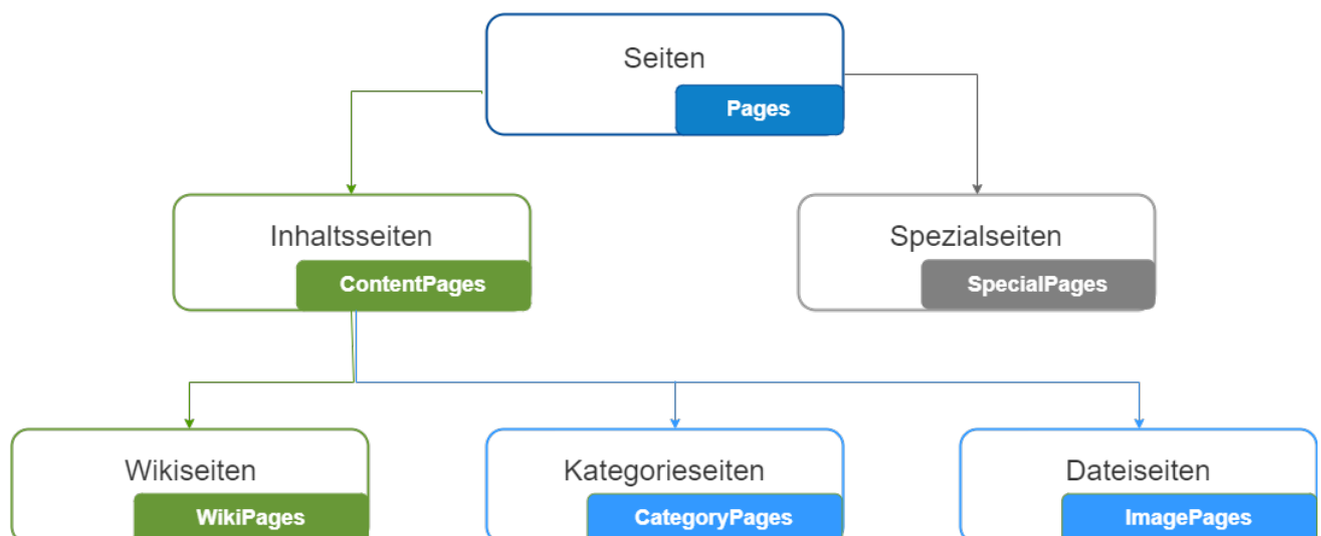
Jede installierte Instanz eines Wikis besteht aus verschiedenen Seitentypen. Jeder Seitentyp hat eine bestimmte Funktion im Wiki und enthält daher verschiedene Elemente, die hier beschrieben werden.

Wiki-Instanz

Eine Wiki-Instanz weist die folgenden Hauptmerkmale auf:

- Es hat eine eigene Konfiguration
- Es hat einen eigenen Datenspeicher mit
 - eigene Datenbank (für Seiten, Benutzer, Benutzer <-> Gruppen, Benutzereinstellungen, ...)
 - eigenes Dateirepo (für hochgeladene Dateien)
- Es kann Teil einer Wiki-Farm sein

Das Seitenmodell



Seitentypen

Spezielle Seite

Jede Wiki-Instanz enthält eine große Anzahl von Spezialseiten. Diese Seiten sind integriert und können nicht wie andere Seiten direkt bearbeitet werden. Alle Sonderseiten befinden sich im Pseudonamensraum "Special" und sind auf der Seite `Special:SpecialPages` aufgeführt:

- **Wartungsberichte** (z.B. unterbrochene Weiterleitungen, nicht kategorisierte Seiten, gesuchte Seiten)
- **Seitenlisten** (z.B. alle Seiten, Kategorien, Formulare, Vorlagen, häufig verwendete Seiten)
- **Benutzeradministrationsseiten** (z. B. Liste aktiver Benutzer, blockierte Benutzer, Benutzerrechte)
- **BlueSpice-Spezialseiten** (z.B. Kategoriemanager, Namespace-Manager, Datenschutzadministrator)
- und viele andere

Wenn Sie eine eigene Spezialseite erstellen möchten, finden Sie die erforderlichen Informationen unter [Mediawiki.org](https://mediawiki.org).

Inhaltsseite

Inhaltsseiten sind alle bearbeitbaren Wiki-Seiten. Dies können **Wiki-Seiten** sein, die von allen Benutzern mit dem Ziel erstellt wurden, Informationen im Wiki auszutauschen. **Kategorieseiten** werden erstellt, wenn eine Seite zu einer Kategorie hinzugefügt wurde und ein Benutzer anschließend die erforderliche Kategorie speichert. Eine **Dateibeschreibungsseite** wird erstellt, wenn eine Datei in das Wiki hochgeladen wird.

Alle drei Arten von Inhaltsseiten weisen folgende Gemeinsamkeiten auf:

- Sie enthalten benutzergenerierte Inhalte
- Sie enthalten hauptsächlich [Wikitext](#) (aber nicht ausschließlich)
- Sie sind überarbeitet und haben einen Versionsverlauf
- Ihnen ist eine "Diskussionsseite" zugeordnet

Wiki Seite

Wiki-Seiten sind normalerweise der Grund, warum Sie ein Wiki zuerst installieren würden. Dies sind die eigentlichen "Inhaltsseiten", die Benutzer erstellen, wenn sie einem Wiki Informationen hinzufügen. Sie können am Anfang "leer" sein oder auf einer Seitenvorlage basieren, die bereits Inhalte mit einer vordefinierten Struktur enthält.

- Freitext-Seite
- manchmal basierend auf Vorlagen

Kategorieseite

Um alle Seiten mit einem Kategorietag anzuzeigen, muss eine Kategorie erstellt werden. Andernfalls haben Benutzer keine Liste der Seiten, die einer bestimmten Kategorie angehören. Ihre wichtigsten Merkmale sind:

- Hybridseite (enthält automatisch generierten Inhalt)
- enthält eine Liste aller Seiten dieser Kategorie
- kann nach Bedarf angepasst werden
- im Namensraum "Kategorie"

Seite Datei / Bild (Beschreibung)

Wenn eine Datei (z. B. Bild oder PDF) in das Wiki hochgeladen wird, wird eine entsprechende Beschreibungsseite erstellt. Diese Seite zeigt alle erforderlichen Dateinformationen an und bietet Zugriff auf wichtige Dateiverwaltungswerkzeuge. Ihre wichtigsten Merkmale sind:

- Hybride Seite
- enthält eine Vorschau (falls möglich)
- enthält einen Dateiversionsverlauf
- enthält Dateimetadaten
- im Namensraum "File"

Verwandte Informationen

- https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:Special_pages

Wikitext

Wikitext ist eine vereinfachte Auszeichnungssprache, mit der Text und andere Daten im Wiki formatiert und strukturiert werden.

Während HTML die häufigste Auszeichnungssprache für Webseiten ist, wird Wikitext in Wiki-Systemen verwendet. Ähnlich wie HTML werden Tags zum Markieren von Teilen von Tags oder anderen Daten verwendet.

Inhaltsverzeichnis

1	Wie nutze ich Wikitext?	6
2	Hilfeseiten zur Quelltextbearbeitung	6
3	Beispiele für Wikitext	7
3.1	Strukturierung	7
3.2	Links / Einbettung	7
4	Verwandte Themen	8

Wie nutze ich Wikitext?

Wenn Sie eine Seite bearbeiten, können Sie zwischen visueller Bearbeitung und Quellenbearbeitung wechseln:



Wikitext kann im Quelltext-Bearbeitungsmodus eingegeben werden. Wenn Sie sich im visuellen Bearbeitungsmodus befinden, fügt VisualEditor Wikitext "hinter den Kulissen" ein. Wenn VisualEditor Elemente auf einer Seite nicht korrekt formatiert, können Sie jederzeit zur Quellenbearbeitung wechseln, um die Probleme direkt in Wikitext zu beheben.

Hilfeseiten zur Quelltextbearbeitung

Da die meisten Funktionen der Quelltextbearbeitung - wie z.B. die Formatierung mit Wikitext - direkt aus MediaWiki stammen, sind diese Funktionen auf mediawiki.org dokumentiert. Anbei finden Sie eine Auswahl von Hilfeseiten zum Thema Quelltextbearbeitung:

Thema	Hilfeseite
Wikitext	Allgemeine Info zur Formatierung mit Wikitext https://www.mediawiki.org/wiki/Help:Formatting/de
Links	Links einbinden https://www.mediawiki.org/wiki/Help:Links/de
Bilder	Bilder einbinden https://www.mediawiki.org/wiki/Help:Images/de
Magische Wörter	Magische Wörter sind Textfolgen, die Mediawiki mit einem Rückgabewert oder einer Funktion verknüpft. Auch diese sind ein Beispiel für Wikitext. https://www.mediawiki.org/wiki/Help:Magic_words/de
	Über parser-Funktionen lassen sich einfache logische Abfragen, z.B. in Vorlagen einfügen.

Thema	Hilfeseite
Parser-Funktionen	https://www.mediawiki.org/wiki/Help:Extension:ParserFunctions/de
Semantic MediaWiki	Ermöglicht die Einführung semantischer Annotationen im Wiki, um Einführungstutorial

Beispiele für Wikitext

Hier einige typische Beispiele für Wikitext:

- Dies ist `'''fett'''`
- Dies ist `'kursiv'`
- Dies ist `<u>unterstrichen</u>`

Strukturierung

- Dies ist eine `==Abschnittsüberschrift==`
- Dies ist ein `*ungeordnetes Listenelement (erste Ebene)`
- Tabelle:

```
{| class="wikitable"
|-
!header 1
!header 2
|-
|Zeile 1, Zelle 1
|Zeile 1, Zelle 2
|-
|Zeile 2, Zelle 1
|Zeile 2, Zelle 2
|}
```

Links / Einbettung

Link zu Wikiseite

```
[[Wikiseite|Bezeichnung]]
[[Pfannenkuchen|Bester Pfannenkuchen]]
```

Link zu externer Webseite

```
[url Bezeichnung]
[https://wikipedia.org Wikipedia]
```

Link mit Parametern

```
<span class="plainlinks">[{{fullurl:{{FULLPAGENAME}}|action=edit}} Diese Seite
bearbeiten]</span>
```

Dieser Link öffnet die angegebene Wikiseite im Bearbeitungsmodus in einem neuen Tab.

Bild/Datei einbetten

- `[[Datei:Bild-oder-PDF-name.png]]` - - - **Bild/PDF wird auf der Seite eingebettet**
 - das Wiki prüft, ob Vorschau / Thumbnail automatisch erstellt werden kann (z. B. Bildformate wie "png", "jpeg", "gif", "svg") und bettet dann eine Vorschau in die Seite ein
 - andernfalls wird ein Link zur Wikiseite im Namensraum "Datei" (Dateibeschreibungsseite) erstellt
 - kann eingebettet werden: PDF, Tiff (muss erweitert werden)
 - kann nicht eingebettet werden: Microsoft Office- und Libre Office-Dateien; Shell-Skripte, ...
- `[[Media:Bild-oder-PDF-name.png]]` - - - **Verlinkt zum Bild / PDF**
- `[[Datei:Bild-oder-PDF-name.png]]` - - - **Verlinkt zur Dateibeschreibungsseite**

Verwandte Themen

- [Wikitext Referenz](#)