2019/04/10 19:28 1/13 格式化语法

格式化语法

☑DokuWiki支持一些简单的标记语言,以尽可能使文档的可读性更高。本页包含了您在编辑页面时可能用到所有语法的说明。如果需要查看本页源码,只需要点击页面顶部或者底部的编辑本页按钮。如果您想做一些尝试,那么可以使用测试页来尽情挥洒。通过☑快捷按钮,您可以更方便地使用这些标记。

基本文字格式

DokuWiki支持粗体□*斜体*□下划线以及等宽体等格式。当然,您可以*混合使用*这些格式。

DokuWiki支持**粗体**, //斜体//, __下划线__以及''等宽体''等格式。 当然, 您可以**__//''混合使用''//__**这些格式。

您也可以使用_{下标}和^{上标}[]

您也可以使用_{下标}和^{上标}□

同时也可以使用删除线标记某些信息。

同时也可以使用删除线标记某些信息。

段落是由空行所建立的。如果您想**强制换**行而不建立段落,您可以使用两个连续的反斜杠接空格或回车作为标记。请看样例:

这是一些有着换行标记的文字。 请注意双反斜杠只在回车符之前 或者接在 一个空格之前的时候才有效。\\而这样就并不起作用。

这是一些有着换行标记的文字。\\请注意 双反斜杠只在回车符之前\\ 或者接在\\一个空格之前的时候才有效。\\而这样就并不起作用。

请仅在必须的时候使用强制换行标记。

链接

DokuWiki支持以多种形式创建链接。

外部链接

外部链接会被自动地识别:http://www.google.com,或者简单地写作www.google.com——您也可以设置链接文本:此链接指向google。类似这样的电子邮件地址:andi@splitbrain.org也可以被识别。

DokuWiki支持以多种形式创建链接。外部链接会被自动地识别: http://www.google.com□或者简单地写作www.google.com ——您也可以设置链接文本□[[http://www.google.com|此链接指向google]]□ 类似这样的电子邮件地址□<andi@splitbrain.org>也可以被识别。

内部链接

内部链接可以用方括号创建。您可以只给出页面名,或附加链接文本□

内部链接可以用方括号创建。您可以只给出 [[页面名]],或附加[[页面名|链接文本]]。

■Wiki的页面名会被自动地转换为小写字母,并且不允许使用特殊字符。

您可以通过在页面名中添加冒号的方式来使用命名空间□

您可以通过在页面名中添加冒号的方式来使用[[某目录:命名空间]]。

链接到一个特定章节也是可能的。只需要在#号后面加上章节的名称。这是一个指向本节的链接。

这是一个指向[[syntax#内部链接|本节]]的链接。

注意:

- 指向已存在页面的和不存在页面的链接, 其外观是不同的。
- 默认情况下□DokuWiki不使用WCamelCase来自动建立链接。但这一设定可以在
 提示:如果DokuWiki显示为链接,则说明已激活。
- 当一节的标题改变时,它的书签也会改变。因此,请不要过于依赖章节链接。

Wiki间链接

DokuWiki支持

Interwiki□Wiki间链接)。他们是到其他Wiki的快速链接。例如,这是一个指向Wikipedia上Wiki条目的链接:WWiki□

DokuWiki支持[[doku>Interwiki]]□Wiki间链接)。他们是到其他Wiki的快速链接。 例如,这是一个指向Wikipedia上Wiki条目的链接□[[wp>Wiki]]

Windows共享文件夹

Windows共享文件夹,例如这个也可以被识别。请注意,这只在企业W内部网等局域网环境中才有意义。

Windows共享文件夹,例如[[\\server\share|这个]]也可以被识别。

注:

- 出于安全原因,只有在微软IE浏览器上才能够直接访问Windows共享文件夹(并且仅在"本地区域")。
- 对于Mozilla和Firefox可以通过Mozilla知识库中提到的不同解决方法启用。但是,打开一个windows

2019/04/10 19:28 3/13 格式化语法

共享文件夹时仍然会有一个JavaScript告警。要去除这个警告(为所有用户),把下面一行放入"conf/userscript.js"中;

LANG.nosmblinks = '';

图像链接

您也可以通过结合链接和图像(见下文)的语法,用图像来链接到一个内部或者外部的页面。如下所示:

[[http://www.php.net|{{wiki:dokuwiki-128.png}}]]



请注意:图像的格式化语法是链接文本唯一接受的格式化语法。

所有的图像和链接语法都是支持的(包括图像大小调整、内部和外部的图像与链接以及wiki内链接)。

脚注

您可以使用两个连续小括号来添加脚注1/1

您可以使用两个连续小括号来添加脚注((这是一个脚注))。

分节

您可以使用多达5层的标题来组织您的内容。如果您使用了三个以上的标题,将自动生成目录——这可以通过在页面加入~~N0T0C~~字样来禁用。

H3标题

H4标题

H5标题

```
==== H3标题 ====
=== H4标题 ===
== H5标题 ==
```

您可以通过4个以上连续的"-"号来创建一条水平分割线:

图像和其它文件

您可以用两个大括号在页面中加入外部或内部的《图像。您还可以指定它们的大小。



原始大小:



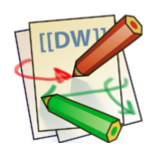
华宁安康和宣康²⁾。



重新指定宽度和高度的外部图像: ≥

原始大小□ {{wiki:dokuwiki-128.png}} 指定宽度□ {{wiki:dokuwiki-128.png?50}} 指定宽度和高度((当指定的长宽比与图像的不一致,在调整图像大小前,其将先被裁剪到新的比例))□ {{wiki:dokuwiki-128.png?200*50}} 重新指定宽度和高度的外部图像□ {{http://de3.php.net/images/php.gif?200x50}}

通过使用左空格或右空格,您可以选择对齐方式。





2019/04/10 19:28 5/13 格式化语法



```
{{ wiki:dokuwiki-128.png}}
{{wiki:dokuwiki-128.png }}
{{ wiki:dokuwiki-128.png }}
```

当然,您也可以指定一个标题(多数浏览器显示为提示文本³⁾□□



{{ wiki:dokuwiki-128.png |这是标题}}

如果您指定的文件名(无论是外部的还是内部的)不是一个图像(gif,jpeg,png),那么它将被显示为一个链接。

对于将图像链接到其他页面,参见上面的图像链接[]

列表

DokuWiki支持带编号或不带编号的列表。要创建列表,在文字前加入两个空格,然后使用*标记不带编号的列表,用-标记带编号的列表。

- 这是一个列表
- 第二项
 - 。 您可以有不同的层次
- 另一项
- 1. 带编号的列表
- 2. 另一项
 - 1. 用缩进表示更深的层
- 3. 就这样
- * 这是一个列表
- *第二项
- *您可以有不同的层次
- * 另一项
- 带编号的列表
- 另一项
- 用缩进表示更深的层

Last update: 2019/02/28 15:42

文本转换

DokuWiki可以将预定义的字符或者字符串转换成图像、其他文本或HTML[]

文本转换为图像主要用于表情符号。文本到HTML的转换用于排版的字符替换,但也可以配置为使用其他HTML□

文本到图像的转换

DokuWiki会将一些常用的 ₩表情符号转换为相应图像。这些 ₡表情符号和其他图像可以被配置和扩展。 这是DokuWiki中包含的表情符号的概况:

- 😊 8-)
- 8-0
- 🙁 :-(
- 😛 :-)
- U =)
- 🙁 :-/
- 😕 :-\
- <u>U</u> :-?
- 😛 :-D
- 🔐 :-P
- 🙂 :-O
- 🦁 :-X
- 😐 :-|
- 🙂 ;-)
- 😩 ^ ^
- ?:
- 🕛 :!:
- 😛 LOL
- Fix Me! FIXME
- @ Delete! DELETEME

文本到HTML的转换

印刷:DokuWiki可以将特定字符转换为印刷时所用的样式。这是可识别的字符示例。

 $\rightarrow \leftarrow \leftrightarrow \Rightarrow \Leftarrow \Leftrightarrow$ » « – — 640×480 $^{\circ}$ $^{\circ}$

```
-> <- <-> => <= <=> >> << -- --- 640x480 (c) (tm) (r) "He thought 'It's a man's world'..."
```

同样的做法可以产生任何类型的HTML□只需要添加到《模式文件

这里有三个例外,它们并非来自模式文件:乘号(640×480)、'单引号'和"双引号"。它们可以通过**◎配置** 选项关闭。

2019/04/10 19:28 7/13 格式化语法

引用

有时您想将某些文本标记为回复或者评论。您可以使用下列语法:

我想我们应该做这件事

> 不,我们不应该

>> 好吧,我说我们应该

> 真的?

>> 是!

>>> 那来做吧!

我想我们应该做这件事

不,我们不应该

好吧,我说我们应该

真的?

是!

那来做吧!

表格

DokuWiki支持用简单的语法创建表格。

标题1	标题2	标题3
(1,1)	(1,2)	(1,3)
(2,1)	一些跨列合并 (注意两条竖线)
(3,1)	(3,2)	(3,3)

表格的每一行都以分隔符 | (普通行)或者 ^ (标题行)作为开头和结束。

要水平合并单元格,只需要将后一个单元格设置为空即可,如上面演示的一样。请确保每一行有相同数量的单元格分隔符!

竖直的标题列也是可以实现的:

	标题1	标题2
标题3	(1,2)	(1,3)

	标题1	标题2
标题4	不再合并单元格	
标题5	(2,2)	(2,3)

可以看到,单元格前面的分隔符决定了单元格的格式。

```
| ^标题1 ^标题2 ^
^标题3 |(1,2) |(1,3) |
^标题4 |不再合并单元格| |
^标题5 |(2,2) |(2,3) |
```

跨行合并单元格(垂直合并单元格)也是可以实现的,通过在下面的相邻单元格输入:::可以把两个相邻行的单元格合并。

标题1	标题 2	标题 3
(1,1)		(1,3)
(2,1)	对该单元垂直合并	(2,3)
(3,1)		(2,3)

除跨行合并语法外,单元格中不能包含其他任何内容。

您可以对齐表格的文字。只需在文本的相反方向添加至少两个空格:如果需要右对齐,在左边添加两个空格;反之,则在右边添加。在两边均添加空格可以实现居中对齐。

	有对齐的表格	
右对齐	居中	左对齐
左对齐	右对齐	居中
xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx

下面是源文件中的样子:

^ 有对齐的表格 ^^^	
右对齐 居中 左对齐	
左对齐 右对齐 居中	
xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxx	

注意:不支持垂直对齐。

无格式化

如果您需要文本完全显示为它键入的样子(没有任何格式化),用<nowiki>标签包围这个区域,或更简单地用两个百分号%√

这是一些包含这样的地址[http://www.splitbrain.org]以及**格式**的文字,但它没有被解析。对于带有表情符号的;-)的//__这段__文本//也一样。

2019/04/10 19:28 9/13 格式化语法

<nowiki>

这是一些包含这样的地址□http://www.splitbrain.org□以及**格式**的文字,但它没有被解析。</nowiki>

对于带有表情符号的%%;-)的//__这段__文本//%%也一样。

代码块

您可以将代码块包含到文档中,可以通过缩进两个空格(像前面例子中所用的)或者使用标签<code>或<file>□

这是缩进了两个空格的文本。

这是预格式化的代码,所有空格都被保留:像 <-这样

这非常相似,但您可以用它来表明您引用了一个文件。

这些区块由下面的源码创建:

```
这是缩进了两个空格的文本。
```

```
<code>
这是预格式化的代码,所有空格都被保留:像 <-这样
</code>
```

```
<file>
这非常相似,但您可以用它来表明您引用了一个文件。
</file>
```

语法高亮

DokuWiki 可以高亮源代码,使它更容易阅读。它使用GeSHi通用语法高亮器——因此支持任何GeSHi所支持的语言。语法和前面章节中代码与文件块的一样,但这时所用语言的名称被放入标签中。例如<code java>或者<file java>□

```
/**
 * The HelloWorldApp class implements an application that
 * simply displays "Hello World!" to the standard output.
 */
class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!"); //Display the string.
    }
}
```

当前可以识别下列语言字符串: 4cs, abap, actionscript-french, actionscript, actionscript3, ada, apache, applescript, asm, asp, autohotkey, autoit, avisynth, awk, bash, basic4gl, bf, bibtex, blitzbasic, bnf, boo, c, c_mac, caddcl, cadlisp, cfdg, cfm, cil, clojure, cmake, cobol, cpp, cpp-qt, csharp, css, cuesheet, d, dcs, delphi, diff, div, dos, dot, eiffel, email, erlang, fo, fortran, freebasic, fsharp, gambas, genero,

gdb, glsl, gml, gnuplot, groovy, gettext, haskell, hq9plus, html, idl, ini, inno, intercal, io, java5, java, javascript, jquery, kixtart, klonec, klonecpp, latex, lisp, locobasic, logtalk, lolcode, lotusformulas, lotusscript, lscript, lsl2, lua, m68k, make, mapbasic, matlab, mirc, modula3, mmix, mpasm, mxml, mysql, newlisp, nsis, oberon2, objc, ocaml-brief, ocaml, oobas, oracle8, oracle11, pascal, perl, perl6, per, php-brief, php, pike, pic16, pixelbender, plsql, povray, powerbuilder, powershell, progress, prolog, properties, providex, purebasic, python, qbasic, rails, rebol, reg, robots, rsplus, ruby, sas, scala, scheme, scilab, sdlbasic, smalltalk, smarty, sql, systemverilog, tcl, teraterm, text, thinbasic, tsql, typoscript, vbnet, vb, verilog, vhdl, vim, visualfoxpro, visualprolog, whitespace, winbatch, whois, xml, xorg_conf, xpp, z80

可下载的代码块

当您使用上面的<code>或<file>语法,您或许希望让显示的代码也可以被下载。您可以通过在语言代码后面指定一个文件名来实现:

```
<file php myexample.php>
</php echo "hello world!"; ?>
</file>
```

myexample.php

```
<?php echo "hello world!"; ?>
```

如果您不想要任何高亮,但想要一个可下载的文件,指定破折号(-)作为语言代码:<code - myfile.foo> \square

嵌入HTML和PHP

您可以嵌入原始HTML或PHP代码到文件中,通过使用<html>或<php>标签。(如果您需要包围区块级别的元素,使用大写字母的标签。)

HTML例子:

```
<html>
这是一些<span style="color:red;font-size:150%;">行内HTML</span>
</html>
<HTML>
这是一些区块HTML
</HTML>
```

这是一些行内HTML

```
这是一些区块HTML
```

PHP例子:

2019/04/10 19:28 11/13 格式化语法

```
<php>
echo 'PHP生成的标志:';
echo '<img src="' . $_SERVER['PHP_SELF'] . '?=' . php_logo_guid() . '"
alt="PHP标志!"/>';
echo '(生成行内HTML)';
</ph>
<PHP>
echo '同样,不过是区块级别的元素□';
echo '<img src="' . $ SERVER['PHP SELF'] . '?=' . php logo guid() .
alt="PHP标志!" />';
echo '';
</PHP>
echo 'PHP生成的标志:'; echo '<img src="' . $_SERVER['PHP_SELF'] . '?=' .
php logo guid() . '" alt="PHP标志!"/>'; echo '(生成行内HTML)';
echo '同样,不过是区块级别的元素□';
echo '<img src="' . $_SERVER['PHP_SELF'] . '?=' . php_logo_guid() . '"
alt="PHP标志!" />';
echo '';
```

请注意□HTML和PHP嵌入默认在配置中被禁用。如果禁用,代码被显示出来而不是执行。

RSS/ATOM Feed聚合

DokuWiki能够从外部的XML feed中聚合数据。为了解析这些XML feed□使用了SimplePie。所有的能够被SimplePie理解的格式都可以在DokuWiki中使用。您可以通过多个参数来改变渲染,参数之间用空格隔开:

参数	描述
any number	最多显示多少内容项;默认是8
reverse	将最新条目显示在前面
author	显示条目的作
date	显示条目日期
description	显示条目的描述;如果《HTML被禁用,所有的标签将被过滤掉
n[dhm]	刷新周期,其中[]d=天数[]h=小时数[]m=分。例如[]12h=12个小时。

刷新周期默认是4小时。小于或者等于10分钟均视为10分钟。DokuWiki通常会提供页面的缓存版,显然,这种做法不适用于包含动态外部内容的页面。上面的参数告诉DokuWiki,如果离上次重新解释的时间已经超出了*刷新周期*,则重新解释页面。

范例:

```
{{rss>http://slashdot.org/index.rss 5 author date 1h }}
```

• 获取该 RSS 信息时产生错误: http://slashdot.org/index.rss

控制宏

一些语法会影响DokuWiki对页面的解释,而自身不输出任何内容。可用的控制宏如下:

宏	描述
~~NOTOC~~	如果页面出现该控制宏,将不会创建目录
~~NOCACHE~~	DokuWiki默认会缓存所有的输出。有时并不希望这样(例如,当使用了上面的 <php>语法),增加这个控制宏将强制DokuWiki在每次访问时重新解析页面</php>

语法插件

DokuWiki's syntax can be extended by **Plugins**. How the installed plugins are used is described on their appropriate description pages. The following syntax plugins are available in this particular DokuWiki installation:

- Info Plugin 2014-10-01 由 Andreas Gohr
 Displays information about various DokuWiki internals
- Video Sharing Site Plugin 2018-02-05 由 Andreas Gohr
 Easily embed videos from various Video Sharing sites. Example: {{youtube>XXXXXX}}
- color syntax plugin 2018-10-12 由 Harald Hanche-Olsen Write colored text in DokuWiki.
- Translation Plugin 2018-08-17 由 Andreas Gohr Supports the easy setup of a multi-language wiki.
- Dw2Pdf plugin 2019-01-24 由 Andreas Gohr and Luigi Micco DokuWiki to PDF converter
- Add New Page 2015-11-02 由 Benjamin Santalucia, Sam Wilson, Michael Braun, Gerrit Uitslag, Albert Chern

Adds a "new page form" to any wiki page.

- Wrap Plugin 2018-04-22 由 Anika Henke
 Universal plugin which combines functionalities of many other plugins. Wrap wiki text inside containers (divs or spans) and give them a class (choose from a variety of preset classes), a width and/or a language with its associated text direction.
- Tag Plugin 2017-08-24 由 Michael Hamann, Gina Häussge, Christopher Smith, Michael Klier, Esther Brunner tag wiki pages

1)

这是一个脚注

当指定的长宽比与图像的不一致,在调整图像大小前,其将先被裁剪到新的比例 3)

鼠标悬停可以看到

From:

http://mnm.roscar.club/ - 少女与异变

Permanent link:

http://mnm.roscar.club/wiki/syntax

Last update: 2019/02/28 15:42



2019/04/10 19:28 13/13 格式化语法