

Содержание

Возможности плагинов	3
0.1 include	3
0.2 plantuml	3
0.3 structured data	3
0.4 anchor	3
0.5 tag	3
0.6 imagereference	4
0.6.1 Иллюстрации	4
0.6.2 Таблицы	5
0.7 MathJax	5
0.8 color	6
0.9 discussion	6
0.10 changes	6
0.11 exttab3	6
Example1	6
Example2	7

Возможности плагинов

0.1 include

[include](#)

0.2 plantuml

[plantuml](#)

0.3 structured data

[structured data](#) [Описание](#)

0.4 anchor

Ссылка на определенный раздел на какой-либо странице

Помечаем то куда хотим сослаться с помощью:

```
{{anchor:test}}
```

Ссылаемся с помощью:

```
[[test_page#test]]
```

где test_page - адрес страницы, test - название раздела, куда ссылаемся

0.5 tag

Тэги:

[tag1](#), [tag2](#), [tag3](#)

```
{{tag>tag1 tag2 tag3}}
```

Примеры

- `{{topic>tag1 -tag2}}` - Список всех страниц с tag1, но без tag2.
- `{{topic>tag1 +tag2}}` - Список всех страниц с tag1 и tag2.
- `{{topic>tag1 tag2}}` - Список всех страниц с tag1 или tag2.
- `{{topic>ns1?tag1 tag2}}` - Список всех страниц пространства имён ns1 с tag1 или tag2.
- `{{topic>.?tag1 tag2}}` - Список всех страниц внутри текущего пространства имён с tag1 и tag2.
- `{{topic>tag1 tag2 tag3&nodate&desc&sort}}` (Adding [pagelist](#) options to change the design)

0.6 imagereference

Пример работы плагина imagereference:

0.6.1 Иллюстрации

```
<imgcaption lbl_test|Тестовая иллюстрация>
```

```
{{ :wiki:dokuwiki-128.png?300  }}
```

```
</imgcaption>
```

```
<imgcaption lbl_test|Тестовая иллюстрация>
```

```
  {{:wiki:dokuwiki-128.png?300}}
```

```
</imgcaption>
```

```
<imgcaption lbl_test|
```

```
Тестовая иллюстрация|
```

```
:wiki:dokuwiki-128.png|
```

```
%SVN_ROOT%\cudaz500\hardware\50_Платы\__Плата__FMC_debug\docs\Структурные  
схемы\_src\HCI_FMC.vsd>
```

```
{{ :wiki:dokuwiki-128.png?300  }}
```

```
</imgcaption>
```

```
<imgcaption lbl_test|
```

```
Тестовая иллюстрация|
```

```
 :wiki:dokuwiki-128.png|
```

```
%SVN_ROOT%\cudaz500\hardware\50_Платы\__Плата__FMC_debug\docs\Структурные  
схемы\_src\HCI_FMC.vsd>
```

```
  {{:wiki:dokuwiki-128.png?300}}
```

```
</imgcaption>
```

Чтобы работали [edit] и [update], должны быть установлены:

1. python [python-3.4.3.amd64]
 1. pywin32 [pywin32-219.win-amd64-py3.4]
 2. pyqt4 [PyQt4-4.11.3-gpl-Py3.4-Qt4.8.6-x64]
 3. PyDokuwiki [PyDokuwiki-0.1-py3.4]

Должен быть запущен olfhttpServer.py. Должна быть определена переменная окружения %SVN_ROOT%.

Тестовая иллюстрация показана на <imgref lbl_test h РИСУНОЧКЕ>.

```
Тестовая иллюстрация показана на <imgref lbl_test h РИСУНОЧКЕ>.
```

0.6.2 Таблицы

<tabcaption lbl_table| Тестовая таблица>

Heading 1	Heading 2	Heading 3
Row 1 Col 1	Row 1 Col 2	Row 1 Col 3

</tabcaption>

```
<tabcaption lbl_table| Тестовая таблица>
^ Heading 1      ^ Heading 2      ^ Heading 3      ^
| Row 1 Col 1   | Row 1 Col 2   | Row 1 Col 3   |
</tabcaption>
```

В <tabref lbl_table p> показаны тестовые данные.

В <tabref lbl_table p> показаны тестовые данные.

0.7 MathJax

Синтаксис:

<http://www.suluclac.com/Wiki+MathJax+Syntax>

https://en.wikipedia.org/wiki/Help:Displaying_a_formula

Цвет в формулах:

```
 ${\color{Blue}{x^2}}+{\color{Orange}{2x}}-{\color{LimeGreen}{1}}$
```

```
 ${\color{Blue}{x^2}}+{\color{Orange}{2x}}-{\color{LimeGreen}{1}}$
```

To display math on its own line, use double dollar signs:

```
 $$ \frac{d}{dx}\left( \int_{0}^{x} f(u)\,du\right)=f(x) $$
```

```
 $$ \frac{d}{dx}\left( \int_{0}^{x} f(u)\,du\right)=f(x) $$
```

or escaped square brackets:

```
 \[ \sin A \cos B = \frac{1}{2}\left[ \sin(A-B)+\sin(A+B) \right] \]
```

```
 \[ \sin A \cos B = \frac{1}{2}\left[ \sin(A-B)+\sin(A+B) \right] \]
```

A wide range of math environments¹⁾ will work as well:

```
 \begin{align*}
e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \cdots \end{align*}
```

```
& = \sum_{n\geq 0} \frac{x^n}{n!}
\end{align*}
```

```
\begin{align*} e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \cdots
```

```
& = \sum_{n\geq 0} \frac{x^n}{n!}
```

```
\end{align*}
```

Note that the math environments *should not* be inside the dollar sign delimiters; the environments should stand on their own with just the `\begin` and `\end` statements in order to be parsed correctly.

0.8 color

Текст можно выделить цветом так:

красныйжёлтыйзелёный

```
<color red>красный</color><color yellow>жёлтый</color><color
green>зелёный</color>
```

0.9 discussion

Тег вставляет на страницу форму с обсуждениями.

0.10 changes

Для просмотра и фильтрации изменений можно использовать плагин `changes`.

```
{{changes>ns = -бюрократия&user=abakumov_rs&count=10&render =
pagelist(header, signature)}}
```

```
ns = -бюрократия&user=abakumov_rs&count=10&render = pagelist(header, signature)
```

0.11 exttab3

Example1

Here is an example usage of extended table syntax.


```
{|
|+//Extended Table Example//
! style="width: 12em;"|
A1 Header
! style="width: 10em;"|
B1 Header
|- style="background-color: MistyRose;"
|
```

```

{{ wiki:dokuwiki-128.png?50&nolink}}
Lorem ipsum dolor sit amet,
consetetur sadipscing elitr,
sed diam nonumy eirmod tempor invidunt
ut labore et dolore magna aliquyam erat,
sed diam voluptua.
|
B2 Data
* //italic//
* ''monospace''
* [[:start|page link]]

**ATTENTION:**\
Needs an extra empty line
after the end of whole table!
|}
    
```

Extended Table Example

A1 Header	B1 Header
 <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. </p>	<p>B2 Data</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>italic</i> • monospace • page link <p>ATTENTION: Needs an extra empty line after the end of whole table!</p>

Example2

```

{|
! header1 !! header2 !! header3
|-
! test1 || test2 || test3
|-
! test4 || test5
| test6
* test1
* test2
* test3

{|
! 1 !! 2 !! 3
|-
| 4 || 5 || 6
|}
    
```

```
|}
```

header1	header2	header3
test1	test2	test3
test4	test5	test6
		•
		test1
		•
		test2
		•
		test3
		1 2 3
		4 5 6

1)

Accepted math environments (specified [here](#) in the code): align, align*, alignat, alignat*, displaymath, eqnarray, eqnarray*, equation, equation*, flalign, flalign*, gather, gather*, math, multiline, multiline*