

Color для «ДокуВики»



Возможность писать цветной текст в «ДокуВики»

- **Релиз:** 2022-10-19.
- **Репозиторий:** https://github.com/hanche/dokuwiki_color_plugin
- **Совместимость с «ДокуВики»:** 04.04.2023 «Джек Джекрам»

Совместимость

Кристофер Смит, кажется, оставил плагин без поддержки. Пользователь leeys0 предоставил хостинг плагина на github, но и поддерживать его некогда. Harald Hanche-Olsen вступил во владение в октябре 2018 года. Тем не менее, плагин считается довольно стабильным, и новый сопровождающий не предвидит очень активного графика обслуживания. Запросы новых функций, скорее всего, будут отклонены.

Монтаж

Используйте менеджер плагинов для установки или...

1. скачать zip-файл
2. распаковать его в <dokuwiki>/lib/plugins/
3. войдите как администратор и измените плагин в менеджере конфигурации

Применение

Поместите этот пример кода на свою игровую площадку:

```
<color green>text</color>
<color blue/lightgrey>text</color>
<color #FF0000>text</color>
<color /#FFff00>text</color>
<color rgb(80%,0%,0%)/rgb(100%,80%,100%)>text</color>
<color hsl(120,100%,30%):hsl(180,50%,90%)>text</color>
```

и вы увидите что-то вроде этого:

text text text text text text

Спецификация цвета переднего плана или фона может быть любой допустимой спецификацией цвета CSS . Имейте в виду, что некоторые старые браузеры не распознают все спецификации цветов в последней версии CSS .

Если вы используете спецификацию цвета, которая содержит косую черту (/), вы должны использовать двоеточие (:) чтобы разделить спецификации цвета переднего плана и фона.

Точный синтаксис выглядит следующим образом. Квадратные скобки ([]) обозначают необязательные части и не должны включаться буквально:

```
<color [{fg-color}][/{bg-color}]>{text}</color>
<color [{fg-color}]:[{bg-color}]>{text}</color>
```

Вы должны использовать вторую форму, если спецификация цвета включает косую черту. Обратите внимание, что в этом случае разделитель двоеточия (:) является обязательным.

В настоящее время неизвестна действительная цветовая спецификация, включающая двоеточие, но если вам понадобится использовать ее в будущем, вы должны использовать первую форму. Этот плагин не позволяет их комбинировать.

В результате отображается (текст) с цветом переднего плана (fg-color) и цветом фона (bg-color). Если какой-либо цвет опущен или пуст, используется цвет переднего плана или фона окружающего текста.

Пример — обратите внимание на обязательное двоеточие здесь:

```
<color hwb(120 20% 30% / 50%):>some faded dark green semi-transparent text</color>
```

Безобидное ограничение: этот плагин теперь допускает любую спецификацию цвета, не содержащую одинарные или двойные кавычки или какие-либо символы < > & ; . Он не пытается проверить, является ли спецификация допустимой для CSS. Это сделано для соответствия цветовым спецификациям CSS 4, а также любым будущим цветовым спецификациям — до тех пор, пока они не используют какие-либо «запрещенные» символы.

Справочник по спецификациям используемых цветов см. на [странице цветов](#) на сайте developer.mozilla.org. Имейте в виду, что не все спецификации цветов работают во всех браузерах. См. нижнюю часть указанной страницы для получения дополнительной информации или проверьте [Могу ли я использовать](#), если сомневаетесь.

- Плагин работает, заключая содержимое в элемент с подходящим атрибутом стиля. Поэтому вы не можете обернуть его вокруг элементов уровня блока, таких как заголовки, списки и таблицы.
- Вы также не можете использовать его внутри заголовков, так как вы не можете использовать синтаксис вики внутри заголовка.
- Использование двух или более разделителей (косая черта в первом синтаксисе, двоеточие во втором) внутри <color ...> приводит к неопределенному поведению.

Обновление

Для обновления удалите исходную папку lib/plugins/displaywikipage и установите новую версию, как указано выше.

Файл для загрузки

color.gz
color.tar

Лицензия

- License: [GNU GPL v2](#)

From:

<https://book51.ru/> - **book51.ru**

Permanent link:

<https://book51.ru/doku.php?id=wiki:plugin:color>

Last update: **2023/08/22 04:46**

