

HtmlMetaTags для «ДокуВики»



Добавляет некоторые метатеги (открытый график) в заголовок html (например, ключевые слова, описание или любые другие). Этот плагин обогащает html-страницу всеми метатегами, которые вы хотите, например, ключевыми словами, описанием и любыми другими. Некоторая метаинформация очень полезна веб-сканерам для индексации и категоризации страницы.

Расширяется с версией V2.0: эта версия позволяет добавлять:

- открывайте метатеги графа, такие как og:description , og:image ...
 - ссылка на медиафайл. теги должны начинаться с media-
 - media-og:image=(:wiki:image.jpg)
 - несколько вызовов htmlmetatags, все значения будут добавлены
- **Релиз:** 2023-06-12.
- **Репозиторий:**<https://github.com/heikoS2C/htmlmetatags>
- **Совместимость с «Докувики»:** 04.04.2023 «Джек Джекрам»

Совместимость

Примечание. Начальная версия этого плагина несовместима с новой версией V2.xy. Разница между атрибутом и разделителем значений изменена с «:» на «=».

```
 {{htmlmetatags>metatag-keywords=(values) metatag-og:description=(open graph description.)}}
```

Примечание. Разрывы строк можно без проблем добавлять внутри {{ }}.

```
 {{htmlmetatags>metatag-keywords=(values)
    metatag-og:description=(open graph description.)
  }}
```

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

С помощью строки {{htmlmetatags}...}} на уровне страницы вы активируете плагин. Начальная строка «metatag-> обозначает тег веб-сайта. После этой ведущей строки следует

ключ из тега. В = (. . .) пропишите значение тега.

Кроме того, плагин находится на уровне страницы.

Пример активации плагина на вашей странице напишите:

```
 {{htmlmetatags>metatag-mytag=(some usefull text)}}
```

Метатег: *mytag* — любое слово. Это слово является именем нового метатега, например ключевого слова. Далее это имя следует писать = с помощью (' . . . '). В этих скобках содержится текст, необходимый для значения нового метатега.

Вы можете написать более одного метатега на странице через пробел.

```
 {{htmlmetatags>metatag-robots=()
metatag-keywords=(apfel,bananne,birne)
metatag-description=(Allgemeiner Obstbauer)
metatag-media-og:image(:wiki:image.jpg)
metatag-og:description=(anything else)
metatag-og:any=(anything else 2)
}}
```

Результат на веб - странице:

```
<meta name="robots" content="noindex,nofollow"/>
<meta name="keywords" content="apfel,bananne,birne"/>
<meta name="description" content="Allgemeiner Obstbauer"/>
<meta property="og:image"
content="http://localhost/lib/exe/fetch.php?media=wiki:image.jpg"/>
<meta property="og:description" content="anything else"/>
<meta property="og:any" content="anything else 2"/>
```

Конфигурация и настройки

В этом разделе объясняются некоторые полезные советы по использованию плагина. Проверьте сгенерированный HTML-код на наличие правильного метатега и оптимизируйте его с помощью этого плагина. Сканеры (например, Google) собирают свои данные, считывая метатег, а затем — содержимое. Разумеется, каждый сканер использует собственный алгоритм индексации веб-страниц.

- [базовые показатели для метатегов HTML](#)
- [описание протокола Open Graph](#)
- [советы по оптимизации вашей веб-страницы](#)

Обновление

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

Файл для загрузки

[htmlmetatags-master.zip](#)

Лицензия

- **Author:** [Soft2C.de](#)
- **License:** [GNU GPL v2](#)

Это не обязательно, но, пожалуйста, рассмотрите возможность ссылки на [этую страницу](#) с вашего сайта, если вам нравится этот продукт.

From:
<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**



Permanent link:
<https://wwoss.ru/doku.php?id=wiki:plugin:htmlmetatags>

Last update: **2023/08/29 21:57**