

# copy2clipboard для «ДокуВики»



Добавьте кнопку буфера обмена в блоки `<code>` и `<file>`, которая копирует текст в буфер обмена. Это расширение добавляет кнопку буфера обмена `copycode` и `codeclipboard` блоки, которые копируют текст в буфер обмена.

Это уже сделано другими расширениями, `copycode` и `codeclipboard`. Тем не менее, у него есть следующие преимущества перед другими расширениями (здесь они ужасно частичны ;-)):

- **Релиз:** 2023-04-17.
- **Репозиторий:** <https://github.com/schplurtz/dokuwiki-plugin-copy2clipboard/>
- **Совместимость с «ДокуВики»:** 04.04.2023 «Джек Джекрам»

## Совместимость

1. Сделан из чистого javascript, нет требований PHP, нет требований DokuWiki. Он будет работать с любой версией «ДокуВики», с любой версией PHP,
2. Он использует относительно новый, но стабильный API javascript, поэтому он должен работать годами, прежде чем станет несовместимым с навигаторами,
  - Таким образом, насколько я понимаю, в ближайшие тысячелетия не будет необходимости обновлять это расширение,
1. Корректно копирует коды, отформатированные `geshi`<sup>1)</sup>. если вы столкнулись со страшной ошибкой «Нераспознанный символ \xC2» при копировании кода в perl или python вручную или с помощью других расширений, тогда `copy2clipboard` — это расширение, которое вам нужно,
2. Это гарантирует, что окончания строк адаптированы к ОС, на которой работает навигатор. Это устраняет ошибку powershell 496 and 3816 когда строки вставляются в обратном порядке..
3. У него пока нет известных ошибок.<sup>2)</sup>

## 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

Настраивать нечего. Если вы хотите, чтобы этот плагин использовал ваш язык, добавьте

перевод на <https://translate.dokuwiki.org/plugin/copy2clipboard> .

После установки он автоматически добавит кнопку «копировать в буфер обмена» к каждому `<code>` или `<file>` `code block` блоку кода , как показано на скриншоте ниже. На самом деле, в настольном браузере кнопки становятся видимыми только тогда, когда курсор мыши входит в область `<code>` или `<file>` region. В мобильных браузерах кнопки видны всегда.

Next, we create the `/etc/nginx/snippets/dokuwiki` file. The command to edit the file is

```
nano /etc/nginx/snippets/dokuwiki
```

And the content should be this :

```
/etc/nginx/snippets/dokuwiki
index index.php;

# Block access to data, conf etc... folders
location ~ ^/(conf|bin|inc)/ {
    deny all;
}

location ~ ^/data/ { internal ; }

# Block access to dotfiles and various other files
location ~ /[.]|_ht|README$|VERSION$|COPYING$) {
    deny all;
}

location / {
    try_files $uri $uri/ @dokuwiki;
}

location @dokuwiki {
    rewrite ^/_media/(.*) /lib/exe/fetch.php?media=$1 last;
    rewrite ^/_detail/(.*) /lib/exe/detail.php?media=$1 last;
    rewrite ^/_export/([^/]+)/(.*) /doku.php?do=export_$1&id=$2 last;
    rewrite ^/(.*) /doku.php?id=$1&$args last;
}
```

add copy to clipboard button to all `<code>` and `<file>` blocks

restart nginx with this command

```
systemctl restart nginx
```

And check that nginx is still running with this command :

## Обновление

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

## Файл для загрузки

displaywikipage.zip

## Лицензия

- **Author:** [Terence J. Grant](#)
- **License:** [GNU GPL v2](#)
- **Donate:** [Click here.](#)

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

<sup>1)</sup> Это библиотечный компонент, используемый «ДокуВики» для подсветки синтаксиса.

<sup>2)</sup> Такое заявление долго не выдержит...

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

Permanent link:  
<https://book51.ru/doku.php?id=wiki:plugin:copy2clipboard&rev=1691681430>

Last update: **2023/08/10 18:30**

