

BackupTool для «ДокуВики»



Этот плагин обеспечивает ведение журнала и статистику просмотров и посетителей вашей вики. Статистика представляет собой смесь вики-статистики (например, количества правок) и типичной веб-статистики (просмотров, посетителей). Он должен быть наиболее полезен для людей, использующих «ДокуВики» в качестве своего блога или домашней страницы, но также предоставляет полезную статистику для внутреннего использования.

- **Релиз:** 2024-01-30.
- **Репозиторий:** <https://github.com/splitbrain/dokuwiki-plugin-statistics>.
- **Совместимость с «Докувики»:** 04.04.2023 «Джек Джекрам»

Совместимость



Этому плагину нужна база данных MySQL. Вам нужен как минимум MySQL 4.1, рекомендуется MySQL 5.0 или выше.

- В настоящее время регистрируются только пользователи с включенным JavaScript.
 - это можно легко исправить, поместив в шаблон код `<noscript>`, мне просто нужно это изучить.
 - после исправления можно будет добавить статистику о поисковых ботах
- синтаксический анализ поискового слова немного ненадежен («не делайте» — это два слова)

Монтаж

1. Установите плагин через Менеджер расширений или вручную.
2. Создайте базу данных MySQL (см. ниже). Без этого вы не сможете сделать следующий шаг.
3. Создайте необходимые таблицы MySQL с помощью предоставленного db.sql файла .
4. Настройте доступ к базе данных через диспетчер конфигурации.

Создание БД

В оболочке выполните следующие команды:

```
# mysql -u root -p
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE stats;
MariaDB [(none)]> \q
```

Чтобы создать необходимые таблицы MySQL, вы можете

1. либо используйте функцию импорта `phpmyadmin`

- Выберите базу данных, которая используется вашей «ДокуВики», и выберите «Импорт» в верхнем меню, затем загрузите файл.
2. импортируйте вручную, используя MySQL в вашей оболочке

```
# mysql -u db_user -p your_dokuwiki_database < /full/path/to/db.sql
```

Применение

Чтобы получить доступ к плагину, убедитесь, что вы находитесь в учетной записи администратора, и нажмите кнопку администратора на своем вики-сайте.

Запись с именем «Инструмент резервного копирования» должна быть указана в доступных административных задачах. Щелкните ее, и вы увидите список компонентов для резервного копирования.

Просто отметьте элементы, которые вы хотите создать резервную копию, и снимите флажки с тех, которые вы не делаете. Например, вам могут быть безразличны старые версии документов, поэтому вам не нужно включать их, если вы этого не хотите.

Нажмите кнопку **«Создать резервную копию»**, и начнется процесс резервного копирования. Для больших сайтов это может занять некоторое время; это может даже истечь по времени — в этом случае вы можете захотеть сделать резервную копию каждого раздела по отдельности — хотя это маловероятно. Обычно ответ страницы занимает некоторое время, поэтому наберитесь терпения.

Файл резервной копии создается и помещается в ваш каталог мультимедиа. Таким образом, вы сможете загрузить его оттуда, а затем, возможно, захотите удалить его.

Обновление

Обновления, скорее всего, потребуют обновления базы данных. Рекомендую сделать их перед обновлением плагина.

1. Посмотрите текущий db.sql .
2. Найдите в этом файле строки, начинающиеся с- UPGRADE
3. Найдите первую такую строку, содержащую дату, более позднюю, чем версия вашего плагина.
4. Скопируйте все следующие строки и примените их к существующей базе данных.

Обратите внимание, что в зависимости от объема данных в вашей базе данных эти обновления могут занять очень много времени. Я предлагаю запускать эти обновления через командную строку вместо использования веб-инструмента, такого как PHPMyAdmin.

Файл для загрузки

- Statistics Plugin
 - db.sql

From:

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

Permanent link:

<https://book51.ru/doku.php?id=wiki:plugin:statistics&rev=1710693277>

Last update: **2024/03/17 19:34**

