## Drupal - автоматическое создание ЧПУ

Опубликовано muff в Чт, 2010-04-22 02:35

Собственно задался вопросом построения <u>ЧПУ (человекопонятный урл)</u> [1] на сайте. Для реализации в стандартной поставке Drupal уже есть модуль path [2]. Однако, каждый раз вписывать название URL - как то накладно. Неплохо было бы автоматизировать этот процесс. Для решения даной проблемы существует модуль pathauto [3].

Итак, скачиваем и распаковываем модуль (на момент написания статьи версия 6.х-1.3).

## # cd /путь к сайту/sites/all/modules # wget http://ftp.drupal.org/files/projects/pathauto-6.x-1.3.tar.gz [4] --2010-04-22 02:37:14-- http://ftp.drupal.org/files/projects/pathauto-6.x-1.3.tar.gz [4] Распознаётся ftp.drupal.org... 64.50.236.52 Устанавливается соединение с ftp.drupal.org|64.50.236.52|:80... соединение установлено. Запрос НТТР послан, ожидается ответ... 200 ОК Длина: 138251 (135K) [application/x-gzip] Сохраняется в каталог: `pathauto-6.x-1.3.tar.gz'. 251 132K/s в 1,0s 2010-04-22 02:37:16 (132 KB/s) - `pathauto-6.x-1.3.tar.gz' сохранён [138251/138251] # tar -xzf pathauto-6.x-1.3.tar.gz

Далее необходимо включить модуль: Управление => Конструкция сайта => Модули

Вот незадача... Не тут то было. Для работы необходим еще один модуль - Token [5]. Скачиваем и распаковываем (на момент написания статьи версия 6.х-1.12):

```
# wget http://ftp.drupal.org/files/projects/token-6.x-1.12.tar.gz
--2010-04-22 02:52:24-- http://ftp.drupal.org/files/projects/token-6.x-1.12.tar.gz [6]
Распознаётся ftp.drupal.org... 64.50.236.52
Устанавливается соединение с ftp.drupal.org[64.50.236.52]:80... соединение установлено.
Запрос НТТР послан, ожидается ответ... 200 ОК
Длина: 47427 (46K) [application/x-gzip]
Сохраняется в каталог: `token-6.x-1.12.tar.gz'.
427 66,5K/s в 0,7s
2010-04-22 02:52:25 (66,5 KB/s) - `token-6.x-1.12.tar.gz' сохранён [47427/47427]
# tar -xzf token-6.x-1.12.tar.gz
```

Далее переходим по пути Управление => Конструкция сайта => Модули и включаем следующие модули:

- pathauto
- path
- token

Теперь можно приступить к настройке модуля. Настройки модуля доступны по пути: **Управление => Конструкция сайта => Синонимы**.

Теперь при создании материала доступен новый раздел опций - **Настройка адресов**. Все хорошо, но вот после генерации синонима URL принимает следующий вид:

http://muff.kiev.ua/content/drupal-%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5-%D1%81%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%B0%D0%B8%D0%B5-%D1%87%D0%BF%D1%83 [7]

Это не есть хорошо... Дело в том, что по умолчанию кирилица не транслитеруется. Что ж, необходимо это поправить. Для этого следуя инструкциям модуля, создаем файл i18n-ascii.txt (модуль pathauto любезно предоставляет пример) копированием примера (надеюсь вы все еще находитесь в каталоге модулей):

# cp pathauto/i18n-ascii.example.txt pathauto/i18n-ascii.txt

После этих действий можно будет активировать следующие опции в настройке модуля:

- Транслитерировать перед созданием синонима
- Убирать из строк символы, не входящие в набор ASCII-96

Далее советую перегенерировать синонимы активированием опции:

• Массовое формирование синонимов для материалов, у которых ещё нет синонимов

В результате URL приобретает следующий вид:

http://muff.kiev.ua/content/drupal-avtomaticheskoe-sozdanie-chpu [8]

Поздравляю, настройка автоматической генерации ЧПУ завершена.

## Источник (получено 2025-12-05 03:37):

http://muff.kiev.ua/content/drupal-avtomaticheskoe-sozdanie-chpu

## Ссылки:

- [1] http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%9F%D0%A3\_(%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82)
- [2] http://drupal.org/handbook/modules/path
- [3] http://drupal.org/project/pathauto
- [4] http://ftp.drupal.org/files/projects/pathauto-6.x-1.3.tar.gz
- [5] http://drupal.org/project/token
- [6] http://ftp.drupal.org/files/projects/token-6.x-1.12.tar.gz
- [7] http://muff.kiev.ua/content/drupal-%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5-%D1%81%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D1%87%D0%BF%D1%83
- [8] http://muff.kiev.ua/content/drupal-avtomaticheskoe-sozdanie-chpu