

EXT: rgaccordion

Ключ расширения: **rgaccordion**

Авторские права 2000-2002, Georg Ringer, <<http://www.just2b.com>>

Этот документ публикуется под Open Content License
доступной на <http://www.opencontent.org/opl.shtml>

Содержимое этого документа относится к TYPO3
- GNU/GPL CMS/Framework доступной на www.typo3.com

Содержание

EXT: rgaccordion	1	Дополнительная настройка	4
Введение	1	rgaccordion I.....	4
Предназначение и демонстрация.....	1	rgaccordion II.....	4
Снимки экрана.....	2	rgaccordion и TemplaVoila.....	4
Руководство пользователя	3	rgaccordion в меню.....	5
Настройка	3	Известные проблемы	5
rgaccordion I.....	3	Вам понравилось расширение	5
rgaccordion II.....	4	Список To-Do	6
		Список изменений	6

Введение

Предназначение и демонстрация

Расширение rgaccordion представлено двумя разными режимами, которые работают примерно одинаково, но с отличиями. Оба представляют обычный элемент содержимого (вроде "текст", "текст с изображением" или расширение) и показывают его в виде раскрывающегося списка. Это очень удобно для длинных текстов.

- **rgaccordion I:** во внутреннем интерфейсе можно выбрать разные элементы содержимого (через блок выбора) для возможности их скрытия и раскрытия. Элементы содержимого не связаны друг с другом!
Демонстрация на немецком: <http://www.rggooglemap.com/dev/rgaccordion.html>
Демонстрация на английском: <http://www.rggooglemap.com/en/dev/rgaccordion.html>
- **rgaccordion II:** выбирается целая колонка с TS и все ее элементы отображаются в виде раскрывающегося списка. Если выбирается элемент содержимого, он раскрывается, а все остальные сворачиваются.
Демонстрация на немецком: <http://www.rggooglemap.com/dev/rgaccordion2.html>
Демонстрация на английском: <http://www.rggooglemap.com/en/dev/rgaccordion.html>
- **rgaccordion в меню:** сценарий этого расширения можно использовать по-разному, в своих расширениях, в существующих расширениях или в меню. Вот примеры с моего сайта:
 - EXT tt_news: <http://www.rggooglemap.com/en/dev/rgaccordion/tt-news.html> & <http://www.rggooglemap.com/en/dev/rgaccordion2/tt-news.html>
 - в меню: <http://www.rggooglemap.com/dev/rgaccordion2/in-ein-menue-intergriert.html>

Для rgaccordion I и II требуется *t3mootools!*

Снимки экрана

Для реального представления воспользуйтесь приведенными ссылками!

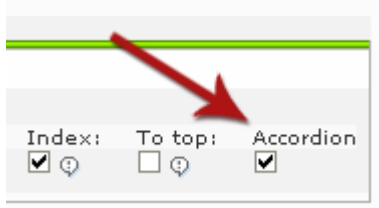


Рисунок 1: флажок для rgaccordion I. Включите его для представления элемента в виде раскрывающегося списка.

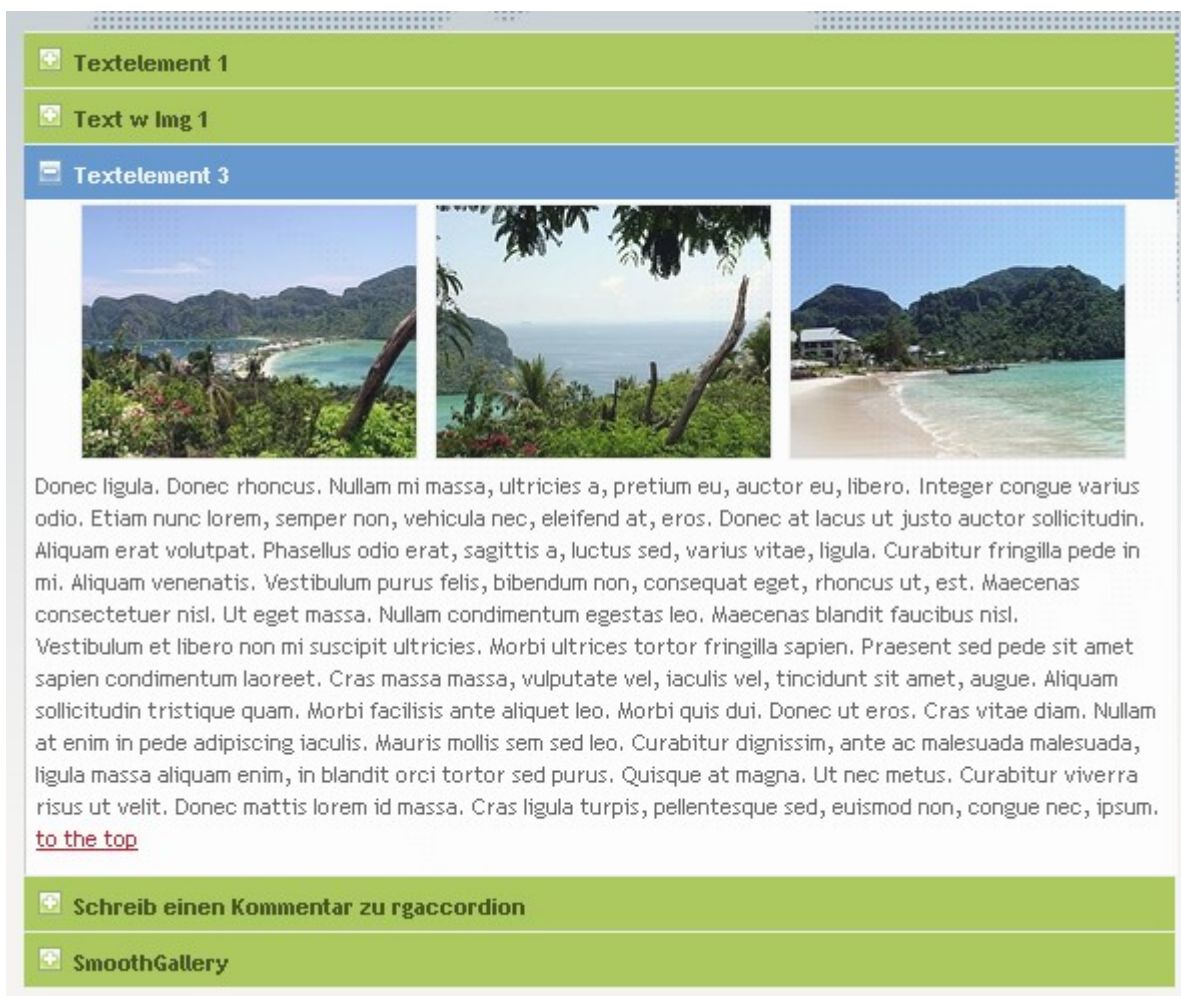


Рисунок 2: четыре элемента в раскрывающемся списке, открыт второй элемент.

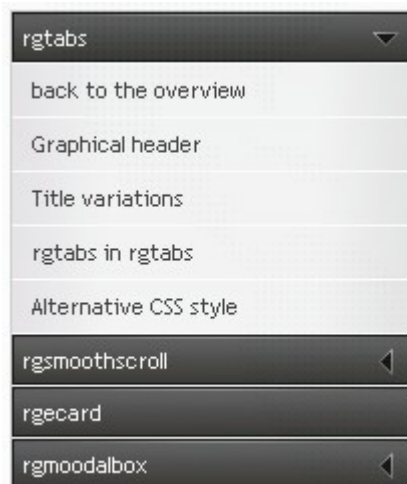


Рисунок 3: rgaccordion в виде меню. Смотрите раздел “rgaccordion в меню”.

Руководство пользователя

Заставить работать это расширение очень просто!

1. Скачайте и установите расширение.
2. Скачайте и установите расширение t3mootools. Follow the steps of the manual of t3mootools but in short take these steps:
 1. Войдите во внутренний модуль “Т3 Mootools” и выберете режим “Обработать и проанализировать t3mootools.txt в расширениях”.
 2. Выберете нужные расширения, ну и конечно “rgaccordion” и нажмите “Проверить”.
 3. Внизу открывшейся страницы щелкните по кнопке “объединить и использовать”.
 4. Внизу следующей страницы нажмите “Создать библиотеку Mootools”
3. Взгляните в раздел Настройка (в этом руководстве).

Настройка

Оба режима используют один сObj “**CONTENT**”. Так эту возможность можно использовать везде, где используется этот сObj!. Примеры:

- Элементы содержимого в колонках.
- Элементы содержимого на специальных страницах.

rgaccordion I

Для использования этого режима нужны лишь следующие строчки. В раскрывающемся списке будут показаны лишь элементы с флажком "Гармошка" (в верхнем правом углу).

```
# включение rgaccordion для основной колонки
page.10.subparts.TPL_CONTENT.renderObj < plugin.tx_rgaccordion1

# включение JS и CSS (демонстрационных) файлов
page.includeCSS.file57 = EXT:rgaccordion/res/rgaccordion1.css
page.includeJS.file51  = EXT:t3mootools/res/mootoolsv1.11.js
page.includeJS.file52  = EXT:rgaccordion/res/rgaccordion1.js
```

Объяснение

“subparts.TPL_CONTENT” замещает подразделы, где нужно его использовать! Это зависит от вашего шаблона.

ЧаВо

1. **В:** Как сформировать все элементы содержимого в виде раскрывающегося списка?
О: Возьмите строку: plugin.tx_rgaccordion1.stdWrap.outerWrap.fieldRequired >
2. **В:** Как изменить путь к CSS файлу. Как?
О: Просто измените page.include.CSS.fileXX на то, что нужно.

rgaccordion II

Для использования этого режима нужны лишь следующие строчки. Все элементы содержимого сObj CONTENT (например все элементы колонки) будут сформированы в раскрывающийся список.

```
# включение rgaccordion для основной колонки
page.10.subparts.TPL_CONTENT.wrap = <div id="rgaccord2-nest">|</div>
page.10.subparts.TPL_CONTENT.renderObj < plugin.tx_rgaccordion2
```

```
# включение JS и CSS файлов
page.includeCSS.file57 = EXT:rgaccordion/res/rgaccordion2.css
page.includeJS.file51 = EXT:t3mootools/res/mootoolsv1.11.js
page.includeJS.file52 = EXT:rgaccordion/res/rgaccordion2.js
```

Объяснение

“subparts.TPL_CONTENT” замещает подразделы, где нужно его использовать! Это зависит от вашего шаблона.

Дополнительная настройка

Расширение, а точнее javascript в нем не ограничены лишь элементами содержимого. Его можно использовать везде, например в своем шаблоне или внутри расширения. Для этого нужны лишь небольшие знания при использовании кода.

rgaccordion I

Необходимый HTML должен выглядеть примерно так:

```
<div class="rgaccordion1-nest">
  <h3 class="rgaccordion1-toggle"> Title 1</h3>
  <div class="rgaccordion1-content">
    Элемент 1
  </div>
</div>
<div class="rgaccordion1-nest">
  <h3 class="rgaccordion1-toggle"> Title 1</h3>
  <div class="rgaccordion1-content">
    Элемент 1
  </div>
</div>
```

Я добавил пример для tt_news, он сохранен в res/tmpl/tt_news-rgaccordion1.html, но лишь для представления списка! Это выглядит примерно так: <http://www.rggooglemap.com/dev/rgaccordion/tt-news.html>

rgaccordion II

Необходимый HTML должен выглядеть примерно так:

```
<div id="rgaccord2-nest">
  <h3 class="rgaccord2-toggle"> Title 1</h3>
  <div class="rgaccord2-content">
    The content 1
  </div>
  <h3 class="rgaccord2-toggle"> Title 2</h3>
  <div class="rgaccord2-content">
    The content 2
  </div>
</div>
```

Я добавил пример для tt_news, он сохранен в res/tmpl/tt_news-rgaccordion2.html, но лишь для представления списка! Это выглядит примерно так: <http://www.rggooglemap.com/dev/rgaccordion2/tt-news.html>

rgaccordion и TemplaVoila

Согласно комментарию на моем сайте, возможна работа с TV. Мною это не тестировалось, но спасибо Daniel V.

```
<TypoScript><<! [CDATA[
10= RECORDS
10.source.current=1
10.tables = tt_content
10.wrap = <!--TYPO3SEARCH_begin--> | <!--TYPO3SEARCH_end-->
10.conf.tt_content < plugin.tx_rgaccordion2
10.conf.tt_content.stdWrap.wrap = <div id="rgaccord2-nest">|</div>
]]></TypoScript>
```

Было бы здорово, если кто-нибудь подтвердил работоспособность этой настройки и написал краткий отзыв на почту или комментарий на моем сайте..

rgaccordion в меню

Сценарий этого расширения также можно использовать для создания удобного меню. Оно может выглядеть примерно так — на немецком: <http://www.rggooglemap.com/dev/rgaccordion2/in-ein-menue-intergriert.html> и английском <http://www.rggooglemap.com/en/dev/rgaccordion2/integrated-in-a-menu.html> .

Пример этого меню можно найти внутри директории расширения `ext/rgaccordion/res/menu/menu.html`.

Необходимый для него TS:

```
# TS Code
lib.accordionmenu = HMENU
lib.accordionmenu {

    1 = TMENU
    1 {
        wrap = <ul id="rgaccordionmenu">|</ul>
        noBlur = 1
        expAll = 1

        NO = 1
        NO.wrapItemAndSub = <li>|</li>
        NO.linkWrap = <span class="empty">|</span>

        IFSUB <.NO
        IFSUB.linkWrap = <span class="toggle">|</span>
        IFSUB.doNotLinkIt = 1

        ACTIFSUB <.NO
        ACTIFSUB.linkWrap = <span class="open toggle">|</span>
    }

    2 <.1
    2 {
        wrap = <ul class="content">|</ul>
        NO.linkWrap >
        IFSUB.linkWrap = <span class="toggle2">|</span>
        ACTIFSUB.linkWrap = <span class="open toggle2">|</span>
    }

    3 <.2
    3 {
        wrap = <ul class="content2">|</ul>
    }
}

# Включение JS и CSS файлов
page.includeCSS.file7 = EXT:rgaccordion/res/menu/menu.css
page.includeJS.file1 = EXT:rgaccordion/res/menu/mootools.js
page.includeJS.file2 = EXT:rgaccordion/res/menu/menu.js
```

Значения классов, вроде “open”, “toggle”, “toggle2” необходимо оставить пока вы не измените их в соответствующем файле js! “open” необходимо для открытия соответствующего уровня (при выборе).

Известные проблемы

- Если возникнут трудности с Internet Explorer при сворачивании/разворачивании, используйте следующий TS

```
#TS Code
[browser = msie]
    config.doctypeSwitch = 1
[global]
```

- Невозможно использовать несколько библиотек javascript на одном сайте. Поэтому, при использовании, например, прототипов, возможны проблемы с Mootools и тому подобным.
- Изменяя названия классов/id, эти изменения необходимо выполнить и в файлах javascript, потому что это используется в коде, для упрощения расширения!

Вам понравилось расширение

Если Вам понравилось расширение, можно сделать следующее:

1. Написать мне или создать сообщение на демонстрационном сайте.
2. Оцените расширение в репозитории: <http://typo3.org/extensions/> поиск по rgaccordion, щелкните по заголовку, и затем по “Ratings” (нужно зарегистрироваться и войти на typo3.org)
3. Сделать какое-нибудь вознаграждение, чтобы я мог создавать подобные расширения для Вас. Дополнительная информация здесь: на немецком: <http://www.rggooglemap.com/menu/spende.html> и на английском: <http://www.rggooglemap.com/en/2/donate.html> . Спасибо!

Список To-Do

- Ничего не планируются, если только Вы не подкинете идею.

Список изменений

- 1.1.1. Manual update. Hint for IE6 troubles
- 1.1.0. Added a TV section
- 1.0.2. Changed manual concerning including the file order, sorry guys!
- 1.0.1. Manual update
- 1.0.0. Initial release – nothing else planned.