

# Карта сайта

Ключ расширения: **dropdown\_sitemap**

Copyright 2000-2002, Jean-David Gadina / macmade.net, <info@macmade.net>

Этот документ публикуется в соответствии с Open Content License

доступной на <http://www.opencontent.org/opl.shtml>

Содержимое этого документа относится к TYPO3

- GNU/GPL CMS/Framework доступной с [www.typo3.com](http://www.typo3.com)

## Оглавление

<b>Выпадающее меню сайта.....</b>	<b>1</b>	<b>Конфигурация.....</b>	<b>3</b>
<b>Введение.....</b>	<b>1</b>	Справочник.....	3
Для чего это?.....	1	<b>Руководство.....</b>	<b>4</b>
Снимки с экрана.....	1	Стили CSS.....	4
<b>Руководство пользователя.....</b>	<b>2</b>	<b>Известные проблемы.....</b>	<b>5</b>
Установка.....	2	<b>Что надо сделать.....</b>	<b>5</b>
<b>Управление.....</b>	<b>2</b>	<b>Список изменений.....</b>	<b>5</b>

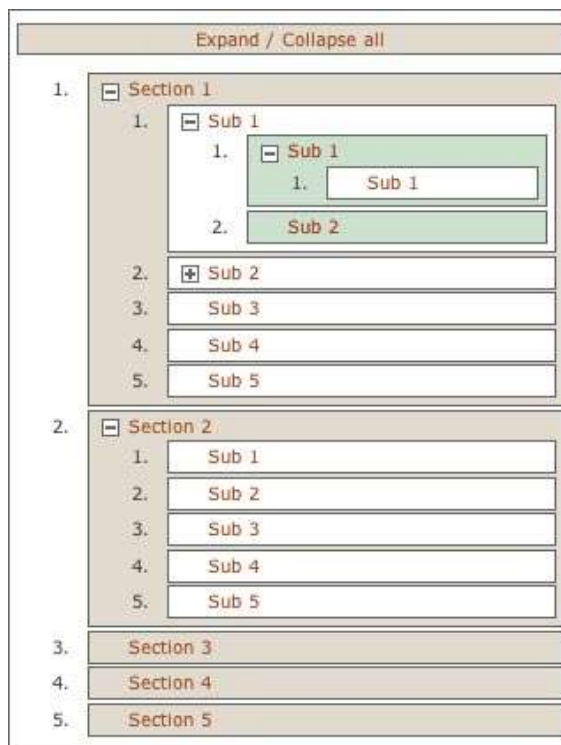
## Введение

### Для чего это?

Программа выпадающего меню сайта добавляет новый тип меню/карты сайта к элементам контента TYPO3. При этом используются элементы HTML списков, CSS и скрипты JavaScript для генерации выпадающей карты сайта, с возможностью раскрытия и сворачивания каждой секции.

### Снимки с экрана

Вот что вы получите с помощью этой программы:



## Руководство пользователя

### Установка

Установка этого расширения очень проста. Просто соединитесь с Репозитарием Расширений TYPO3 и загрузите «Drop-Down Site Map» (dropdown\_sitemap), находящийся в секции frontend или в категории «Content object».

Затем, на странице, просто создайте новый элемент контента Меню/Карта сайта(Menu/Sitemap) и выберите из меню типа «Выпадающая карта сайта(Drop-Down sitemap)».

**Type:**  
Menu/Sitemap
? Select the kind of page content this element represents. New options will appear when you save the record.

**Header:**  
Drop-Down Site Map
? Enter a headline for the content element.

**Menu type:**  
Drop-Down sitemap
? Select which kind of menu you wish to create.

**Startingpoint:**  
Page
? Insert page(s)

↑ ↓ ↻ 🗑️

Теперь возможно использовать поле «Точки начала(Startingpoint), если необходимо создать карту определенной части вашего сайта( благодаря настойчивости Steven).

### Управление

Полное управление программой возможно в редакторе констант. Подробности смотрите в разделе Конфигурации.

Dimensions, widths, heights, pixels	
<b>Image width</b> [plugin.tx_dropdownsitemap_pi1.picture.width]	The width of the expand & collapse images.
	Default: 10
<b>Image height</b> [plugin.tx_dropdownsitemap_pi1.picture.height]	The height of the expand & collapse images.
	Default: 10
Files	
<b>Expand image</b> [plugin.tx_dropdownsitemap_pi1.picture.expand]	A little image for expanding a level of the sitemap.
	Default: EXT:dropdown_sitemap/pi1/plus.gif
<b>Collapse image</b> [plugin.tx_dropdownsitemap_pi1.picture.collapse]	A little image for collapsing a level of the sitemap.
	Default: EXT:dropdown_sitemap/pi1/minus.gif
Typography	
<b>List tag</b> [plugin.tx_dropdownsitemap_pi1.list.tag]	The HTML list tag to use in the sitemap.
	Default: ol
<b>List type</b> [plugin.tx_dropdownsitemap_pi1.list.type]	The list type to use in the sitemap.
	Default: 1
Links and targets	
<b>Link target</b> [plugin.tx_dropdownsitemap_pi1.linkTarget]	The target of the links in the sitemap.
	Default: _self
<b>ExpAll link</b> [plugin.tx_dropdownsitemap_pi1.expAllLink]	Add the expand/collapse all link in the sitemap.
	Default: 1
Others	
<b>Levels - Show</b> [plugin.tx_dropdownsitemap_pi1.showLevels]	The number of levels to show in the sitemap.
	Default: 5
<b>Levels - Expand</b> [plugin.tx_dropdownsitemap_pi1.expandLevels]	The number of levels to expand at start in the sitemap.
	Default: 1
<b>Exclude list</b> [plugin.tx_dropdownsitemap_pi1.excludeList]	A comma list of the pages you don't want to appear in the sitemap.
	Default:
<b>Image parameters</b> [plugin.tx_dropdownsitemap_pi1.picture.params]	The HTML parameters for the expand & collapse images.
	Default: hspace="5" vspace="0" border="0" align="middle"

## Конфигурация

### Справочник

Приведем полный справочник опций TypoScript для этой программы. Помните, что каждую из них можно установить в редакторе констант.

Свойство:	Тип данных:	Описание:	По-умолчанию:
showLevels	int+	Число уровней при показе карты сайта.	5
expandLevels	int+	Число уровней разворачиваемых при старте.	0
expAllLink	boolean	Включить ссылку для разворачивания/сворачивания всех секций по клику	1
excludeList	string	Список тех PID, через запятую, которые не должны появиться в карте сайта.	
linkTarget	string	Цель ссылок на карте сайта.	_self
picture.expand	string	url изображения используемого для разворачивания карты сайта.	EXT:dropdown_sitemap/pi1/plus.gif
picture.collapse	string	url изображения используемого для сворачивания карты сайта.	EXT:dropdown_sitemap/pi1/minus.gif
picture.params	string	Параметры изображения используемого для разворачивания / сворачивания карты сайта.	hspace="5" vspace="0" border="0" align="middle"
picture.width	int+	Ширина изображения используемого для разворачивания / сворачивания карты сайта.	10
picture.height	int+	Высота изображения используемого для разворачивания / сворачивания карты сайта.	10
list.tag	string	Тег HTML используемый в элементах списка.  Возможные значения: ol ul	ol

Свойство:	Тип данных:	Описание:	По-умолчанию:
list.type	string	<p>Типы используемых HTML элементов списка..</p> <p>Возможные значения ol:</p> <p>1 a A i I</p> <p>Возможные значения ul:</p> <p>circle disc square</p>	1

[tsref:plugin.tx\_dropdownsitemap\_pi1.]

## Руководство

### Стили CSS

Программа генерирует карту сайта таким образом, чтобы каждая секция представляла собой элемент списка HTML, а каждый пункт – пункт списка HTML. Для сокрытия /отображения каждой подсекции пунктов применяются CSS и JavaScript. Вам не следует беспокоиться о JavaScript, но могут возникнуть некоторые проблемы с CSS, если вам захочется изменить отображение карты сайта.

Во избежание этого, рассмотрите код, представленный ниже. Это стили CSS программы используемые по-умолчанию:

#### \_\_CSS\_DEFAULT\_STYLE

```
.tx-dropdownsitemap-pil LI.open OL {
    display: block;
}
.tx-dropdownsitemap-pil LI.closed OL {
    display: none;
}
.tx-dropdownsitemap-pil LI.open UL {
    display: block;
}
.tx-dropdownsitemap-pil LI.closed UL {
    display: none;
}
.tx-dropdownsitemap-pil DIV {
    border: solid 1px #666666;
    background: #CED8E1;
    padding: 2px;
    margin: 2px;
}
.tx-dropdownsitemap-pil DIV.level_2 {
    background: #FFFFFF;
}
.tx-dropdownsitemap-pil DIV.level_3 {
    background: #D0E0CC;
}
.tx-dropdownsitemap-pil DIV.level_4 {
    background: #FFFFFF;
}
.tx-dropdownsitemap-pil DIV.level_5 {
    background: #E0CCCC;
}
.tx-dropdownsitemap-pil DIV.expAll {
    text-align: center;
}
```

Если вам захочется изменить полностью отображение карты сайта, то вы можете стереть CSS по-умолчанию в вашем TypoScript шаблоне, просто используя следующий код:

```
plugin.tx_dropdownsitemap_pi1.__CSS_DEFAULT_STYLE >
```

Затем, можно воспользоваться собственным файлом таблиц стилей CSS, для придания карте сайта иного отображения. Только не забудьте включить операторы для LI.open и LI.closed, выделенные в примере выше. Если этого не сделать, эффект выпадения меню пропадет навсегда.

Что касается всего остального, вы свободны в своих действиях. Классы CSS генерируются следующим образом:

1. Теги <OL> или <UL> для каждого уровня.
2. Каждый пункт уровня помещается в контейнер: сначала тег <li>, а затем тег <div>. Тег <div> имеет имя класса, связанное с уровнем пункта (например, <div class="level\_1">). Таким образом, в вашем шаблоне CSS, применяйте эти имена классов для различных уровней.

## Известные проблемы

- Пока никаких. Дайте мне знать, если появятся.

## Что надо сделать

- Дайте мне знать, если у вас появятся предложения по этому расширению.

## Список изменений

- 1.1.0: Второй открытый релиз.

Исправлена ошибка картинки при разворачивании/сворачивании пунктов меню без под страниц.

Добавлены некоторые новые опции, вроде точки начала, разворачивании уровней при старте, списка исключений, разворачивания/сворачивания всех функций.

Добавлены дополнительные языки, благодаря множеству переводчиков.

- 1.0.0: Первый открытый релиз.