» Статьи » Разработка » Делаем подгрузку контента при прокрутке страницы

Инструменты Заработок Раскрутка + 2 Рубрики

16 ноября 2014 · Антон Кулешов



Делаем подгрузку контента при прокрутке страницы

В настоящее время на многих сайтах можно увидеть динамически подгружаемый контент при прокрутке страницы. Этот эффект стал одной из хороших альтернатив обычной постраничной навигации. Хотя и у него есть свои недостатки, но удобство этого способа их компенсирует. Из этой статьи вы узнаете, как реализовать такой функционал у себя в проекте используя jQuery плагин jScroll.

Подключаем jQuery библиотеку и скрипт:

```
<script src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.8.3/jquery.min.js"></script>
<script src="jquery.jscroll.min.js" type="text/javascript"></script>
```

Теперь нам необходимо добавить HTML разметку:

И наконец, применяем плагин к блоку с индикатором content:

```
$("#content").jscroll();
```

У jScroll есть свои настройки:

• debug – включает возможность отслеживать работу скрипта через консоль, принимает значения true или false (по умолчанию false);

- autoTrigger отвечает за автоподгрузку контента, принимает значения true или false. По умолчанию установлено true, но если указать false автоподгрузка будет отключена, а вместо неё появится кнопка;
- autoTriggerUntil указывает сколько раз подгружать контент автоматически (по умолчанию false);
- loadingHtml в этом параметре мы можем поместить HTML код, который будет в место «Loading...» (по умолчанию «Loading...»);
- padding отступ до подгружаемого контента. Данный параметр работает, когда в значение autoTrigger установлено true (по умолчанию 0);
- nextSelector указывается селектор поиска пути обработчика (по умолчанию «a:last»);
- contentSelector указывается селектор для загрузки части контента (по умолчанию «»);
- callback функция вызывается в конце каждой загрузки данных. Внутрь её передаётся jQuery объект HTML элемента, в котором находится загруженный контент (по умолчанию false).

Завершая рассматривать подключение плагина и его настройки, важно упомянуть, что передача данных на сервер осуществляется при помощи метода GET.

Пример работы с плагином

После того, как мы рассмотрели основные моменты, связанные с плагином, можно приступать к реализации примера. Мы сделаем скрипт, который при первом открытии страницы будет грузить определенное число записей, а при скроллинге уже догружать остальные.

HTML:

padding: 0;

```
<!DOCTYPE HTML>
  <html>
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
      <title>jQuery jScroll</title>
     <link href="main.css" type="text/css" rel="stylesheet" />
     <script src="jquery.lib.js" type="text/javascript"></script>
      <script src="jquery.jscroll.min.js" type="text/javascript"></script>
  </head>
  </head>
  <body>
    <div id="content">
    </div>
  </body>
  </html>
CSS:
```

```
margin: 0;
    font-family: Tahoma;
  #content{
    font-size: 14px;
      width: 60%;
   margin: 0 auto;
   border: 1px solid #ccc;
   padding: 0 7px;
      #content p{
      margin: 10px;
     }
     #content p span:first-child{
          font-size: 20px;
          font-weight: bold;
        padding: 10px;
    }
     .jscroll-loading{
         text-align: center;
       padding: 7px 0;
   }
     .next a{
          padding: 7px 5px;
         color: #000;
          border-radius: 5px;
       display: block;
       border: 1px solid #ccc;
       margin: 0 auto 8px;
       text-decoration: none;
        width: 30px;
      }
     .next a:hover{
        border: 1px solid #54A7EB;
       color: #54A7EB;
   }
jQuery код:
  $(function(){
    var content = $("#content"),
        loading = "<img src='loading.gif' alt='Loading' />";
```

```
// Подгрузка первых записей
 $.ajax({
        url: "jscroll.php",
       dataType: "json",
     type: "GET",
      data: {type: "start"},
        success: function(data){
            if(data){
               content.append(data);
               content.find(".jscroll-loading:first").slideUp(700, function(){
                   $(this).remove();
               });
             // Вызываем плагин
              $("#content").jscroll({
                   autoTriggerUntil: 2,
                    loadingHtml: loading
                });
         };
      },
      beforeSend: function(){
         content.append("<div class='jscroll-loading'>" + loading + "</div>");
     }
  });
});
```

- Помещаем весь скрипт в jQuery обёртку;
- Определяем две переменных: впервой будет находиться результат выборки, во второй HTML код loading;
- После загрузки страницы обращаемся к файлу jscroll.php с параметром type равным start и добавляем на страницу loading;
- Если пришёл ответ, то добавляем его на страницу и удаляем loading;
- Вызываем плагин.

Переходим к серверу, тут у нас будет чуть больше кода. Я не стал выносить функции в отдельный файл, чтобы всё было максимально компактно.

Вверху файла описываем настройки сервера: \$start_count_posts (изначальное число подгружаемых записей), \$loading_count_posts (число записей подгружаемых при прокрутке),

\$path (путь до обработчика) и \$text (записи у нас будут отличаться только своими номерами, так как это пример).

```
$start_count_posts = 7;
$loading_count_posts = 10;
$path = "jscroll.php";
$text = "Равным образом ... прогрессивного развития.";
```

Далее мы добавим вспомогательные функции: is_ajax(), is_get() и template_post().

```
function is_ajax(){
if(isset($_SERVER["HTTP_X_REQUESTED_WITH"]) &&
       !empty($_SERVER["HTTP_X_REQUESTED_WITH"]) &&
      strtolower($_SERVER["HTTP_X_REQUESTED_WITH"]) == "xmlhttprequest"){
     return true;
   }
  return false;
}
function is_get(){
   if($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "GET"){
       return true;
   }
   return false;
}
function template_post($num, $text){
 if($num && $text){
      $html .= "
         >
               <span>".$num."</span>
             <span>
                    ".$text."
```

Теперь нам остаётся написать обработчик запросов, который будет анализировать пришедшие данные на сервер и возвращать результат его работы.

```
// Обработка запросов
if(is_get() && is_ajax()){
 // Подгрузка первых записей
if(isset($_GET["type"]) && $_GET["type"] === "start"){
        sleep(1);
       for($i = 0; $i <= $start_count_posts; $i++){</pre>
         $posts .= template_post($i, $text);
     }
       $posts .= "
            <div class='next'>
              <a href='".$path."?count=".$loading_count_posts."'>next</a>
           </div>
        ";
     echo(json_encode($posts));
  }
   // Подгрузка записей
    if(isset($_GET["count"])){
        $count = (int) $_GET["count"];
        if($count == 50){
           exit;
```

Обработка данных начинается с проверки способа, которым отправляются они на сервер. Если всё удачно, то заходим внутрь и обрабатываем пришедшие данные, иначе вызываем функцию exit. Так как в данном примере мы выводим одну и ту же запись, я умышленно поставил задержки в каждом из случаев по одной секунде. Далее формируем HTML код для ответа и отправляем обратно к пользователю.

Вот и всё, теперь вы сможете легко добавить к себе на сайт jScroll плагин для подгрузки контента.

#AJAX

1С-Битрикс компонент – АЈАХ навигация

Ајах-загрузка данных на сервер

Самые популярные способы создания HTTP-запросов в JavaScript



Андрей Чернышов

29 марта 2015

Спасибо за подробный пример, мне как раз было нужно добавить ленту на сайт и этот плагин меня выручил.



Gennady Shabalovsky

10 августа 2016

Я обычный "читатель" таких лент и попал сюда когда искал как с этим бороться. У меня 8 гига памяти и я не всегда могу дойти до конца такой странички. Особенно если это с гифками, видео или coub-ми.



Антон Кулешов

14 августа 2016

С этим бороться нет смысла. Будет лента на сайте или нет решает только владелец сайта.



Олег Берговин

29 июня 2018

У нормальных владельцев сайтов есть меню постраничного перехода. Не нравится крутить ленту - загружай отдельные страницы через меню.

Плавная кнопка прокрутки «Наверх»

<

Делаем форму обратной связи на РНР

>