عنوان: JQuery Plugins #1

نویسنده: مجتبی کاویانی تاریخ: ۱۶:۲۵ ۱۳۹۱/۱۲/۰۷ تاریخ: www.dotnettips.info

jQuery, jQuery-Tips, Plugin :برچسبها

جی کوئری به عنوان مهم ترین و پر کاربردترین کتابخانه جاوا اسکریپتی، حالا در اکثر سایتهای اینترنتی استفاده می شود و هر روز به قابلیتها و امکانات آن اضافه می گردد. اما بیش از خود این کتابخانه، پلاگینهای آن است که تحول عظیمی را در طراحی وب سایتها ایجاد نموده است. از انواع اسلایدها، تصاویر، منوها، Tooltip ها، نمودارها، انیمیشن، جداول و هزاران پلاگین دیگر، همه و همه کدهای جاوا اسکریپتی است که با استفاده از جی کوئری به صورت پلاگین نوشته شده است و امکان استفاده مجدد را به ما میدهد.

از کجا شروع کنیم

برای نوشتن پلاگین یک تابع با نام خاصیتی جدید را به jQuery.fn اضافه مینماییم.

```
jQuery.fn.myPlugin = function() {
محتویات پلاگین را اینجا مینویسیم//
};
```

اما، برای اینکه بتوانیم از میانبر \$ در پلاگین استفاده نماییم و تداخلی با سایر کتابخانهها نداشته باشد، از الگوی (IIFE) Immediately Invoked Function Expression D) به صورت زیر استفاده مینماییم:

محتواي يلاگين

حال میتوانیم در تابع، کدهای پلاگین خود را بنویسیم. برای دسترسی به شیء پاس داده شده به پلاگین، از کلمه کلیدی this استفاده کرده و لازم نیست از (this)\$ استفاده نماییم. در زیر یک پلاگین ساده تهیه شده است که با رفتن ماوس بر روی یک متن، خطی زیر آن میکشد:

یلاگین بالا مقدار یا شیء ایی را بر نمی گرداند؛ اما اگر بخواهیم مقداری را بر گردانیم از return استفاده مینماییم:

```
(function( $ ){
    $.fn.maxHeight = function() {
    var max = 0;
    this.each(function() {
        max = Math.max( max, $(this).height() );
    });
    return max;
```

```
};
})( jQuery );
var tallest = $('div').maxHeight(); // بیشترین ارتفاع عنصر را برمی گرداند
```

حفظ خاصیت زنجیرهای یلاگین ها

در مثال بالا یک مقدار عددی برگردانده شده است؛ اما برای اینکه بتوانیم بصورت زنجیر وار خروجی پلاگین را به تابع یا هر پالاگین دیگری یاس دهیم از تابع each بصورت زیر استفاده مینماییم:

```
$('div').lockDimensions('width').css('color', 'red');
```

در پلاگین بالا با از تابع each برای روی this و برگرداندن آن با return برای حفظ خاصیت زنجیرهای پلاگین استفاده مینماییم. در تابع each میبایست از (this)\$ برای انجام عملیات بر روی شیء پاس داده شده استفاده کنیم. بدین صورت بعد از صدا زدن پلاگین، دوباره میتوانیم از هر پلاگین یا تابع جی کوئری دیگری بر روی خروجی استفاده نماییم.

پیش فرضها و تنظیمات

در پلاگینهای پیشرفتهتر میتوانیم تنظیمات پیش فرضی را برای پلاگین در نظر بگیریم و این تنظیمات را به عنوان پارامتر ورودی از کاربر دریافت نماییم. جی کوئری دارای تابعی به نام extend است که امکان گسترش و ترکیب دو شیء را امکان پذیر میسازد به مثال زیر توجه نمایید:

```
$('div').tooltip({
  'location' : 'left'
});
```

در این مثال، شیء settings با دو خاصیت location و background-color تعریف شده که با شیء options که از ورودی پلاگین دریافت نمودهایم با استفاده از تابع extend ترکیب شده است. خاصیتهای که تعیین نشده باشند با مقادیر پیش فرض آنها تکمیل می *گردد*.

ادامه دارد...

نظرات خوانندگان

نویسنده: امیر

تاریخ: ۹ ۰/۱/۱۲۹ ۱۳۹۸ ۱۳:۵۴

مرسی عالی بود .استفاده کردم.فقط زمانی که سی اس اس میدی نباید اونطوری نوشته بشه

\$(this).css("text-decoration" ,"none")

نویسنده: مجتبی کاویانی تاریخ: ۹ °۱۶:۲۳ ۱۳۹۱/۱۲۲

ممنون. در جاواسکریپ هر دو صحیح است

نویسنده: محسن

تاریخ: ۹ ۱۶:۵۳ ۱۳۹۱/۱۲/۰۹

\$(this).css({ text-decoration : underline })

فكر كنم منظور ايشون («اونطورى» كه نوشته) وجود dash در نام متغير بوده.

نویسنده: مجتبی کاویانی

تاریخ: ۹۰/۱/۱۲۹۱ ۸۲:۸۱

منظورشون نحوه ست کردن css که هر دو روش استفاده میشود ولی در jquery 1.9 css به بعد کمی تغییر کرده است

عنوان: #2 JQuery Plugins نویسنده: مجتبی کاویانی تاریخ: ۲۳:۵۵ ۱۳۹۱/۱۲/۲۶ آدرس: www.dotnettips.info برچسبها: jQuery, jQuery-Tips, Plugin

در قسمت اول آموزش <u>jQuery Plugin #1</u> با نحوه ساخت اولیه پلاگین در جی کوئری آشنا شدید. در ادامه به موارد دیگری خواهم پرداخت.

فضای نام

در پلاگین شما، فضای نام، بخش مهمی از توسعه پلاگین میباشد. فضای نام در واقع تضمین میکند که پلاگین شما توسط دیگر پلاگینها باز نویسی نشود یا با کدهای موجود در صفحه تداخل نداشته باشد. همچنین کمک میکند که توابع، رویدادها و دادههای پلاگین خود را بهتر مدیر کنید.

توابع يلاگين

تحت هیچ شرایطی نباید یک پلاگین، در چندین فضای نام، به شی Jquery.fn اضافه گردند. به مثال زیر توجه نمایید:

همین طور که در مثال بالا مشاهده میکنید، پلاگین به شکل بدی تعریف شده و هر تابع در یک فضای نام جداگانه تعریف گردیدهاست. برای این کار شما باید تمام توابع را در یک متغیر تعریف و آن را به پلاگین خود پاس دهید و توابع را با نام رشته ای صدا بزنید.

```
(function($){
  var methods = {
    init : function( options ) {
      این //
    show : function( ) {
      تعریف //
    hide : function( ) {
      خوب است //
    update : function( content ) {
      //!
    }
  $.fn.tooltip = function( method ) {
    منطق تابع را از اینجا صدا زده ایم //
    if ( methods[method] ) {
   return methods[ method ].apply( this, Array.prototype.slice.call( arguments, 1 ));
} else if ( typeof method === 'object' || ! method ) {
      return methods.init.apply( this, arguments );
    } else {
       $.error( 'Method ' + method + ' does not exist on jQuery.tooltip' );
```

```
};
})( jQuery );
```

توضیح : متغیر method اگر در متغیر methods توابع موجود باشد، تابع هم نام آن و در صورت داشتن پارامتر ورودی، به آن تابع پاس داده شده و برگردانده میشود (در واقع صدا زده میشود). در غیر اینصورت اگر نوع مقدار ورودی، object بود تابع init آن صدا زده میشود وگرنه پیام خطا ارسال می*گر*دد.

برای استفاده از یلاگین بصورت زیر عمل می کنیم:

```
صدا زده می شود init تابع //
$('div').tooltip();
```

```
و
با پارامتر صدا زده می شود update تابع //
('div').tooltip('update', 'This is the new tooltip content!');
```

این معماری به شما امکان کیسوله کردن توابع در پلاگین را میدهد.

رويداد ها

یکی از روشهای کمتر شناخته شده انقیاد توابع در فضای نام، امکان انقیاد رویدادها است. اگر پلاگین شما یک رویداد را انقیاد نماید، این یک عمل و تمرین خوب استفاده از فضای نام میباشد. بدین ترتیب اگر لازم باشد که انقیاد یک رویدا را حذف نمایید، بدون تداخل با دیگر رویدادها و بدون اینکه در یک شی دیگر از این پلاگین، اختلالی ایجاد نماید میتوان آن را حذف نمود. به مثال زیر توجه نمایید.

```
(function($){
  var methods = {
     init : function( options ) {
        return this.each(function(){
          $(window).bind('resize.tooltip', methods.reposition);
     destroy : function( ) {
       $(window).unbind('.tooltip');
})
        return this.each(function(){
     reposition : function( ) {
       // ...
     show : function( ) {
       // ...
     hide : function( ) {
       // ...
     update : function( content ) {
  };
  $.fn.tooltip = function( method ) {
    if ( methods[method] ) {
   return methods[method].apply( this, Array.prototype.slice.call( arguments, 1 ));
} else if ( typeof method === 'object' || ! method ) {
       return methods.init.apply( this, arguments );
    } else {
```

```
$.error( 'Method ' + method + ' does not exist on jQuery.tooltip' );
};
})( jQuery );
```

این همان مثال قبل است که وقتی پلاگین با تابع Init مقدار دهی اولیه میشود، تابع reposition به رویداد resize پنجره در فضای نام پلاگین tooltip انقیاد میشود. پس از آن اگر توسعه دهنده نیاز داشت تا tooltip را از بین ببرد، با صدا زدن تابع destroy می تواند بصورت امن انقیاد ایجاد شده را حذف نماید.

```
$('#fun').tooltip();
// مدتی بعد
$('#fun').tooltip('destroy');
```

ادامه دارد...

عنوان: آشنایی با پلاگین TickTack برای Mask ورودی کاربر

نویسنده: محسن موسوی تاریخ: ۱۷:۵ ۱۳۹۲/۰۲/۱۴ تاریخ: www.dotnettips.info

jQuery, Plugin, TimePicker :برچسبها

همانطور که میدانیم پلاگینهای جی کوئری، نقش مهمی را در محیط وب ایفا میکنند. در اینجا با یکی از این پلاگینها و چگونگی استفاده از آن آشنا میشویم.

برای آشنایی با نوشتن Plugin در jQuery Plugin ، میتوان مباحث پیشین این سایت را دنبال کرد.(jQuery Plugins #1 و JQuery Plugins #2 و Plugins #2

: jQueryTickTack Plugin

این Plugin برای ایجاد یک TextBox برای ورود زمان توسط کاربر استفاده میشود. با توجه به اینکه قبلاً چند Plugin برای این کار نوشته شده است ولی هر کدام از آنها معایب و مزایای خاص خود را داشتند، برای نمونه میتوانید به این سایت مراجعه کنید.

ویژگیهای این Plugin عبارتند از:

- -1 تنظیم زمان پیش فرض
- -2 کنترل حداقل و حداکثر زمان وارد شده
- -3 تغییر ساعت و دقیقه بوسیله کلیدهای جهتی بالا و پایین
- -4 تغییر انتخاب ساعت و دقیقه بوسیله کلیدهای جهتی چپ و راست
 - -5 تغییر ساعت و دقیقه بوسیله فشردن اعداد روی صفحه کلید

چگونگی استفاده از این Plugin

ابتدا کتابخانه jQuery و این پلاگین را به صفحه خود اضافه نمایید و سیس کدهای زیر را برای استفاده از این Plugin اضافه نمایید:

```
در ادامه به بررسی تنظیمات انجام شده در این پلاگین میپردازیم:
```

initialTime : زمان اولیه جهت نمایش به کاربر (حتما بایستی ساعت و دقیقه بوسیله ': ' از یکدیگر جداشوند)

minHour : حداقل ساعت ورودی

minMinute : حداقل دقيقه ورودى

maxHour : حداكثر ساعت ورودى

maxMinute : حداكثر دقيقه ورودى

پس از انجام این تنظیمات و اجرا کردن برنامه،TextBox شما به صورت زیر نمایش داده میشود:

please input time: 13:44

پس از انتخاب TextBox ، قسمت ساعت به صورت پیش فرض انتخاب میشود و کاربر باید ساعت مد نظر را وارد کند؛ در اینجا، عدد اول ساعت، مد نظر است.

please input time : 13:44

برای نمونه در اینجا عدد 2 توسط کاربر وارد میشود؛ پس از ورود عدد و با توجه به تنظیمات انجام شده، ساعت به صورت اتوماتیک به حداکثر مقداری که میتواند بپذیرد تغییر میکند (در این مثال چون کاربر عدد 2 را وارد کرده و در تنظیمات انجام شده حداکثر ساعت دریافتی 22 و حداکثر دقیقه 40 تعریف شده است، ساعت به صورت پیشفرض به 22:40 تغییر مییابد)

please input time : 22:40

و پس از وارد کردن عدد دوم ساعت توسط کاربر مکان نما به قسمت دقیقه منتقل میشود که در این جا عدد اول دقیقه مد نظر است

please input time : 21:40

وارد کردن عدد 3 برای دقیقه

please input time : 21:30

وارد كردن عدد دوم دقيقه

please input time : 21:35

پس از وارد کردن کامل دقیقه مکان نما دوباره به قسمت ساعت باز میگردد.

در ادامه دوستان علاقمند لطفا جهت بهبود کیفیت کار، باگ و یا مشکلات کدنویسی را اطلاع دهند.

با تشکر

نظرات خوانندگان

نویسنده: بهروز

تاریخ: ۲۵/۰۶/۱۸ ۱۶:۱۸

با سلام خدمت جناب آقای محسن موسوی

یه مشکلی داشتم تو این پلاگین که وقتی از تو کد به تکست باکس مقداری میدیم اون مقدارو نمیگیره و فقط مقدار پیشفرض خودشو نشون میده... میخواستم در صورت امکان راهنمایی بفرمایید.

با تشكر فراوان

و من الله توفيق...

نویسنده: محسن موسوی

تاریخ: ۵۲/۶۰/۲۵۴ ۱۷:۵۴

سلام

از طریق سرور پلاگین را صدا بزنید یا اینکه از طریق سرور یک مقدار به متغییر جاوااسکریپتی بدهید.

نویسنده: سعید حر

تاریخ: ۲۱:۳۷ ۱۳۹۲/۰۷/۰۶

سلام

در آدرس https://ticktack.codeplex.com/ هیچ فایلی برای دانلود وجود ندارد.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۱:۴۵ ۱۳۹۲/۰۷/۰۶

به <u>برگه سورس پروژه</u> مراجعه کنید.

نویسنده: محسن موسوی

تاریخ: ۶ /۱۳۹۲/۱۳۹۲ ۲:۲۱

با تشکر از آقای نصیری

هنوز بازخورد خاصی از پروژه نگرفتم.در هفتهی آتی احتمالا release پروژه را ارائه میدهم.