ایجاد قسمتهای Toggle در سایت با jQuery عنوان:

> صابر فتح الهي نویسنده:

71: MB 1891/10/87 تاریخ: www.dotnettips.info آدرس:

برچسبها: MVC, jQuery, ASP.Net 4.5, Design

البته قبلش بگم که عنوان بهتری به ذهنم نرسید.

بسیاری از مواقع پیش می آید که در سایت خود بخواهیم کادری داشته باشیم که با کلیک بروی آن ظاهر و با کلیک دوباره بروی آن محو شود. مانند تصویر زیر



سپس با کلیک بروی قسمت مشخص شده از تصویر بالا تصویر مانند زیر ظاهر شود.



در این نوشته قصد داریم کادری به این صورت حالا به هر منظوری طراحی نماییم.

برای کار سه قسمت کد داریم:

کدهای طراحی قسمت مورد نظر در صفحه وب نوشتن کدهای CSS مربوطه نوشتن کدهای jQuery

در مرحله اول ابتدا صفحه وب خود را به نحو زیر ایجاد مینماییم.

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    خلناد با<title> کادر لغزان با<jQuery</title> <script src="Scripts/jquery-1.7.1.min.js"></script> <link href="CSS/site.css" rel="stylesheet" />
</head>
<div style="height: auto;" id="login">
              <div>
                   <div>
                        <br />
                         محتویات دلخواه خود را در این قسمت قرار دهید
                   </div>
               </div>
               <div><a href="#" id="closeLogin"></a></div>
```

```
</div>
       <div id="container">
           <div id="top">
               <!-- login -->
               <l
                   %nbsp;
                   <a id="toggleLogin" href="#">ایانل باز شو</a>
               <!-- / login -->
           </div>
           <!-- / top -->
       </div>
   </div>
    <div id="main">
       محتویات سایت در این قسمت قرار میگیرد
    </div>
   </body>
</html>
```

در صفحه ایجاد شده قسمتی را برای نگهداری پانل مورد نظر قرار دادیم و در div با نام loginContent مواردی را که میخواهیم در پانل مربوطه نمایش داده شود، قرار میدهیم، <"div id="loginPanel"> نگهدارنده کل قسمت مربوطه (کادر لغزان میباشد)، و قسمت <"div id="container"> قسمتی است که دکمه یا عنوان مورد نظر برای باز شدن یا بستن کادر استفاده می شود. در مرحله دوم کدهای CSS بخشهای مورد نظر (جهت رنگ و تصاویر و شکل و شمایل کادر مورد نظر) را مانند زیر ایجاد می کنیم.

```
body {
     margin:0;
     padding:0;
     width:100%;
     background: #e9e9e9 url(images/header_bg.gif) top repeat-x;
     direction: rtl;
html {
     padding:0;
     margin:0;
}
#main {margin-top: 100px;}
#loginPanel {
    margin: 0px;
    position: absolute;
    overflow: hidden;
    height: auto;
    z-index: 3000:
    width: 100%;
    top: 0px;
color: #fff;
#top {
    background: url(images/login_top.jpg) repeat-x 0 0;
    height: 38px;
    position: relative;
#top ul.login {
    display: block;
    position: relative;
    float: right;
    clear: right;
height: 38px;
    width: auto;
    margin: 0;
    right: 150px;
    color: white;
    text-align: center;
    background: url(images/login_r.png) no-repeat right 0;
    padding-right: 45px;
#top ul.login li.left {
    background: url(images/login_l.png) no-repeat left 0;
    height: 38px;
    width: 45px;
    padding: 0;
    margin: 0;
display: block;
    float: left;
```

```
#top ul.login li {
    text-align: left;
    padding: 0 6px;
display: block;
    float: left;
    height: 38px;
    background: url(images/login_m.jpg) repeat-x 0 0;
#top ul.login li a {
    color: #fff;
    text-decoration: none;
#top ul.login li a:hover {
    color: #ff0000;
    text-decoration: none;
#login {
    width: 100%;
    color: white;
    background: #1E1E1E;
    overflow: hidden;
    position: relative;
z-index: 3;
    height: 0px;
#login a {
   text-decoration: none;
    color: #fff;
#login a:hover {
    color: white;
    text-decoration: none;
#login .loginContent {
    width: 900px;
height: 80px;
    margin: 0 auto;
    padding-top: 25px;
    text-align: right;
#login .loginClose {
    display: block;
position: absolute;
    right: 15px;
    top: 10px;
width: 70px;
    text-align: left;
#login .loginClose a {
    display: block;
width: 100%;
    height: 20px;
    background: url(images/button_close.jpg) no-repeat right 0;
    padding-right: 10px;
    border: none;
    color: white;
#login .loginClose a:hover {
    background: url(images/button_close.jpg) no-repeat right -20px;
.cen { text-align: center;}
.w_100p{ width: 100%;}
```

خوب تا اینجای کار فقط کادر با قالب مورد نظر ایجاد شد، برای اینکه عمل مورد نظر انجام شود با استفاده از تکنیکهای jQuery به صورت زیر کار را به پایان میرسانیم. در انتهای صفحه اسکرییت زیر را قبل از قسمت </body> مینویسیم.

```
<script type="text/javascript">
    $(document).ready(function () {
        $("#login").hide(0);
        $("#toggleLogin").click(function () {
            $("#login").slideToggle("slow");
        });
        $("#closeLogin").click(function () {
            $("#login").slideUp("slow");
        });
    });
});
```

</script>

با نوشتن این اسکریپت بعد از لود صفحه مورد نظر ابتدا کادر ما مخفی میشود، سپس برای دکمه (یا هر المانی که میخواهیم با کلیک روی آن کادر بسته یا باز شود) کد کلیک مینویسیم که با کلیک بروی آن عمل اسلاید (باز یا بسته شدن) رخ دهد. در نهایت در رویداد کلیک لینک عیین میکنیم که کادر به آرامی بسته شود.

مثال کامل از ^ قابل دانلود است

لینکهای کمکی جهت آشنایی بیشتر با توابع استفاده شده: slideUp

slideToggle

## نظرات خوانندگان

نویسنده: مرتضی مختاری تاریخ: ۲۸:۲۸ ۱۳۹۱/۱۲/۲۱

سلام آقای فتح الله ممنون از پستی که قرار دادید بنده کد شما رو تویه سایتم قرار دادم ولی یک مشکلی که وجود داره وقتی رویه دکمه ارسال که درون یک آپدیت پنل هستش کلیک میکنم قسمت toggle بسته میشه چطوری میشه این رو موقع post back باز نگه داشت .با تشکر

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۳:۵۵ ۱۳۹۱/۱۲/۲۱

مراجعه کنید به مطلب <u>نمایش پیغامی به کاربر در هنگام استفاده از MS Ajax و همچنین استفادهی همزمان از آپدیت پنل ASP.Net و ه</u> پلاگینهای جیکوئری