

Ajax Lupa - dwa praktyczne rozwiązania

Wpisany przez Jan Jackowicz-Korczyński
niedziela, 20 czerwca 2010 04:20

Narzędzie LUPA oparte na technologii AJAX może być z powodzeniem użyte dla podglądu wielkoformatowych fotografii lub map i planów... - i nie tylko.

Poniżej dwa przykłady takich rozwiązań udostępnione w serwisie: [ajaxdaddy](#)

Rozwiązanie pierwsze:

TjpZoom Magnifier

Zdjęcie wielkoformatowe pomniejszone poniżej:



Przy zastosowaniu skryptu: TjpZoom Magnifier udostępnia za pomocą nawigacji kursorem podgląd szczegółów:

[ZOBACZ PRZYKŁAD](#)

Poniżej zastosowany kod:

```
{codecitation class='brush:html'}
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="en"
lang="en">
<head>
<base href="http://www.ajaxdaddy.com/web20/tjpzoom/">
<style type="text/css">
body {color: white;background: #52616F;}
a { color: white; }
</style>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8"
/>
<title>valid.tjp.hu - TJPzoom 3 - JavaScript / CSS / DOM image magnifier - Tutorial</title>
<style type="text/css">
code {background-color: #cccccc;}
.long {display:block;margin:1em;padding: 1em;}
</style>
<script type="text/javascript" src="javascript/tjpzoom.js"></script>
</head>
<body>

<div>

</div>

</body>
</html>
```

{/codecitation}

Rozwiązanie alternatywne:

Loupe

Skrypt źródłowy również z serwisu [ajaxdaddy](#)

Jest on bardziej rozbudowany:

1. Korzysta z 2 wersji fotografii (oryginalnej i pomniejszonej) a tym samym unika się dezorientującego efektu zatarcia fotografii przez jej nadmierne pomniejszenie.
2. Lupe podglądu szczegółów można włączać i wyłączać na życzenie.

ZOBACZ PRZYKŁAD

Poniżej zastosowany kod:

Ajax Lupa - dwa praktyczne rozwiązania

Wpisany przez Jan Jackowicz-Korczyński
niedziela, 20 czerwca 2010 04:20

```
{codecitation class='brush:html'}
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="en">
<head>
<base href="http://www.ajaxdaddy.com/web20/loupe/">
<style type="text/css">
body {color: white;background: #52616F;}
a { color: white; }
</style>
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
<meta http-equiv="imagetoolbar" content="no">
<meta http-equiv="expires" content="Mon, 7 May 2007 12:00:00
GMT">
<link rel="icon" href="favicon.ico" type="image/ico">
<link rel="shortcut icon" href="favicon.ico"
type="image/x-icon">
<title>Ajax LUPA example </title>
<script type="text/javascript">
// path to "loupe.png"
// var loupePath = "&";
</script>
<script src="javascript/loupe.js" type="text/javascript"></script>
<!--[if gte IE 6]>
<script type="text/javascript">
var loupePath = "vml/"&";
</script>
<script src="vml/loupe.js" type="text/javascript"></script>
<![endif]-->
<style type="text/css">
body {
margin: 0;
padding: 0;
font-family: georgia,serif;
font-style: italic;
}
#content {
padding: 0;
margin-left: 84px;
margin-top: 40px;
width: 900px;
}
}
```

Ajax Lupa - dwa praktyczne rozwiązania

Wpisany przez Jan Jackowicz-Korczyński
niedziela, 20 czerwca 2010 04:20

```
#header {  
font-weight: normal;  
}  
</style>  
</head>  
<body>
```

```
<div id="content"><p>  
&copy; by jjk : This is example to article in <a  
href='http://youthcoders.net/artykuly-js/630-ajax-lupa-dwa-praktyczne-rozwiazania.html'  
target='_blank'>youthcoders.net</a>  
</p><hr />  
<p> Zobacz ikona lupy w prawym dolnym rogu: włącza i wyłącza podgląd szczegółów.</p>
```

```
<h2 id="header">Marsz Żywych - 2010</h2>  
<div style="float: left; width:650px; height:222px;  
background:url(http://vilomedia.eyia.eu/jjk/help/joomla/plugin/middle_mz2010-example.jpg)  
no-repeat; border:1px solid gray; margin-right: 1em; margin-bottom: 0.25em;">  
<img id="caribbean" onLoad="initLoupe(this.id,true);">  
src="http://vilomedia.eyia.eu/jjk/help/joomla/plugin/mz2010-example.jpg">  
style="cursor:wait;" width="900" height="307" alt="large  
image" border="0" />  
</div></div>  
</body>  
</html>
```

```
{/codecitation}
```