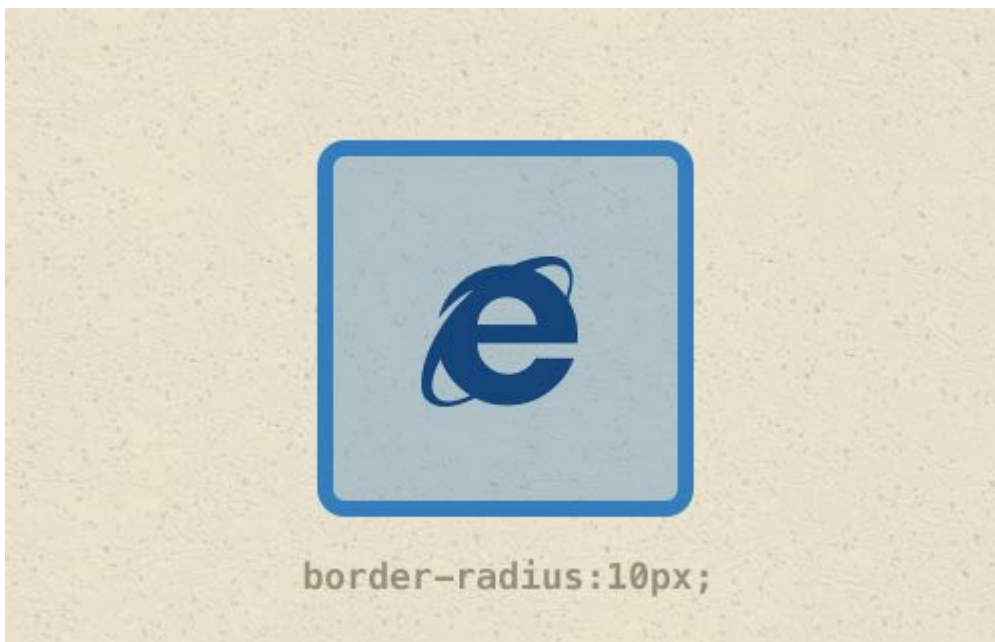


Como Habilitar Border Radio De CSS3 En Internet Explorer 8

CSS3 nos da la capacidad de **crear esquinas redondeadas** con la propiedad **border-radius**. Pero, como usted ya sabe, esta nueva función no está reconocida en **Internet Explorer 8 (IE8)** y sus versiones anteriores. Así que si usted está solicitando **CSS3 Border Radius** a un elemento, este todavía aparecerá como un rústico cuadro con puntas afiladas.

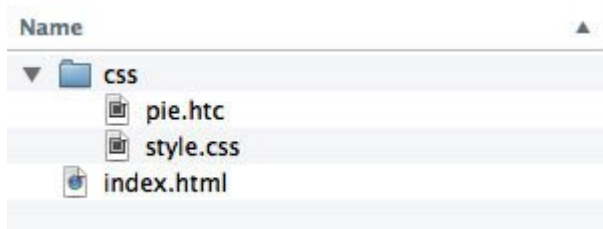


Usted puede encontrar una gran cantidad de consejos en Internet, que te recomendaran lo mismo: **ignorar IE8**. Podrías desear hacerlo. Pero si estás trabajando en un **sitio web** para una institución del gobierno o de un banco, puede que no tenga otra opción. Todavía tiene que hacer que el sitio web se vea tan bien como en los navegadores modernos, lo que incluye la capacidad de aplicar **bordes redondos con CSS3**.

CSS3Pie

CSS3Pie es una especie de relleno para elementos decorativos de **CSS3**. Aparte de **CSS3 Border Radio** que vamos compartir en este artículo, **CSS3Pie** también soporta propiedades como **Shadow Box y degradados**, aunque está limitada al tipo de degradado lineal.

[Descarga CSS3Pie](#) . Luego ubique el archivo dentro de su directorio de proyecto, recomendamos que este ubicado con los demás archivos CSS. Nuestro ejemplo quedara de la siguiente forma:

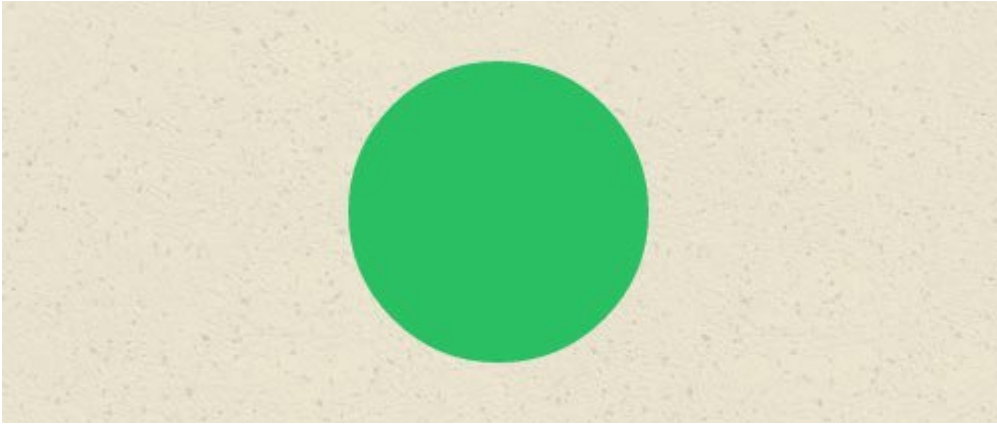


Para establecer bordes redondeados, añadiremos a nuestra hoja de estilos la siguiente clase, la cual aplicaremos a los elementos que deseemos:

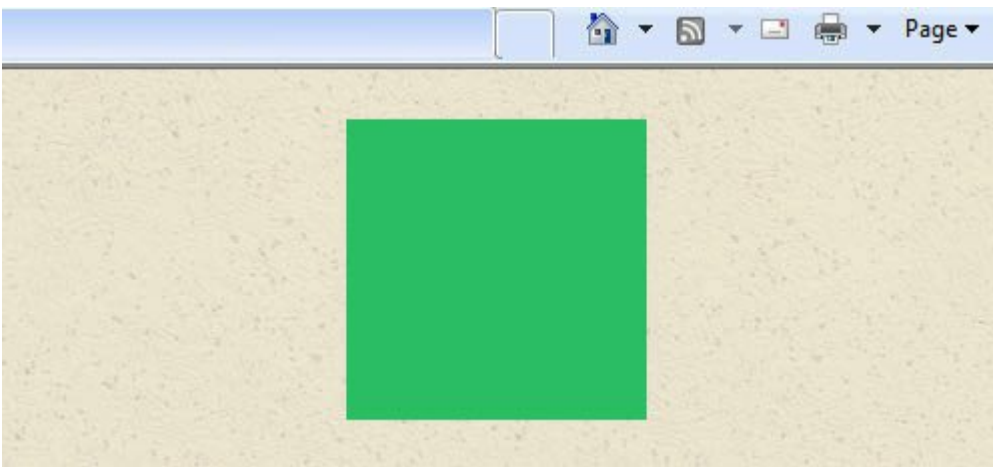
```
[css]

.border-radius {
height: 100px;
width: 100px;
background-color: #2ecc71;
-webkit-border-radius: 50px;
-moz-border-radius: 50px;
border-radius: 50px;
}
[/css]
```

Como la anchura y la altura del elemento es de 100px, y el radio de la frontera se establece en 50px, el elemento se convertirá en un círculo:



En **IE8**, como era de esperarse, aún se muestra como un cuadrado (suspiro...), pero no te preocupes.



Para activar el **efecto de esquinas redondeadas**, agregue la siguiente línea: **behavior: url(css/pie.htc);**, así:

```
[css]
```

```
.border-radius {  
height: 100px;  
width: 100px;  
background-color: #2ecc71;  
-webkit-border-radius: 50px;  
-moz-border-radius: 50px;  
border-radius: 50px;  
behavior: url(css/pie.htc);  
}
```

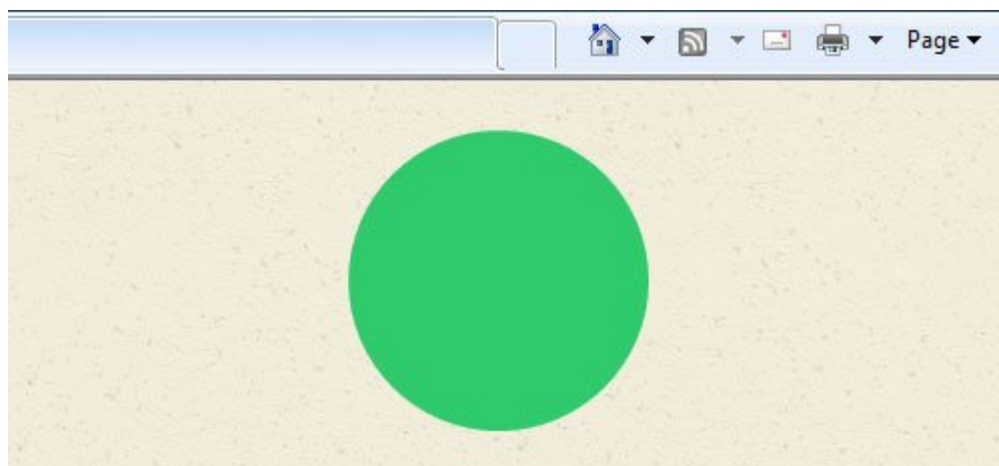
```
[/css]
```

Tenga en cuenta que la ruta del archivo de la **url ()** debe ser una ruta absoluta o relativa al archivo HTML. También puede añadir esta línea en un archivo separado.

Es posible que tenga una hoja de estilo que se designa para Internet Explorer. Usted puede poner **behavior: url(css/pie.htc);** dentro de ese archivo, siempre y cuando esté declarado en el mismo **selector CSS**, así:

```
[css]
/* declared in ie.css */
.border-radius {
behavior: url(css/pie.htc);
}
[/css]
```

Actualiza la página en **IE8**. La esquina redondeada ahora debería funcionar (ta-da!). Esta debería también trabajar en IE7.



Solución De Problemas

Internet Explorer puede tener comportamientos inesperados (como cosa rara). Si esto no funciona (tal vez la esquina redondeada no tenga efecto, o el elemento seleccionado ha desaparecido), añadiendo las propiedades de posición y zoom debería de resolver el problema:

```
[css]
.border-radius {
behavior: url(css/pie.htc);
position: relative;
zoom: 1;
}
[/css]
```

Como vemos, la solución para este pequeño inconveniente es extremadamente sencillo. Y si queremos implementar esta solución a nuestro blog en **WordPress**? Sencillo, solo tienes que hacer lo siguiente.

Usando CSS3Pie En WordPress

En este caso, como **WordPress** es dinámico, donde las páginas pueden usar diferentes niveles de URLs, tenemos que especificar una ruta absoluta.

Puede cambiar la ruta de acceso en el CSS de esta manera:

```
[css]

.border-radius {
behavior: url(http://localhost/{website}/wp-content/themes/{the_theme}/css/pie.htc);
position: relative;
zoom: 1;
}

[/css]
```

También puedes añadir estilos internos en el archivo **header.php**, de esta manera:

```
[css]

<style>
.border-radius {
```

```
behavior: url(<?php echo get_template_directory_uri() ;?>/css/  
pie.htc);  
position: relative;  
zoom: 1;  
}  
</style>
```

```
[/css]
```

Aunque CSS3Pie nos facilita algunas tareas de CSS3 en IE8, no podemos quitarnos de encima la mala imagen que tiene este navegador para los desarrolladores y diseñadores; solo esperamos, que esta pequeña guía sea de gran utilidad para cuando uno de los requerimientos de desarrollo sea este poco pedido navegador web.