

(/)

[Home \(http://www.botecodigital.info/\)](http://www.botecodigital.info/)[Ferramentas \(http://www.botecodigital.info/tools/\)](http://www.botecodigital.info/tools/)[Sobre \(http://www.botecodigital.info/sobre/\)](http://www.botecodigital.info/sobre/)[Assine o Feed \(http://www.botecodigital.info/assine-o-feed/\)](http://www.botecodigital.info/assine-o-feed/)[Contato \(http://www.botecodigital.info/contato/\)](http://www.botecodigital.info/contato/)

# Criando um SlideShow o Cycle

---

26/05/2013

Devido ao pedido do amigo Thiago Finardi vou fazer um post sobre o plugin do jQuery Cycle (<http://jquery.malsup.com/cycle/>), mais para apresentar do que para explicar como ele funciona, pois como veremos ele é muito simples e prático.

Então o Cycle (<http://jquery.malsup.com/cycle/>) é um plugin para jQuery (<http://jquery.com/>) para utilizar o efeito de slideshow fornecendo uma série bem interessante de efeitos de troca. Parando com a enrolação vamos aos exemplos.

Primeiramente não se esqueça de inserir o arquivo javascript da jQuery e da Cycle que você baixa aqui (<http://jquery.malsup.com/cycle/download.html>) que oferece dois arquivos. O normal com todos os efeitos o Lite com basicamente somente o efeito de *fade* (que convenhamos é o mais utilizado).

```
1 <script src="http://code.jquery.com/jquery-2.0.0.js" (http://code.jquery.com/jque
2 <script src="http://malsup.github.io/jquery.cycle.all.js" (http://malsup.github.i
3
4
5 <script type="text/javascript" charset="utf-8">
6 $(document).ready(function(){
7     $('#fade').cycle();
8 });
9 </script>
```

```
1 <div id="fade">
2     
3     
4     
5 </div>
```

Como vemos nos códigos acima, o plugin adiciona o método **cycle** para ser adicionado a uma marcação de *div* por exemplo que deverá conter dentro dele os elementos que irão ser trocados, no exemplo utilizamos elementos *img*, mas pode ser utilizado outros elementos HTML.

Se não passarmos nenhum valor para o método **cycle** ele utilizará o efeito **fade**, se quisermos utilizar outro efeito basta passar o nome do efeito para a propriedade **fx** como vemos no exemplo abaixo:

```
1 $( '#slide' ).cycle({  
2   fx: 'scrollDown'  
3 });
```

Segue a lista de efeitos disponíveis

- blindX (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=blindX>))
- blindY (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=blindY>))
- blindZ (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=blindZ>))
- cover (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=cover>))
- curtainX (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=curtainX>))
- curtainY (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=curtainY>))
- fade (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=fade>))
- fadeZoom (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=fadeZoom>))
- growX (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=growX>))
- growY (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=growY>))
- scrollUp (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=scrollUp>))
- scrollDown (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=scrollDown>))
- scrollLeft (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=scrollLeft>))
- scrollRight (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=scrollRight>))
- scrollHorz (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=scrollHorz>))
- scrollVert (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=scrollVert>))
- shuffle (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=shuffle>))
- slideX (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=slideX>))
- slideY (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=slideY>))
- toss (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=toss>))
- turnUp (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=turnUp>))
- turnDown (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=turnDown>))
- turnLeft (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=turnLeft>))
- turnRight (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=turnRight>))
- uncover (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=uncover>))
- wipe (veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=wipe>))

- zoom(veja exemplo (<http://www.botecodigital.info/exemplos/cycle/index.php?efeito=zoom>))

Além da propriedade **fx**, também podemos utilizar outras propriedades por exemplo:

**speed**: define o numero de milissegundos que vai levar a transição para o próximo slide

**timeout**: especifica quantos milissegundos levará para iniciar o próxima transição

**prev**: recebe o *id* do elemento que quando clicado irá ir para a imagem anterior

**next**: recebe o *id* do elemento que quando clicado irá para a próxima image

```
1 $( '#slide' ).cycle({
2     fx:      'scrollDown',
3     speed:    300,
4     timeout:  2000
5     prev:    '#link_anterior'
6     next:    '#link_proximo'
7 });
```

Mais propriedades podem ser vistas na página de opções  
(<http://jquery.malsup.com/cycle/options.html>).

Espero que gostem e utilizem!

Tags **imagem** (<http://www.botecodigital.info/tag/imagem/>)

**Javascript** (<http://www.botecodigital.info/tag/javascript/>)

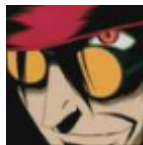
**JQuery** (<http://www.botecodigital.info/tag/jquery/>)

**plugin** (<http://www.botecodigital.info/tag/plugin/>)

**slideshow** (<http://www.botecodigital.info/tag/slideshow/>)

Categorias **Javascript** (<http://www.botecodigital.info/category/javascript/>)

**JQuery** (<http://www.botecodigital.info/category/jquery/>)



Rodrigo Aramburu (<http://www.botecodigital.info/author/rodrigo/>)

É um desenvolvedor Web meio Nerd e também docente no curso Técnico em Informática do Senac Uruguaiana. Bacharel em Sistemas de Informação e não publica nada em @rodrigoaramburu

Outros posts do autor (<http://www.botecodigital.info/author/rodrigo/>)

8 Comentários Boteco Digital

1 Entrar ▾

Recomendar Compartilhar

Ordenar por Mais votados ▾



Participe da discussão...

FAZER LOGIN COM

OU REGISTRE-SE NO DISQUS ?