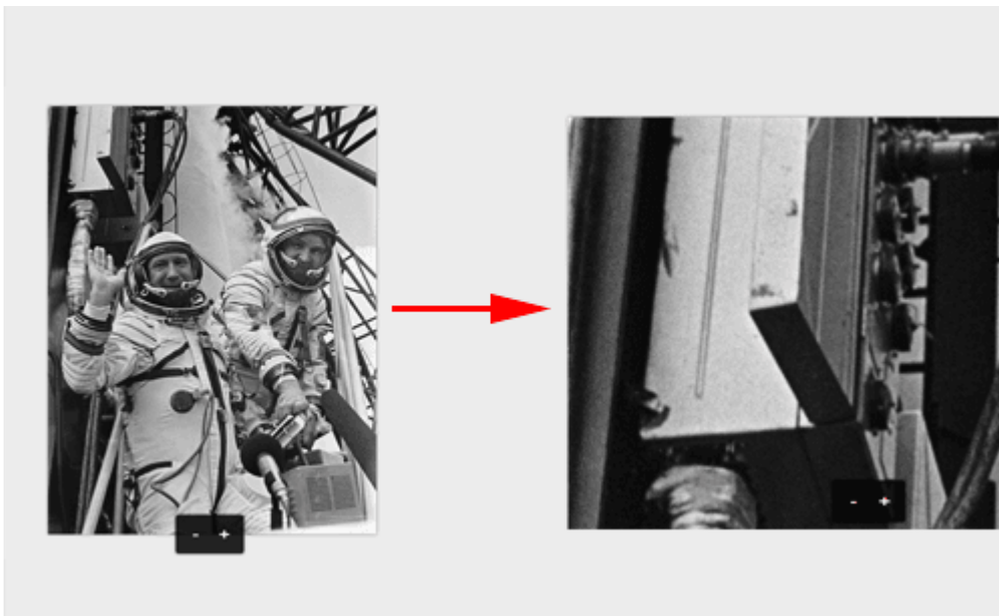


Aplicar Efecto Zoom Gradual A Las Imágenes Con Zoomer

Hay una famosa frase que dice: «una imagen vale más que mil palabras». Como sabemos, en el [diseño Web](#) es mas que cierto, especialmente cuando se trata de exhibir productos, como en un sitio de [comercio electrónico](#), por ejemplo. Al manipular una imagen, y ver detalladamente lo que el producto tiene, sus acabados y demás detalles, podrá generar una buena impresión.



Con **Zoomer**, podrás crear un **efecto de zoom gradual** para que los visitantes y potenciales clientes puedan mirar el productos que ofreces. Zoomer es una biblioteca de javascript gratuita, que permite ampliar cualquier imagen con facilidad. Cuando está activada, se **agregará un estilo propio y un botón para acercar y alejar**. También es compatible con varios formatos de imágenes, que serán automáticamente convertidos en una galería de imágenes.

Primeros Pasos

Antes de comenzar, debe de incluir la siguiente línea para añadir Zoomer al proyecto web (que se puede obtener de la página de GitHub) de este modo:

```
[html]<script          src="js/jquery.fs.zoomer.js"
type="text/javascript"></script>  [/html]
```

Zoomer envolverá la imagen con su estilo y añadirá una función de zoom con un botón para realizar el evento. También se debe incluir la hoja de estilo de **Zoomer** antes de cerrar la etiqueta **head**.

```
[html]
<head>
..
<link href="css/jquery.fs.zoomer.css" rel="stylesheet"
type="text/css">
..
</head>

[/html]
```

Efecto Alejar Y Acercar En La Imagen

Para crear el efecto, se debe envolver fácilmente una imagen dentro de una clase. No te olvides de dar la altura fija y anchur, ya que este espacio sera ocupado para manejar el efecto. Por ejemplo:

```
[css]

.zoomable {
height: 500px;
```

```
width: 100%;  
}
```

```
[/css]
```

Luego usaremos esta clase en la imagen que donde deseemos aplicar el efecto de zoom, justo así:

```
[html]
```

```
<div class="zoomable">  
  
</div>
```

```
[/html]
```

El plugin **cambia el tamaño de la imagen sin salirse del tamaño asignado** con la clase. Cuando añadimos más imágenes dentro de la clase, el plugin detectará automáticamente esto y luego armara su propia galería de imágenes con un botón de paginación.

Con lo anterior la imagen todavía no es ampliable, tenemos que llamar el plugin e incluir la clase que acabamos de crear en su evento:

```
[js]$(".zoomable").zoomer(); [/js]
```

Y listo! Ya puede ser usado el efecto, para nada difícil, ¿Cierto?

Configuraciones Extra

Si no está satisfecho con el botón, el fondo, el incremento de zoom , etc; puede personalizar estas opciones mediante la adición de un pequeño fragmento de código javascript. Sólo tienes que ajustar las siguiente líneas:

```
[js]
```

```
$(".zoomable").zoomer({  
  customClass: "custom",  
  increment: 0.05  
})
```

```
[/js]
```

La opción **CustomClass** puede sustituir la opción predeterminada de generar el zoom de «suave» o «intenso».

Puede encontrar otro tipo de opciones bastantes interesantes en la pagina de la documentación.

Finalmente

Las imágenes pueden dar a los usuarios una imagen mucho más detallada. Hay muchas formas de mostrar las imágenes, tales como los efectos de lightbox ó zoom pasando el mouse. **Zoomer** le da una opción adicional para hacer esto. Si tiene alguna otra manera, animate! Comparte con nosotros con algún comentario ;)