Crear Un Cargador De Archivos Con jQuery

La carga de archivos es algo que, como desarrolladores, hemos tenido que hacer durante años y conseguir un cargador de archivos ajax es siempre una mejor opción, en lugar de redirigir al usuario a una página de carga o incluso volver a cargar la página; mantener al usuario en la misma página mejorará la usabilidad de la aplicación. Es por esto que hoy vamos a crear un sencillo cargador de archivos ajax con soporte para drag and drop.



write less do more

El Plugin

En este ejemplo voy a utilizar el plugin <u>jQuery Upload</u> <u>File</u>, porque es fácil de usar y robusto. Cuando se trata de la creación de **plugins**, es tan simple como dice la página web, lo primero que necesitamos incluir es jQuery, el archivo JS y también el CSS, para este ejemplo vamos a descargar <u>esta copia del archivo JS</u> para dar cabida a las imágenes previas, de la

siguiente manera:

```
[html]
<link href="css/uploadfile.css" rel="stylesheet">
<script src="js/jquery.uploadfile.min.js"></script>
[/html]
```

Una vez hecho esto tenemos que configurar el HTML y el uso de este **plugin** todo lo que realmente necesitamos hacer es crear un **div** vacío y el plugin se encargará del resto. Nosotros no tenemos que preocuparnos de escribir todo el formulario de subida, así que nuestra etiqueta **HTML** quedaría de la siguiente forma:

```
[html] <div id="upload">Upload</div> [/html]
```

Esto es todo en la parte del html, ahora falta hacerlo funcionar, para esto usaremos javaScript.

El JavaScript

Lo primero que tenemos que hacer después de que comprobemos si el documento está listo es llamar a la **función UploadFile** a nuestro div vacío:

```
[js]
$(document).ready(function() {
$("#upload").uploadFile({
// Parameters here
});
});
[/js]
```

Ahora tenemos que pensar en qué tipo de funcionalidad deseamos para este formulario de subida, en primer lugar, queremos que se ejecute la secuencia de comandos **upload.php** por lo que necesitamos el parámetro url con el enlace a ese fichero,

entonces queremos permitir múltiples cargas de archivos, también queremos que el usuario solo cargue imágenes:

```
[is]
$("#upload").uploadFile({
url: "upload.php",
multiple: true,
allowedTypes: "jpg,jpeg,png,gif"
});
[/is]
Lo anterior es una configuración básica, pero si queremos
personalizar errores o eventos satisfactorios? Para esto
aplicaremos las siguiente lineas:
[is]
$("#upload").uploadFile({
url: "upload.php",
multiple: true,
allowedTypes: "jpg,jpeg,png,gif",
doneStr:"Cargado !",
extErrorStr: "Solo puedes realizar carga de archivos! ",
uploadErrorStr:"Ocurrio un error al carga.
                                                 Intentelo de
nuevo!"
});
```

En esta parte hemos cambiado el mensaje cuando se carga el archivo, el valor predeterminado es «Done!» y con doneStr cambiamos ese mensaje a «Cargado !» También se utilizo el extErrorStr y uploadErrorStr para cambiar el mensaje de error cuando el usuario intenta subir algo que no sea una imagen con uploadErrorStr. Eso es todo el código JavaScript que necesitamos, ahora sólo tenemos que añadir el CSS para mejorar la apariencia de nuestro cargador.

[/is]

El CSS

Nuestro cargador es funcional y ahora sólo tenemos que hacer algunos cambios para hacer nuestra página más atractiva. Se añadió algunos elementos, como un titulo, se rodeo el div, y todo esto se adorno de la siguiente forma:

```
[css]
body {
background: #2d3e50;
}
section {
width: 45%;
margin: auto;
margin-top: 50px;
}
h1 {
Open Sans', Arial, serif;
color: #edf1f4;
font-weight: 400;
text-align: center;
}
[/css]
```

Como puedes ver, se cambiado el fondo de la página a un color azul, se cambio el ancho para **section** y se ha centrado en la página, y luego se añadio algunos estilos a nuestros **h1**. Siguiendo cambiamos el color de nuestro botón de subida:

```
[css]
.ajax-file-upload {
Open Sans', Arial, serif;
background: #e84c3d;
box-shadow: 0 2px 0 0 #c13929;
color: #edf1f4;
```

```
}
.ajax-file-upload:hover {
background: #d24336;
box-shadow: 0 2px 0 0 #a62f23;
.ajax-upload-dragdrop {
margin: auto;
}
[/css]
Después
         de esto tenemos que
                                    colocar nuestra
                                                         imagen
correctamente para que la barra de texto y el progreso flote a
la derecha. También cambiar el color del texto que muestra el
nombre del archivo subido, fondo de la barra de carga y luego
algunos toques finales:
[css]
.ajax-file-upload-image img {
float: left;
margin-right: 10px;
border-radius: 3px;
transition: all 0.2s;
-moz-transition: all 0.2s;
-webkit-transition: all 0.2s;
.ajax-file-upload-image img:hover {
box-shadow: 1px \ 0 \ 5px \ rgba(0,0,0,0.5);
}
.ajax-file-upload-filename {
color: #edf1f4;
}
.ajax-file-upload-bar {
background-color: #8dbf4a;
}
.ajax-file-upload-progress {
border: none;
```

```
margin: 0;
margin-right: 10px;
width: 45%;
}
.ajax-file-upload-statusbar {
margin: 20px auto;
border: 1px solid rgba(255,255,255,0.5);
height: 100px;
}
[/css]
```

Eso es todo, el resultado seria algo como se muestra en la siguiente imagen:

