



EBook Gratis

APRENDIZAJE dropzone.js

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#dropzone.j

Tabla de contenido

Acerca de	1
Capítulo 1: Empezando con dropzone.js	2
Observaciones.....	2
Versiones.....	2
Examples.....	2
¡Hola Mundo!.....	2
Capítulo 2: Configurando dropzone.js con Angular 2	4
Introducción.....	4
Examples.....	4
Angular2 Dropzone-wrapper para angular 2.....	4
Capítulo 3: Dropzone en Angular2	6
Examples.....	6
Dropzone en Angular2 +	6
Creditos	8

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [dropzone-js](#)

It is an unofficial and free dropzone.js ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official dropzone.js.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con dropzone.js

Observaciones

[dropzone.js](#) es un script ligero que le permite proporcionar a los usuarios una interfaz simple para cargar archivos en su servidor. Tenga en cuenta que dropzone.js requiere que haya configurado el procesamiento del lado del servidor, como se menciona en su [sitio web oficial](#) . Los archivos se cargan a través de AJAX.

No requiere ninguna biblioteca externa como jQuery. dropzone.js tiene características como vistas previas en miniatura, barras de progreso, soporte de temática y la capacidad de cargar archivos grandes.

Versiones

Versión	Fecha de lanzamiento
4.3.0	2016-02-14
4.2.0	2015-10-11
4.1.1	2015-10-11
4.1.0	2015-10-11
4.0.1	2015-02-09
4.0.0	2015-01-25
3.0.0	2013-05-11
2.0.0	2013-03-12
1.0.0	2012-08-13

Examples

¡Hola Mundo!

Importante: asegúrese de configurar la implementación del lado del servidor según las instrucciones [aquí](#) , de lo contrario, las cargas no funcionarán.

Para empezar, crea un nuevo documento HTML. Descargue el script como se muestra en el ejemplo de "Instalación", e inclúyalo en su etiqueta de cabecera así (¡vuelva a recordar para reemplazar la ruta de ejemplo con la ruta real!):

```
<script src="/path/to/dropzone.js"></script>
```

Incluya un `<form>` en su `<body>` :

```
<form action="/file-upload" class="dropzone" id="my-awesome-dropzone"></form>
```

¡Eso es! Aquí hay un ejemplo completo:

```
<html>
  <head>
    <title>My Awesome Website!</title>
    <script src="/path/to/dropzone.js"></script>
  </head>
  <body>
    <form action="/file-upload" class="dropzone" id="my-awesome-dropzone"></form>
  </body>
</html>
```

Para una configuración más complicada y específica, consulte los [documentos de uso](#) en el sitio web oficial.

Lea [Empezando con dropzone.js en línea](https://riptutorial.com/es/dropzone-js/topic/7108/empezando-con-dropzone-js): <https://riptutorial.com/es/dropzone-js/topic/7108/empezando-con-dropzone-js>

Capítulo 2: Configurando dropzone.js con Angular 2

Introducción

Básicamente, Dropzone es una librería ligera para cargar archivos. Puede usarlo para construir su propia interfaz de usuario. La característica principal de Dropzone son los eventos que puede escuchar, para que pueda reaccionar a cada cambio. Puedes configurar fácilmente con Angular 2

Examples

Angular2 Dropzone-wrapper para angular 2

Esta es una biblioteca de envoltorios Angular 2 para [Dropzone](#) .

```
npm install angular2-dropzone-wrapper --save-dev
```

Carga el módulo para tu aplicación.

```
import { DropzoneModule } from 'angular2-dropzone-wrapper';
import { DropzoneConfigInterface } from 'angular2-dropzone-wrapper';

const DROPZONE_CONFIG: DropzoneConfigInterface = {
  // Change this to your upload POST address:
  server: 'https://httpbin.org/post',
  maxFileSize: 50,
  acceptedFiles: 'image/*'
};

@NgModule({
  ...
  imports: [
    ...
    DropzoneModule.forRoot(DROPZONE_CONFIG)
  ]
})
```

USO DE COMPONENTES

Simplemente reemplace el elemento que normalmente se pasaría a Dropzone con el componente Dropzone.

```
<dropzone [config]="config" [message]="Click or drag images here to upload"
(error)="onUploadError($event)" (success)="onUploadSuccess($event)"></dropzone>
```

Crear componente dropzone

```
import {Component} from '@angular/core';
```

```
@Component({
  selector: 'neon-new-media',
  templateUrl: './dropzone.component.html',
  styleUrls: ['./dropzone.component.scss']
})
export class DropZoneComponent {

  onUploadError(args: any) {
    console.log('onUploadError:', args);
  }

  onUploadSuccess(args: any) {
    console.log('onUploadSuccess:', args);
  }
}
```

Lea Configurando dropzone.js con Angular 2 en línea: <https://riptutorial.com/es/dropzone-js/topic/10620/configurando-dropzone-js-con-angular-2>

Capítulo 3: Dropzone en Angular2

Examples

Dropzone en Angular2 +

Biblioteca de envoltorios angular 2 para Dropzone.

```
npm install angular2-dropzone-wrapper --save-dev
```

Cargue el módulo para su módulo de aplicación

```
import { DropzoneModule } from 'angular2-dropzone-wrapper';
import { DropzoneConfigInterface } from 'angular2-dropzone-wrapper';

const DROPZONE_CONFIG: DropzoneConfigInterface = {
  // Change this to your upload POST address:
  server: 'https://example.com/post',
  maxFileSize: 10,
  acceptedFiles: 'image/*'
};

@NgModule({
  ...
  imports: [
    ...
    DropzoneModule.forRoot(DROPZONE_CONFIG)
  ]
})
```

USO DE COMPONENTES

Simplemente reemplace el elemento que normalmente se pasaría a Dropzone con el componente Dropzone.

```
<dropzone [config]="config" [message]="Click or drag images here to upload"
(error)="onUploadError($event)" (success)="onUploadSuccess($event)"></dropzone>
```

Crear componente dropzone

```
import {Component} from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-new-media',
  templateUrl: './dropzone.component.html',
  styleUrls: ['./dropzone.component.scss']
})
export class DropZoneComponent {

  onUploadError(args: any) {
    console.log('onUploadError:', args);
  }
}
```



```
onUploadSuccess(args: any) {  
    console.log('onUploadSuccess:', args);  
}  
}
```

Lea Dropzone en Angular2 en línea: <https://riptutorial.com/es/dropzone-js/topic/10039/dropzone-en-angular2>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con dropzone.js	Community , enyo , techydesigner , wallek876
2	Configurando dropzone.js con Angular 2	Shailesh Ladumor
3	Dropzone en Angular2	Ketan Akbari