



Kostenloses eBook

LERNEN

dropzone.js

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#dropzone.j

S

Inhaltsverzeichnis

Über	1
Kapitel 1: Erste Schritte mit dropzone.js	2
Bemerkungen.....	2
Versionen.....	2
Examples.....	2
Hallo Welt!.....	2
Kapitel 2: Dropzone in Angular2	4
Examples.....	4
Dropzone in Angular2 +.....	4
Kapitel 3: Dropzone.js mit Angular 2 konfigurieren	6
Einführung.....	6
Examples.....	6
Angular2 Dropzone-Wrapper für Anguler 2.....	6
Credits	8



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

Kapitel 1: Erste Schritte mit dropzone.js

Bemerkungen

[dropzone.js](#) ist ein leichtes Skript, mit dem Sie Benutzern eine einfache Schnittstelle zum Hochladen von Dateien auf Ihren Server zur Verfügung stellen können. Beachten Sie, dass Sie bei dropzone.js die serverseitige Verarbeitung eingerichtet haben müssen, wie auf der [offiziellen Website erwähnt](#) . Die Dateien werden über AJAX hochgeladen.

Es sind keine externen Bibliotheken wie jQuery erforderlich. dropzone.js bietet Funktionen wie Vorschaubilder, Fortschrittsbalken, Unterstützung für das Erstellen von Dateien und die Möglichkeit, große Dateien hochzuladen.

Versionen

Ausführung	Veröffentlichungsdatum
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	09.02.2015
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

Hallo Welt!

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass Sie die serverseitige Implementierung gemäß den Anweisungen [hier einrichten](#) . Andernfalls funktionieren Uploads nicht.

Erstellen Sie zunächst ein neues HTML-Dokument. Laden Sie das Skript gemäß dem "Installation"-Beispiel herunter und fügen Sie es wie folgt in Ihrem Head-Tag ein (erinnern Sie sich daran, den Beispielpfad durch den tatsächlichen Pfad zu ersetzen!):

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

Fügen Sie ein `<form>` in Ihren `<body>` :

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

Das ist es! Hier ist ein vollständiges Beispiel:

```
<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>
```

Für kompliziertere und spezifischere Einstellungen lesen Sie die [Verwendungsdokumente](#) auf der offiziellen Website.

Erste Schritte mit dropzone.js online lesen: <https://riptutorial.com/de/dropzone-js/topic/7108/erste-schritte-mit-dropzone-js>

Kapitel 2: Dropzone in Angular2

Examples

Dropzone in Angular2 +

Angular 2 Wrapper-Bibliothek für Dropzone.

```
npm install angle2-dropzone-wrapper --save-dev
```

Laden Sie das Modul für Ihr App-Modul

```
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)
  ]
})
```

KOMPONENTENVERWENDUNG

Ersetzen Sie einfach das Element, das andernfalls an Dropzone übergeben würde, durch die Dropzone-Komponente.

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

Dropzone-Komponente erstellen

```
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);  
}  
}
```

Dropzone in Angular2 online lesen: <https://riptutorial.com/de/dropzone-js/topic/10039/dropzone-in-angular2>

Kapitel 3: Dropzone.js mit Angular 2 konfigurieren

Einführung

Im Grunde genommen ist Dropzone eine einfache Bibliothek zum Hochladen von Dateien. Sie können Ihre eigene Benutzeroberfläche erstellen. Die Hauptfunktion von Dropzone sind die Ereignisse, die Sie hören können, sodass Sie auf jede Änderung reagieren können. Sie können mit Angular 2 einfach konfigurieren

Examples

Angular2 Dropzone-Wrapper für Angular 2

Dies ist eine Angular 2-Wrapperbibliothek für [Dropzone](#) .

```
npm install angle2-dropzone-wrapper --save-dev
```

Laden Sie das Modul für Ihre App

```
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)
  ]
})
```

KOMPONENTENVERWENDUNG

Ersetzen Sie einfach das Element, das andernfalls an Dropzone übergeben würde, durch die Dropzone-Komponente.

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

Dropzone-Komponente erstellen


```
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);
  }
}
```

Dropzone.js mit Angular 2 konfigurieren online lesen: <https://riptutorial.com/de/dropzone-js/topic/10620/dropzone-js-mit-angular-2-konfigurieren>

Credits

S. No	Kapitel	Contributors
1	Erste Schritte mit dropzone.js	Community , enyo , techydesigner , wallek876
2	Dropzone in Angular2	Ketan Akbari
3	Dropzone.js mit Angular 2 konfigurieren	Shailesh Ladumor