

# SUBIDA DE ARCHIVOS

Cuando queremos subir **archivos** a través de un formulario para **almacenar** en un servidor, se requiere de un **proceso** específico para poder lograrlo.



### **CONFIGURAR EL FORMULARIO**

El primer paso para **subir** un archivo es **configurar** el formulario en la estructura html para que tenga todo lo necesario para que el mismo viaje hasta el servidor. Esos requerimientos son:

- Agregar el input de tipo file que le permite al usuario subir un archivo
- Agregar en la etiqueta form el atributo enctype="multipart/form-data"

El paquete multer trae consigo funcionalidades que nos van a permitir procesar y almacenar esta subida de archivos.

Para usarlo hay que instalarlo a través de npm.



npm install multer --save

# .diskStorage()

Es un **método** que trae el paquete multer que nos va a permitir operar con los archivos que estemos queriendo procesar. Recibe como parámetro un **objeto literal** con dos propiedades:

- destination, donde definiremos la carpeta donde se va a almacenar el archivo
- filename, donde indicaremos con qué nombre se guardará ese archivo en el servidor

Ambas propiedades son funciones. Cada una de ellas recibe tres parámetros: el **request**, el **archivo** y un **callback**.

### { código }

# destination

En **destination**, usaremos el callback para definir la carpeta en donde queremos almacenar los archivos. El primer parámetro será null, el segundo, la **ruta** hacia la carpeta de destino.

```
var storage = multer.diskStorage({
    destination: (req, file, cb) => {
        cb(null, 'public/img/avatars')
    },
    filename: (req, file, cb) => {
        ...
    }
})
```

# filename

En **filename**, usaremos el callback para definir el nombre con el que guardaremos el archivo. El primer parámetro será null, el segundo, la **nombre**. Aquí usaremos la variable file junto con el paquete path.

Para crear el nombre del archivo, usaremos el método extname() del paquete, pasándole como parámetro el nombre original del archivo para que nos devuelva únicamente su extensión.

```
file.fieldname + '-' + Date.now() + path.extname(file.originalname)
```

En la <u>documentación oficial de la</u> <u>librería</u>, podemos encontrar toda esta **configuración** ya definida para *copiar e incorporar* a nuestro proyecto.



```
{ código }
```

```
var storage = multer.diskStorage({
  destination: (req, file, cb) => {
    cb(null, 'public/img/avatars')
  },
  filename: (req, file, cb) => {
    cb(null, file.fieldname + '-' + Date.now() + path.extname(file.originalname))
  };
})
var upload = multer({ storage: storage });
```



Deberemos incorporar este código en **cada archivo** en donde exista una **ruta** que esté **implementando** la **subida de archivos**.

## **CONFIGURAR LAS RUTAS**

A la ruta que se encargue de manejar la petición de la subida de archivos, habrá que pasarle un **nuevo parámetro** antes del callback: el método upload.any().

```
{ }
```

```
app.post('/', upload.any() , (req, res) => {
    ...
})
```

Adicionalmente, habrá que pasarle un **tercer parámetro** al callback -comúnmente nombrado **next**- para que todo funcione.

```
{ }
```

```
app.post('/', upload.any() , (req, res, next) => {
    ...
})
```

#### **PASO A PASO**

- → Agregar un <input type="file"> en el formulario
- → Agregar el atributo enctype="multipart/form-data" en la etiqueta 
  form>
- → Instalar multer
- Requerir el módulo e Implementar la configuración del método

  diskStorage() -extraída de la documentación oficial de multer- en los

  archivos de rutas que lo requieran
- → En la propiedad destination, configurar la **ruta** de la carpeta en donde se almacenarán los archivos

#### **PASO A PASO**

- → En la propiedad filename, configurar el **nombre** con el que se guardará el archivo
  - Usar path.extname(file.originalname) para obtener la extensión del archivo
- → Agregarle upload.any() como segundo parámetro -antes del callbacka todas las rutas que implementen subida de archivos
- → Agregar la variable next como tercer parámetro al callback

A cada **ruta** dentro de la aplicación que esté **procesando archivos**, deberemos configurarle estos parámetros para que implemente toda la **funcionalidad** de multer.

