## Express Validator Introducción

**Digital**House>



Express Validator nos permite manejar de manera relativamente sencilla, todas las validaciones de nuestros formularios desde el lado del back-end.





#### Express Validator paso a paso

**Express Validator** nos permitirá validar que la información que nos llega desde los formularios sea la que esperamos.

Los pasos que debemos seguir para implementarlo son:

- 1. Instalar Express Validator.
- 2. Crear un array con las validaciones de cada formulario.
- 3. Agregarlo como middleware de la ruta que procesa el formulario.
- 4. Verificar si hubo errores en la validación desde el controlador.
- 5. Enviar los errores a las vista.

¡Vamos entonces a ver los primeros tres pasos!

### Instalando Express Validator

Lo primero que debemos hacer **es instalar el paquete** en nuestra aplicación, es decir, dentro de la carpeta donde tenemos el proyecto.

Para ello ejecutamos el siguiente comando:

>\_ npm i express-validator

#### Nuestro formulario

Antes de empezar con las validaciones, es importante tener en cuenta cómo están armados nuestros formularios. A la hora de escribir las validaciones, tomaremos como referencia la propiedad **name** de cada campo.

#### Las validaciones

Ahora que tenemos el módulo instalado, vamos a requerirlo donde vayamos a realizar las validaciones. Podemos hacerlo directamente sobre el archivo de rutas o crear nuestras validaciones en un archivo aparte.

En cualquiera de los casos, el primer paso será requerir el módulo y, haciendo uso de la desestructuración, pedir el método **check**.

```
{} const { check } = require('express-validator');
```

El segundo paso será crear una variable donde almacenaremos el conjunto de validaciones que realizaremos sobre el formulario.

let validateRegister = [] // validaciones aquí

## El método check()

El método **check()** nos permite agregar validaciones para cualquiera de los campos del formulario. Como parámetro recibe el nombre del campo a validar. Si por ejemplo queremos validar el campo **name**, el método quedaría así:

```
{} const validateRegister = [ check('name') ]
```

Suponiendo que quisiéramos validar que el campo no esté vacío, sobre el método anterior, ejecutamos el método **notEmpty()** de la siguiente manera:

```
const validateRegister = [
      check('name').notEmpty()
]
```

## Tipos de validaciones

Existen varios tipos de validaciones, veamos las más comunes:

```
check('campo')
    .notEmpty() // Verifica que el campo no esté vacío
    .isLength({ min: 5, max: 10 }) // Verifica la longitud de los datos
    .isEmail() // Verifica que sea un email válido
    .isInt() // Verifica que sea un número entero
```

Como pueden ver, podemos tener más de una validación para el mismo campo. Si ese es el caso, simplemente ejecutamos un método seguido del otro.

La lista completa de validaciones <u>puede verse aquí</u> 🖈

#### Mensajes de error

Además de las validaciones, Express Validator nos permite definir el mensaje que recibirá el usuario por cada validación que falle.

Para implementar los mensajes, utilizamos el método **withMessage()** a continuación de cada validación.

```
check('name')
    .notEmpty().withMessage('Debes completar el nombre')
    .isLength({ min: 5 }).withMessage('El nombre debe tener al menos 5
    caracteres')
```

#### Cortando la cadena de validación

En algunos casos vamos a querer cortar la validación, ya que si por ejemplo un campo está vacío, no tiene sentido verificar si es un e-mail válido.

Si no cortamos la validación, el usuario recibirá todos los errores juntos en lugar de solo el que corresponda.

Para esos casos, podemos implementar el método bail().

```
check('email')
    .notEmpty().withMessage('Debes completar el email').bail()
    // En caso de que la primera validación falle,
    // las siguientes no se ejecutan para ese campo.
    .isEmail().withMessage('Debes completar un email válido')
```

### El array de validaciones completo

En resumen, cuando terminemos de escribir nuestras validaciones, tendremos un array, con un elemento por campo, con todas sus validaciones.

```
const validateRegister = [
         check('name')
              .notEmpty().withMessage('Debes completar el nombre').bail()
              .isLength({ min: 5 }).withMessage('El nombre debe ser más largo'),
         check('email')
             .notEmpty().withMessage('Debes completar el email').bail()
{}
             .isEmail().withMessage('Debes completar un email válido'),
         check('password')
             .notEmpty().withMessage('Debes completar la contraseña').bail()
             .isLength({ min: 8 }).withMessage('La contraseña debe ser más larga')
```

### Agregando las validaciones en las rutas

Terminadas nuestras validaciones es hora de implementarlas y para eso las agregaremos en la ruta que procese el formulario que queremos validar. Este middleware, se ubica entre la ruta y la acción del controlador.

```
const validateRegister = [ ... ];

{}

// Procesamiento del formulario de creación

router.post('/', validateRegister, userController.processRegister);
```

# DigitalHouse>