

Evaluando nuestros formularios

índice

1. [Express Validator](#)
2. [JavaScript front-end](#)

1

Express Validator

En el archivo de validación

```
const { check } = require('express-validator');
module.exports = [
    check('name')
        .not()
        .isEmpty()
        .withMessage('Ingresar un nombre'),
    check('email')
        .isEmail()
        .withMessage('Ingresar un email válido'),
    check('password')
        .isLength({min: 8})
        .withMessage('La contraseña debería tener un mínimo de 8 caracteres'),
    check('repassword')
        .isLength({min: 8})
        .withMessage('La contraseña debería tener un mínimo de 8 caracteres'),
]
```

En el archivo de validación

```
const { check } = require('express-validator');
module.exports = [
    check('name')
        .not()
        .isEmpty()
        .withMessage('Ingresar un nombre'),
    check('email')
        .isEmail()
        .withMessage('Ingresar un email válido'),
    check('password')
        .isLength({min: 8})
        .withMessage('La contraseña debería tener un mínimo de 8 caracteres'),
    check('repassword')
        .isLength({min: 8})
        .withMessage('La contraseña debería tener un mínimo de 8 caracteres'),
]
```

Requerimos express-validator.

En el archivo de validación

```
const { check } = require('express-validator');
module.exports = [
    check('name')
        .not()
        .isEmpty()
        .withMessage('Ingresar un nombre'),
    check('email')
        .isEmail()
        .withMessage('Ingresar un email válido'),
    check('password')
        .isLength({min: 8})
        .withMessage('La contraseña debería tener un mínimo de 8 caracteres'),
    check('repassword')
        .isLength({min: 8})
        .withMessage('La contraseña debería tener un mínimo de 8 caracteres'),
]
```

Indicamos qué campo del req.body queremos chequear.

En el archivo de validación

```
const { check } = require('express-validator');
module.exports = [
    check('name')
        .not()
        .isEmpty()
        .withMessage('Ingresar un nombre'),
    check('email')
        .isEmail()
        .withMessage('Ingresar un email válido'),
    check('password')
        .isLength({min: 8})
        .withMessage('La contraseña debería tener un mínimo de 8 caracteres'),
    check('repassword')
        .isLength({min: 8})
        .withMessage('La contraseña debería tener un mínimo de 8 caracteres'),
]
```

Indicamos qué es lo que queremos chequear.

En el archivo de validación

```
const { check } = require('express-validator');
module.exports = [
    check('name')
        .not()
        .isEmpty()
        .withMessage('Ingresar un nombre'),
    check('email')
        .isEmail()
        .withMessage('Ingresar un email válido'),
    check('password')
        .isLength({min: 8})
        .withMessage('La contraseña debería tener un mínimo de 8 caracteres'),
    check('repassword')
        .isLength({min: 8})
        .withMessage('La contraseña debería tener un mínimo de 8 caracteres'),
]
```

En caso de cumplirse la condición, dejamos un mensaje indicando cuál es el error.

En el controller

```
const { validationResult } = require('express-validator');
module.exports = {
    registrarNuevoUsuario : function(req, res){
        let resultadoValidacion = validationResult(req);
        if(resultadoValidacion.errors.length < 0){
            db.Usuario.Create({
                // ...
            })
            .then(function(){
                res.render('home')
            })
            }else{
                res.render('registro', {errores: resultadoValidacion.errors})
            }
        }
}
```

En el controller

```
module.exports = {  
  registrarNuevoUsuario : function(req, res){  
    let resultadoValidacion = validationResult(req);  
    if(resultadoValidacion.errors.length < 0){  
      db.Usuario.Create({  
        // ...  
      })  
      .then(function(){  
        res.render('home')  
      })  
    }else{  
      res.render('registro', {errores: resultadoValidacion.errors})  
    }  
  }  
}
```

Creamos una variable que almacene lo que devuelva el método **validationResult(req)**

En el controller

```
module.exports = {  
  registrarNuevoUsuario : function(req, res){  
    let errores = validationResult(req);  
  
    if(resultadoValidacion.errors.length < 0){  
      db.Usuario.Create({  
        // ...  
      })  
      .then(function(){  
        res.render('home')  
      })  
    }else{  
      res.render('registro', {errores: resultadoValidacion.errors})  
    }  
  }  
}
```

Preguntamos si esa variable está vacía. De ser así, ejecutamos la lógica de nuestro controlador.

En el controller

```
module.exports = {  
  registrarNuevoUsuario : function(req, res){  
    let errores = validationResult(req);  
    if(errores.isEmpty()){  
      db.Usuario.Create({  
        // ...  
      })  
      .then(function(){  
        res.render('home')  
      })  
    } else {  
      res.render('registro', {errores: resultadoValidacion.errors})  
    }  
  }  
}
```

De lo contrario,
volvemos a renderizar la
vista que contenga
nuestro formulario, y le
pasamos un objeto con
los errores.

En la vista

```
<form action="/form" method="POST" enctype="multipart/form-data">  
  <label for="">Nombre</label>  
  <input type="text" name="name">  
  <% if(typeof errores != 'undefined'){ %>  
    <% for(let i = 0; i < errores.length; i++){ %>  
      <% if(errores[i].param == "name"){ %>  
        <small class="text-danger"> <%= errores[i].msg%> </small>  
      <% } %>  
    <% } %>  
  <% } %>  
</form>
```

En la vista

```
<form action="/form" method="POST" enctype="multipart/form-data">  
  <label for="">Nombre</label>  
  <input type="text" name="name">  
  <% if(typeof errores != 'undefined'){ %>  
    <% for(let i = 0; i < errores.length; i++){ %>  
      <% if(errores[i].param == "name"){ %>  
        <small class="text-danger"> <%= errores[i].msg%> </small>  
      <% } %>  
    <% } %>  
  <% } %>  
</form>
```

Preguntamos si la variable **errores** está definida.

En la vista

```
<form action="/form" method="POST" enctype="multipart/form-data">  
  <label for="">Nombre</label>  
  <input type="text" name="name">  
  <% if(typeof errores != 'undefined'){ %>  
    <% for(let i = 0; i < errores.length; i++){ %>  
      <% if(errores[i].param == "name"){ %>  
        <small class="text-danger"> <%= errores[i].msg%> </small>  
      <% } %>  
    <% } %>  
  <% } %>  
</form>
```

De ser así, recorremos el array de **errores**, ya que puede haber más de uno.

En la vista

```
<form action="/form" method="POST" enctype="multipart/form-data">  
  <label for="">Nombre</label>  
  <input type="text" name="name">  
  <% if(typeof errores != 'undefined'){ %>  
    <% for(let i = 0; i < errores.length; i++){ %>  
      <% if(errores[i].param == "name"){ %>  
        <small class="text-danger"> <%= errores[i].msg%> </small>  
      <% } %>  
    <% } %>  
  <% } %>  
</form>
```

Preguntamos si algún error tiene como **parámetro** "nombre". De esta manera, identificamos que el error que vayamos a imprimir, corresponda con el input.

En la vista

```
<form action="/form" method="POST" enctype="multipart/form-data">  
  <label for="">Nombre</label>  
  <input type="text" name="name">  
  <% if(typeof errores != 'undefined') { %>  
    <% for(let i = 0; i < errores.length; i++) { %>  
      <% if(errores[i].param == "name") { %>  
        <small class="text-danger"> <%= errores[i].msg%></small>  
      <% } %>  
    <% } %>  
  <% } %>  
</form>
```

De ser así, imprimimos una etiqueta que muestre el mensaje que dejamos para ese error.

2 | JavaScript front-end

En la vista

```
<form action="/form" method="POST" enctype="multipart/form-data">

    <label for="">Nombre</label>
    <input type="text" name="name">
    <div class="col-8 col-lg-10">
        <small class="text-danger erName"></small>
    </div>
    <% if(typeof errores != 'undefined') { %>
{{
    <% for(let i = 0; i < errores.length; i++){ %>
        <% if(errores[i].param == "name"){ %>
            <small class="text-danger"> <%= errores[i].msg%> </small>
        <% } %>
        <% } %>
    <% } %>
</form>
```

En la vista

```
<form action="/form" method="POST" enctype="multipart/form-data">  
  <label for="">Nombre</label>  
  <input type="text" name="name">  
  <div class="col-8 col-lg-10">  
    <small class="text-danger erName"></small>  
  </div>  
  <% if(typeof errores != 'undefined'){ %>  
    <% for(let i = 0; i < errores.length; i++){ %>  
      <% if(errores[i].param == "name"){ %>  
        <small class="text-danger"> <%= errores[i].msg%> </small>  
      <% } %>  
    <% } %>  
  <% } %>  
</form>
```

Creamos un div para poder llenar con HTML desde JavaScript front-end en caso de haber errores.

{}

En el archivo de JavaScript front-end

```
window.addEventListener('load', function() {
    let btnSubmit = qs('#btnSubmit');
    let inputNombre = qs('#inputName');
    let erNombre = qs('.erName');
    let registerForm = qs('form')
    btnSubmit.addEventListener('click', function(e){
        e.preventDefault();
        let errores = {}
        if(inputName.value.length < 1){
            errores.name = 'Este campo debe estar completo'
        }
        if(Object.keys(errores).length >= 1){
            erName.innerText = (errores.name) ? errores.name : '';
        } else {
            registerForm.submit();
        }
    })
})
})
```

En el archivo de JavaScript front-end

```
window.addEventListener('load', function() {  
  
    let btnSubmit = qs('#btnSubmit');  
    let inputName = qs('#inputName');  
    let erName = qs('.erName');  
    let registerForm = qs('form');  
    btnSubmit.addEventListener('click', function(e){  
        e.preventDefault();  
        let errores = {}  
        if(inputName.value.length < 1){  
            errores.name = 'Este campo debe estar completo'  
        }  
        if(Object.keys(errores).length >= 1){  
            erName.innerText = (errores.name) ? errores.name : '';  
        } else {  
            registerForm.submit();  
        }  
    })  
})
```

Seleccionamos los elementos que vamos a utilizar. El botón para capturar el evento. El input para validar ese campo. El div para insertar el error. El form para poder mandarlo si no hay errores.

En el archivo de JavaScript front-end

```
window.addEventListener('load', function() {  
    let btnSubmit = qs('#btnSubmit');  
    let inputName = qs('#inputName');  
    let erName = qs('.erName');  
    let registerForm = qs('form')  
  
    btnSubmit.addEventListener('click', function(e){  
        e.preventDefault();  
        let errores = {}  
        if(inputName.value.length < 1){  
            errores.name = 'Este campo debe estar completo'  
        }  
        if(Object.keys(errores).length >= 1){  
            erName.innerText = (errores.name) ? errores.name : '';  
        } else {  
            registerForm.submit();  
        }  
    })  
})
```

Capturamos el evento de clic por el cual se manda el formulario y prevenimos que se mande.

En el archivo de JavaScript front-end

```
window.addEventListener('load', function() {  
  let btnSubmit = qs('#btnSubmit');  
  let inputName = qs('#inputName');  
  let erName = qs('.erName');  
  let registerForm = qs('form')  
  btnSubmit.addEventListener('click', function(e){  
    e.preventDefault();  
    let errores = {}  
    if(inputName.value.length < 1){  
      errores.name = 'Este campo debe estar completo'  
    }  
    if(Object.keys(errores).length >= 1){  
      erName.innerText = (errores.name) ? errores.name : '';  
    } else {  
      registerForm.submit();  
    }  
  })  
})
```

Creamos un objeto para poder almacenar los mensajes que le queremos mandar al usuario en caso de haber errores.

En el archivo de JavaScript front-end

```
window.addEventListener('load', function() {  
  let btnSubmit = qs('#btnSubmit');  
  let inputName = qs('#inputName');  
  let erName = qs('.erName');  
  let registerForm = qs('form')  
  
  btnSubmit.addEventListener('click', function(e){  
    e.preventDefault();  
    let errores = {}  
  
    if(inputName.value.length < 1){  
      errores.name = 'Este campo debe estar completo'  
    }  
    if(Object.keys(errores).length >= 1){  
      erName.innerText = (errores.name) ? errores.name : '';  
    } else {  
      registerForm.submit();  
    }  
  })  
})
```

Evaluamos el largo del input. En caso de ser menor a 1, creamos una propiedad en nuestro objeto con el mensaje.

En el archivo de JavaScript front-end

```
window.addEventListener('load', function() {  
    let btnSubmit = qs('#btnSubmit');  
    let inputName = qs('#inputName');  
    let erName = qs('.erName');  
    let registerForm = qs('form')  
  
    btnSubmit.addEventListener('click', function(e){  
        e.preventDefault();  
        let errores = {}  
        if(inputName.value.length < 1){  
            errores.name = 'Este campo debe estar completo'  
        }  
  
        if(Object.keys(errores).length >= 1){  
            erName.innerText = (errores.name) ? errores.name : '';  
        } else {  
            registerForm.submit();  
        }  
    })  
})
```

Preguntamos por el largo de nuestro objeto. En caso de haber errores, llenaremos el **div** de errores con el mensaje. Si no hay errores, mandamos el formulario.

DigitalHouse>
Coding School