Evaluando nuestros formularios





- 1. Express Validator
- 2. <u>JavaScript front-end</u>

1 Express Validator

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

```
Requerimos express-validator.
        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'),
```

```
const { check } = require('express-validator');
      module.exports = [
                                                                                    Indicamos qué campo del
               check('name')
                                                                                    req.body queremos chequear.
             .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'),
```

```
const { check } = require('express-validator');
      module.exports = [
         check('name')
                                                                                   Indicamos qué es lo que
               .not()
                                                                                   queremos chequear.
               .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'),
```

```
const { check } = require('express-validator');
      module.exports = [
         check('name')
             .not()
                                                                                    En caso de cumplirse
             .isEmpty()
                                                                                    la condición, dejamos
                                                                                    un mensaje
               .withMessage('Ingresar un nombre'),
                                                                                    indicando cuál es el
         check('email')
                                                                                    error.
             .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'),
```

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

```
module.exports = {
         registrarNuevoUsuario : function(req, res){
              let resultadoValidacion = validationResult(req);
               if(resultadoValidacion.errors.length < 0){</pre>
                 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)

```
module.exports = {
   registrarNuevoUsuario : function(req, res){
         let errores = validationResult(req);
           if(resultadoValidacion.errors.length < 0){</pre>
           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.

{}

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

```
<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>
```

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

```
<form action="/form" method="POST" enctype="multipart/form-data">
     <label for="">Nombre</label>
     <input type="text" name="name">
      <% if(typeof errores != 'undefined'){ %>
                                                                    De ser así, recorremos el array
                                                                    de errores, ya que puede
        <% for(let i = 0; i < errores.length; i++){ %>
                                                                    haber más de uno.
{}
        <% if(errores[i].param == "name"){ %>
         <small class="text-danger"> <%= errores[i].msg%> </small>
        <% } %>
       <% } %>
      <% } %>
     </form>
```

```
<form action="/form" method="POST" enctype="multipart/form-data">
     <label for="">Nombre</label>
                                                                      Preguntamos si algún error
     <input type="text" name="name">
                                                                      tiene como parámetro
                                                                      "nombre". De esta manera,
      <% if(typeof errores != 'undefined'){ %>
                                                                      identificamos que el error que
       <% for(let i = 0; i < errores.length; i++){ %>
                                                                      vayamos a imprimir,
                                                                      corresponda con el input.
{}
          <% if(errores[i].param == "name"){ %>
         <small class="text-danger"> <%= errores[i].msg%> </small>
        <% } %>
       <% } %>
      <% } %>
     </form>
```

```
<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"){ %>
                                                                          De ser así,
      <small class="text-danger"> <%= errores[i].msg%></small>
        <% } %>
                                                                          etiqueta que
                                                                          muestre el
       <% } %>
                                                                          mensaje que
                                                                          dejamos para
      <% } %>
                                                                          ese error.
     </form>
```

2 JavaScript front-end

```
<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 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 rellenar con HTML desde JavaScript front-end en caso de haber errores.

{}

```
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){</pre>
{}
                  errores.name = 'Este campo debe estar completo'
              if(Object.keys(errores).length >= 1){
                  registerForm.submit();
          })
```

```
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){</pre>
           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.

{}

```
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){</pre>
{}
                 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.

```
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){</pre>
{}
                  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.

```
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){</pre>
{}
                    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.

```
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){</pre>
{}
                  errores.name = 'Este campo debe estar completo'
                if(Object.keys(errores).length >= 1){
                    registerForm.submit();
```

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

DigitalHouse>