Tema 4 - Angular



Formularios.

Desarrollo web en entorno cliente IES Pere Maria Orts I Bosch







Index

Formularios de plantilla	r
ngModel	3
ngModelngForm.	6
Tipos de campo	6
Validación	
Creando nuevos validadores	8
Enviando el formulario.	
Validar antes de enviar.	10
Desde el componente	
Desde la plantilla	
Subir un archivo en el objeto JSON	
Formularios reactivos	
Creando un formulario Reactivo	
Validación	
Crear nuevos validadores	14
Agrupando campos	15
Reaccionando ante cambios	
Duplicando campos (FormArray)	16





Formularios de plantilla

Los formularios suelen ser una de las partes más importantes de una aplicación web. Nos permiten crear y actualizar datos, identificarnos, etc. Angular tiene una serie de características integradas para gestionar formularios, validarlos y facilitar el mostrar errores y feedback al usuario.

Para usar estas características, aunque simplemente sean directivas como ngModel para vincular datos del componente, necesitamos importar FormsModule (en los módulos de la aplicación que vayan a requerirlo).

En este ejemplo, vamos a crear un formulario para modificar productos (ruta products/edit/:id). Lo primero será obtener los datos del producto, por ejemplo, usando el mismo Resolve que en la página de detalle → ProductDetailResolve.

```
{
  path: 'edit/:id', component: ProductEditComponent,
  canActivate: [ProductDetailGuard],
  canDeactivate: [CanDeactivateGuard],
  resolve: {
    product: ProductDetailResolve
  }
}
```

A continuación, desde el componente, asignamos el producto y empezamos:

```
export class ProductEditComponent implements OnInit, CanComponentDeactivate {
   product: IProduct;
   constructor(private route: ActivatedRoute) {
        ngOnInit() {
        this.product = this.route.snapshot.data.product;
        }
}
```

ngModel

Hemos visto como funciona la directiva ngModel para vincular datos de un campo de entrada en 2 direcciones. Vamos a crear un campo (<input>) para modificar la descripción del producto en el componente.

Formularios Página 3 | 17





```
Toshiba SSD Q300 480GB

{ "id": 2, "description": "Toshiba SSD Q300 480GB", "price": 119, "available": "2016-11-02T16:08:41.000Z", "imageUrl": "http://192.168.22.128/products-angular/img/ssd.jpg", "rating": 3 }

Edit product

Name changed

{ "id": 2, "description": "Name changed", "price": 119, "available": "2016-11-02T16:08:41.000Z", "imageUrl": "http://192.168.22.128/products-angular/img/ssd.jpg", "rating": 3 }
```

Se pueden utilizar atributos HTML5 de validación de campos como required, min, max, pattern, minlength, maxlength, etc. Estos atributos permiten la validación automática por parte de Angular y asignan una serie de clases al elemento en cuestión, dependiendo de si es válido o no, si ha sido modificado, etc.

Estado	Clase (cierto)	Clase (falso)
Elemento visitado	ng-touched	ng-untouched
El valor ha cambiado	ng-dirty	ng-pristine
El valor es válido	ng-valid	ng-invalid

Esto nos permite entre otras cosas, jugar con el CSS para asignar estilos a los elementos del formulario en función de su estado. Otra forma de interactuar con la validación es creando una referencia a la directiva ngModel (es un objeto). Esta referencia es un atributo cuyo nombre empieza por almohadilla '#'. A partir de esta referencia, podremos acceder a sus propiedades.

Formularios Página 4 | 17





```
<div>
     <input type="text" class="form-control" [(ngModel)]="product.description"</pre>
     minlength="5" maxlength="60" required #descModel="ngModel">
</div>
<div>Dirty: {{descModel.dirty}}</div><div>Valid: {{descModel.valid}}</div>
<div>Value: {{descModel.value}}</div>
<div>Errors: {{descModel.errors | json}}</div>
           Toshiba SSD Q300 480GB
         Dirty: false
         Valid: true
         Value: Toshiba SSD Q300 480GB
         Errors: null
           New
         Dirty: true
         Valid: false
         Value: New
         Errors: { "minlength": { "requiredLength": 5, "actualLength": 3 } }
         Dirty: true
         Valid: false
         Value:
         Errors: { "required": true }
```

Podemos usar las clases autoasignadas o la referencia que hemos creado para añadir estilo al formulario usando CSS, ngClass, ngIf, etc. (Ejemplo de Bootstrap).

También, debemos tener en cuenta que si ponemos un campo de formulario dentro de un elemento <form>, debemos asignar el atributo name o Angular nos dará un error.

Formularios Página 5 | 17





Por último. Si quisieramos procesar la entrada de datos del usuario detectando cuando cambia, debemos dividir la directiva bidireccional [(ngModel)], en 2 directivas unidireccionales separadas: [ngModel] y (ngModelChange). Cuando se lanza el evento de cambio, \$event representa el valor actual del campo. Ejemplo de transformación del texto de entrada a mayúsculas:

La directiva ngForm está implícita en cualquier elemento <form>. Podemos crear una referencia igual que hacíamos con ngModel, y así poder comprobar las propiedades generales del formulario, como si este es válido o ha sido modificado. Un formulario sólo es válido si todos su campos lo son. La propiedad value, es un objeto JSON que contiene los valores de todos sus campos.

El atributo novalidate se recomienda para desactivar la validación integrada del navegador, dejando que esta sea controlada totalmente por Angular (misma experiencia en cualquier navegador).

A través de esta referencia podemos acceder a los campos individuales (a partir de su atributo name). Esto nos ahorra tener que crear referencias para cada uno de ellos, aunque la sintaxis no es precisamente corta.

<div>Descripción: {{productForm.control.get('description').value | json}}</div>

Tipos de campo

Casi todos los <input> (text, number, date, email, etc.) funcionan de la misma manera. Angular los valida según las reglas impuestas y usamos esta validación para cambiar el estilo de los campos.

Formularios Página 6 | 17





```
<label class="col-sm-2 col-form-label text-sm-right">Disponible</label>
    <div class="col-sm-10">
      [ngClass]="validClasses(availModel, 'is-valid', 'is-invalid')">
    </div>
  </div>
  <div class="form-group row">
    <div class="offset-sm-2 col-sm-10">
  <butoon type="submit" class="btn btn-primary" [disabled]="productForm.invalid">
      </button>
    </div>
  </div>
</form>
Description
             Toshiba SSD Q300 480GB
             119
    Price
    Price
             02/11/2016 16:09
             Submit
```

El campo datetime-local necesita una fecha en formato ligeramente diferente de como lo envía el servidor. En este caso, separando la fecha y la hora por una 'T' en lugar de un espacio. Para que lo interprete correctamente debemos cambiarlo (la fecha debe estar declarada como string en IProduct):

```
ngOnInit() {
   this.product = this.route.snapshot.data['product'];
   this.product.available = this.product.available.replace(' ', 'T');
}
```

Además, hemos hecho que el botón de enviar se deshabilite cuando el formulario no sea válido.

Como puedes ver, hemos creado un método llamado validClasses para reducir un poco el código a la hora de asignar las clases CSS de Bootstrap. Los parámetros son: $1 \rightarrow$ referencia al ngModel, $2 \rightarrow$ clase cuando el elemento es válido, $3 \rightarrow$ clase cuando la validación falla):

```
validClasses(ngModel: NgModel, validClass: string, errorClass: string) {
   return {
      [validClass]: ngModel.touched && ngModel.valid,
      [errorClass]: ngModel.touched && ngModel.invalid
   };
}
```

Si quisieramos usar la directiva ngModel con un checkbox, el valor debe ser booleano (true \rightarrow seleccionado, false \rightarrow no seleccionado):

Formularios Página 7 | 17





Para crear un grupo de botones radio, debemos agruparlos usando la misma propiedad en ngModel. Simplemente cambiamos el valor:

Por último, si quisieramos vincular una lista desplegable <select> a una propiedad, se debe poner la directiva ngModel sólo dentro de dicho elemento <select> (nunca se le asignará a un elemento <option>).

Validación

Como hemos observado. Podemos usar las propiedades de ngModel o las clases de validación automáticamente asignadas para asignar estilos o mostrar/ocultar ciertos errores.

	oductForm="ngForm" novalidate>
<div cla<="" td=""><td>ass="form-group row"></td></div>	ass="form-group row">
<labe< th=""><th>l for="inputEmail3" class="col-sm-2 col-form-label text-sm-right"></th></labe<>	l for="inputEmail3" class="col-sm-2 col-form-label text-sm-right">
De	escripción escripción
<td>el> Î</td>	el> Î
<div< td=""><td>class="col-sm-10"></td></div<>	class="col-sm-10">
<in< th=""><th>put type="text" class="form-control" name="description"</th></in<>	put type="text" class="form-control" name="description"
[(ngModel)]="product.description" minlength="5" maxlength="60"
re	equired #descModel="ngModel" [ngClass]="validClasses(descModel,
'is-valid', '	is-invalid')">
<div< td=""><td>class="offset-sm-2 col-sm-10"></td></div<>	class="offset-sm-2 col-sm-10">
<di>di</di>	v *ngIf="descModel.touched && descModel.invalid"
	class="alert alert-danger">
	Descripción requerida (entre 5 y 60 caracteres)
<th></th>	
<th>></th>	>
• • •	
Description	To ×
9 P 10 P 1	
	Description is required and between 5 and 60 characters
	Description is required and between 3 and 00 characters

Creando nuevos validadores

Puedes crear un nuevo validador que no exista en Angular. Para ello generamos una directiva que implemente la interfaz Validator. Esta tendrá un método llamado

Formularios Página 8 | 17





validate que recibirá la referencia al campo del formulario para validar. Vamos a crear un validador para restringir la fecha mínima seleccionada.

Para usar este tipo de directivas en varios módulos, debemos incluirla en algún módulo compartido que la exporte. Este tipo de directivas vamos a meterlas en una carpeta llamada validators para distinguirlas de las otras. En nuestro ejemplo, vamos a declararla directamente en el módulo de productos (sólo se podrá usar ahí).

ng g directive products/validators/min-date

Debemos añadir la directiva en el array de providers (@Directive) tal como puedes observar para registrarla como validador de formularios. Un validador devuelve null cuando todo está correcto y un objeto con una propiedad describiendo el error cuando algo falla.

Así es como la usaríamos:

<pre><div class="form-group row"></div></pre>				
Available:	Available:			
dd/mm/aaaa	02/02/2014	Available:		
INVALID - Errors: { "required": true }	INVALID - Errors: { " minDate ": true }	02/12/2018		
		VALID - Errors: null		

Formularios Página 9 | 17





Enviando el formulario

Cuando enviamos el formulario, podemos terminar de validar ciertas cosas, procesar los datos que vamos a mandar, y llamar al correspondiente servicio.

```
<form #productForm="ngForm" (ngSubmit)="update()" novalidate>
export class ProductEditComponent implements OnInit, CanComponentDeactivate {
  update() {
    // Otras validaciones, etc... (con return; cancelamos el envío)
    this.productService.updateProduct(this.product)
      .subscribe(
        ok => this.router.navigate([\products/\{this.product.id}\]),
        error => console.error(error)
  }
}
export class ProductService {
    updateProduct(product: IProduct): Observable<br/>boolean> {
return this.http.put<OkResponse>(this.productURL + '/'
                                                                + product.id.
product).pipe(
      catchError((resp: HttpErrorResponse) => throwError(`Error modificando
producto!. Código de servidor: ${resp.status}. Mensaje: ${resp.message}`)),
      map(resp \Rightarrow \{
         if (!resp.ok) { throw resp.error; }
         return true;
   );
  }
}
```

Validar antes de enviar

Desde el componente

Para acceder al objeto del formulario (NgForm) y comprobar su validación, podemos obtener una referencia de la plantilla usando el decorador @ViewChild y el nombre de la referencia.

Formularios Página 10 | 17





Desde la plantilla

Usando la referencia en la plantilla, podemos deshabilitar en botón de envío hasta que el formulario sea válido.

Subir un archivo en el objeto JSON

No podemos usar directivas como ngModel con campos de archivo (type="file") ahora mismo en Angular (existen plugins para gestionar este tipo de campos). Sin embargo, a través de eventos como change, podemos procesar los campos y por ejemplo, transformar su contenido a base64 (string) para enviarlo junto al resto de valores.

Para ello, vamos a pasar al método una referencia al elemento <input>. En este caso queremos una referencia directa al objeto HTML, y no a ngModel u otro objeto de Angular. Creamos la referencia con '#' pero sin asignarle nada.

Este es el método que transforma el archivo a Base64. Simplemente debemos asignar a la propiedad product .imageUrl el resultado de la conversión.

```
changeImage(fileInput: HTMLInputElement) {
   if(!fileInput.files || fileInput.files.length === 0) return;

let reader:FileReader = new FileReader();
   reader.readAsDataURL(fileInput.files[0]);
   reader.addEventListener('loadend', e => {
      this.product.imageUrl = reader.result as string;
   });
}
```

Formularios Página 11 | 17





Formularios reactivos

Mientras que los formularios de plantilla son más sencillos de implementar, los formularios reactivos son más flexibles, dinámicos y más sencillos de probar (pruebas unitarias). Un formulario (independiente del tipo) se representa internamente con un objeto FormGroup, mientras que un campo se representa con FormControl.

Para empezar con los formularios reactivos, en lugar (o además) de importar FormsModule, importaremos ReactiveFormsModule.

```
import { ReactiveFormsModule } from '@angular/forms';
...
@NgModule({
    imports: [
        ReactiveFormsModule
    ],
    ...
})
export class AppModule { }
```

Creando un formulario Reactivo

Estos formularios están más centrados en el componente que en la plantilla HTML. Lo primero que haremos es crear un objeto FormGroup que representará al formulario en si (podemos crear más objetos FormGroup dentro de un formulario para agrupar campos del mismo). Cada campo del formulario que queramos controlar se representa con un objeto FormControl.

Por ejemplo, si queremos un formulario para registrar un usuario con los campos name, email y password, crearemos un formulario como este:

```
export class AppComponent implements OnInit {
  userForm: FormGroup;
  title = '';

ngOnInit() {
  this.userForm = new FormGroup({
    name: new FormControl(),
    email: new FormControl(),
    password: new FormControl()
});
}
```

Los valores por defecto se los pasamos al constructor de FormControl:

```
receiveInfo: new FormControl(true) // Esto es un checkbox (checked = true)
```

En la plantilla, usaremos la directiva formGroup para vincular el elemento <form> con el objeto FormGroup que hemos creado en el componente, y también formControlName para vincular cada campo con su objeto FormControl.

```
<form [formGroup]="userForm">
```

Formularios Página 12 | 17



```
d@w
```

```
<input type="text" placeholder="Name" formControlName="name">
     <input type="email" placeholder="email" formControlName="email">
        <input type="password" placeholder="Password" formControlName="password">
        </form>
```

A partir de ese objeto FormGroup, podemos acceder a los valores del formulario y de sus campos, sin necesidad de crearnos una referencia en la plantilla.

```
{{userForm.value | json}}
Name modified: {{userForm.get('name').dirty}}
```

Podemos establecer todos los valores de un formulario con el método setValue. Sin embargo, esto sobrescribe los valores de todos los campos. Para establecer sólo algunos valores, usaríamos patchValue.

```
export class AppComponent implements OnInit {
    setDemoData() {
        this.userForm.setValue({
            name: 'Test user',
            email: 'test@test.com',
            password: 'test'
        });
    }
}
```

Una forma más sencilla de crear un formulario reactivo con valores por defecto, es usar el servicio FormBuilder de Angular (el resultado es 100% equivalente).

```
export class AppComponent implements OnInit {
    constructor(private fb: FormBuilder) {}

    ngOnInit() {
        this.userForm = this.fb.group({
            name: '', // Nombre del campo: Valor inicial
            email: '',
            password: ''
        });
    }
}
```

Validación

Como dijimos al principio, los formularios reactivos nos proporcionan mayor flexibilidad para controlar todo. Esto es especialmente cierto para la validación. En lugar de una validación con atributos HTML limitados, podemos crear nuevas validaciones, validar de un modo u otro según el tipo de usuario, dependiendo del valor de otro campo, etc.

Usando el servicio FormBuilder, especificamos los validadores después del valor por defecto en un campo (ahora debemos usar un array, ya que hay más de un valor asociado a un campo). Si necesitamos usar más de un validador para un campo, podemos incluir varios dentro de un array. Los validadores están definidos en la clase Validators.

Formularios Página 13 | 17



```
d@w
```

```
ngOnInit() {
   this.userForm = this.fb.group({
      name: ['', Validators.required],
      email: ['', [Validators.required, Validators.email]],
      password: ['', [Validators.required, Validators.minLength(5)]]
   });
}
```

En cualquier momento, se pueden modificar, o quitar los validadores de cualquier campo (FormControl) usando métodos como setValidators o clearValidators. Esto no re-evalúa el campo automáticamente, para forzarla, llamamos al método updateValueAndValidity. En el siguiente formulario, cuando cambiamos el sistema de notificación por correo o por teléfono, este último será obligatorio o no.

```
<form [formGroup]="userForm">
  colin [loinioloup]= userroin >
<input type="text" placeholder="Name" formControlName="name">
<input type="email" placeholder="Email" formControlName="email">
<input type="tel" placeholder="Phone" formControlName="phone">
<input type="password" placeholder="Password" formControlName="password">
  Notify by:
     <input type="radio" formControlName="notifications" value="email"</pre>
(change)="updateNotifMethod()"> Phone
  </form>
export class AppComponent implements OnInit {
  userForm: FormGroup;
title = '';
  constructor(private fb: FormBuilder) {}
  ngOnInit() {
     this.userForm = this.fb.group({
       name: ['', Validators.required], email: ['', [Validators.required, Validators.email]], phone: ['', Validators.pattern(/[0-9]{9,}/)],
       notifications: 'email',
       password: ['', [Validators.required, Validators.minLength(5)]]
     });
  updateNotifMethod() {
     const notif: string = this.userForm.get('notifications').value;
     const phoneControl = this.userForm.get('phone');
     if (notif === 'phone') { // phone (teléfono requerido)
       phoneControl.setValidators([Validators.required,
                                           Validators.pattern(/[0-9]{9,}/)]);
               // email (teléfono no requerido)
       phoneControl.setValidators([Validators.pattern(/[0-9]{9,}/)]);
     phoneControl.updateValueAndValidity(); // actualizamos validación
  }
}
```

Crear nuevos validadores

Crear nuestros propios validadores es más sencillo con los formularios reactivos, o al menos no requiere crear una directiva, sino una función (que podemos situar en

Formularios Página 14 | 17





un archivo aparte y exportarla para reutilizarla). Así es como quedaría el validador minDate que creamos anteriormente (en los formularios de plantilla):

```
import { AbstractControl, ValidatorFn } from '@angular/forms';
export function minDateValidator(minInputDate: string): ValidatorFn {
  return (c: AbstractControl): { [key: string]: any } => {
    if (c.value) {
      const minDate
                     = new Date(minInputDate);
      const inputDate = new Date(c.value);
      console.log(minDate, inputDate);
return minDate <= inputDate ? null : {'minDate': minDate.toLocaleDateString()};
    return null;
  };
}
     Y cómo lo usaríamos cuando creamos un formulario.
  ngOnInit() {
    this.userForm = this.fb.group({
       birthDate: ['', minDateValidator('1900-01-01')]
    });
```

Agrupando campos

Ya hemos visto que el formulario se representa en un objeto FormGroup. Dentro de dicho formulario podemos agrupar componentes usando también FormGroup para realizar cosas como validación entre campos relacionados (repetir email o contraseña, etc.), o comprobar si una parte del formulario (una dirección por ejemplo) es válida.

Formularios Página 15 | 17





```
<input type="email" placeholder="Repeat Email"
formControlName="emailConfirm">
</div>
</form>
```

Reaccionando ante cambios

Cualquier FormGroup o FormControl contiene un observable llamado valueChanges que devuelve el nuevo valor (o valores si es un FormGroup) cada vez que este cambia. En lugar de usar el evento (change) en la plantilla HTML, nos subscribimos a ese observable:

Duplicando campos (FormArray)

Los objetos FormArray, nos permiten duplicar cualquier objeto FormControl (o FormGroup) tantas veces como queramos. Por ejemplo, si queremos introducir múltiples teléfonos, direcciones, etc.

```
export class AppComponent implements OnInit {
 userForm: FormGroup;
 phones: FormArray;
 ngOnInit() {
   this.userForm = this.fb.group({
     phones: this.fb.array([this.getPhoneControl()]),
    });
   this.phones = <FormArray>this.userForm.get('phones');
  }
 getPhoneControl(): FormControl {
   const control = this.fb.control('');
   control.setValidators(Validators.pattern(/[0-9]{9,}/));
   return control;
 addPhone() {
   (<FormArray>this.userForm.get('phones')).push(this.getPhoneControl());
}
<form [formGroup]="userForm">
 *ngFor="let phone of phones.controls; let i = index">
```

Formularios Página 16 | 17





Formularios Página 17 | 17