3-Data

Formularios, tablas y modelos de datos en Angular

- 1. Binding
- 2. Doble Binding
- 3. Estructuras
- 4. Modelo y controlador

1. Binding

Base

Directivas

Enlace del modelo hacia la vista

Enlace de la vista hacia el modelo

1.0 Base

Creamos una nueva ruta funcionalidad para la gestión de contactos. Requiere ruta, enlace, módulo y componente.

```
ng g m contacts --routing true
ng g c contacts/contacts
```

En app-routing y en contacts-routing:

```
// app-routing
{
  path: 'contacts',
  loadChildren: './contacts/contacts.module#ContactsModule'
},
// contacts-routing
{
  path: '',
  component: ContactsComponent
}
```

En HeaderComponent

1.1 Directivas

Para empezar agregamos algunas propiedades. En contacts.component.ts:

```
public header = 'Contacts';
public description = 'Manage your contact list';
public numContacts = 0;
public counterClass = 'tag secondary';
public formHidden = false;
```

1.1.1 Enlace del modelo hacia la vista

En contacts.component.html mostramos cabeceras con estilo

```
<h2>{{ header }}</h2>
{{ description | uppercase }}
You have <mark [class]="counterClass">{{ numContacts }}</mark> contact now.
```

1.1.2 Enlace de la vista hacia el modelo

En contacts.component.html también actuamos sobre la vista

```
<input
  value="Show Form"
 class="primary"
type="button"
  (click)="formHidden=false"
<input
  value="Hide Form"
  class="inverse"
  type="button"
  (click)="formHidden=true"
<form [ngClass]="{'hidden':formHidden}">
  <fieldset><legend>Contact Form</legend></fieldset>
</form>
```

Recap:

1. Binding

Base

Directivas

Enlace del modelo hacia la vista

Enlace de la vista hacia el modelo

2. Doble Binding

NgModel

Form

Enlace del modelo hacia la vista

Enlace de la vista hacia el modelo

2.1 NgModel

La directiva ngModel viene en el FormsModule

Hay que importarlo antes de usarlo. Por ejemplo en contacts.module.ts

```
import { CommonModule } from '@angular/common';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { ContactsRoutingModule } from './contacts-routing.module';
@NgModule({
   imports: [
     CommonModule,
     ContactsRoutingModule,
      FormsModule
export class ContactsModule { }
```

Banana in a box [()]

Hace referencia al paréntesis dentro del corchete

```
[(ngModel)]="model.property"
```

Usa la comunicación en ambos sentidos

- (banana) : de la vista al modelo
- [box] : del modelo a la vista

La directiva se asocia con una propiedad del controlador... o mejor aún, con una **propiedad del modelo** del controlador

Modelo

```
public contact = { name: '' };
```

Directiva

```
<section>
  <label for="name">Name</label>
    <input
        name="name"
        type="text"
        [(ngModel)]="contact.name"
        placeholder="Contact name"
        />
        </section>
```

Espía

```
{{ contact | json }}
```

2.2 Form

Hay más usos de las directivas en los formularios

Por ejemplo, dado el siguiente modelo:

```
public contact = { name: '', isVIP: false, gender: '' };
```

2.2.1 CheckBox

```
<section>
  <label for="isVIP">Is V.I.P.</label>
  <input name="isVIP" type="checkbox" [(ngModel)]="contact.isVIP" />
</section>
```

2.2.2 Radio Buttons

Recap:

2. Doble Binding

NgModel

Form

Enlace del modelo hacia la vista

Enlace de la vista hacia el modelo

3. Estructuras

*ngFor *ngIf

3.1 *ngFor

Directiva estructural repetitiva

Dado el siguiente modelo:

```
public workStatuses = [
    { id: 0, description: 'unknow' },
    { id: 1, description: 'student' },
    { id: 2, description: 'unemployed' },
    { id: 3, description: 'employed' }
];
public contact = { name: '', isVIP: false, gender: '', workStatus: 0 };
```

*ngFor

let iterador of iterable

uso avanzado de trackBy

3.2 *nglf

Directiva estructural condicional

Dado el siguiente modelo

```
public contact = {
  name: '',
  isVIP: false,
  gender: '',
  workStatus: '0',
  company: '',
  education: ''
};
```

*nglf

if condition else template

también hay *ngSwitch

Recap:

3. Estructuras

*ngFor

*nglf

4. Modelo y controlador

Interfaces y modelos ViewModel en el controlador

4.1 Interfaces y modelos

Mejor interface que clase

```
export interface Option {
  id: number;
 description: string;
export interface Contact {
 name: string;
isVIP: boolean;
  gender: string;
 workStatus: number | string;
  company: string;
  education: string;
```

tipos compuestos number | string

Se usan para tipificar las propiedades

```
ic contact: Contact = {
   name:
   isVIP: false,
   gender:
   workStatus: 0,
   company:
   education:
   ic contacts: Contact[] = [];
```

4.2 ViewModel en el controlador

No solo propiedades, también métodos

```
public saveContact() {
   this.contacts.push({ ...this.contact });
   this.numContacts = this.contacts.length;
}
```

```
<input value="Save" type="submit" (click)="saveContact()" />
```

OnInit

```
public workStatuses: Option[];
public contact: Contact;
public contacts: Contact[];
constructor() {}
public ngOnInit() {
  this.workStatuses = [
      id: 0, description: 'unknow' },
      id: 1, description: 'student' },
id: 2, description: 'unemployed' },
      id: 3, description: 'employed' }
  this.contact = {
    name: '
    isVIP: false,
    gender: '',
    workStatus: 0,
    company:
    education: ''
  this.contacts = [];
```

Repasamos

```
public deleteContact(contact: Contact) {
   this.contacts = this.contacts.filter(c => c.name !== contact.name);
   this.numContacts = this.contacts.length;
}
```

3-Data 28 / 3



4. Modelo y controlador

Interfaces y modelos

ViewModel en el controlador



Flujo de datos entre componentes Angular

Contenedores y presentadores

@Input y @Output

Blog de apoyo: Formularios, tablas y modelos de datos en Angular

By Alberto Basalo