# 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> contacts
```

#### 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)="formHidd
<input value="Hide Form" class="inverse" type="button" (click)="formHidde
<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

```
export class ContactsComponent implements OnInit {
  public contact = { name: '' };
}
```

#### **Directiva**

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

Next:

## Flujo de datos entre componentes Angular

To be defined

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