# Laboratorio Angular: Mantenimiento de Personas

Vamos a crear un sistema de mantenimiento de la entidad personas (CRUD: Create, Read, Update, Delete).

Para ello crearemos un módulo que contenga los diferentes artefactos necesarios para la implementación.

Al módulo añadiremos un par de servicios: el servicio DAO (Data Access Object) que centralizará el acceso a los datos en el servidor, así como su persistencia, y un servicio ViewModel que gestionará la lógica de presentación.

Así mismo, añadiremos al módulo una serie de componentes que actuaran de vistas.

#### Modulo:

Crear el módulo de Personas

• ng generate module modulo

Renombrar la carpeta "modulo" a "personas"

Editar personas/modulo.module.ts:

- Renombrar la clase ModuloModule con PersonasModule.
- Añadir la propiedad exports: [] a @NgModule
- Importar:

```
imports: [
    CommonModule, FormsModule, RouterModule.forChild([]),
        MyCoreModule, CommonServicesModule,
]
```

Nota: Cambiar MyCoreModule según corresponda.

Crear el fichero personas/index.ts del módulo

Editar el fichero personas/index.ts y exportar la clase del módulo:

```
export { PersonasModule } from './modulo.module';
```

Importar el módulo recién creado en el módulo principal:

- Editar app.module.ts
- En la tabla de la propiedad imports de @NgModule añadir PersonasModule

### Servicios:

Crear el fichero de los servicios:

ng generate service personas/servicios

Editar los ficheros de entorno:

• En src\environments\environment.ts, añadir al objeto environment:

```
apiURL: 'http://localhost:4321/api/',
```

• En src\environments\environment.prod.ts, añadir al objeto environment:

```
apiURL: '/api/',
```

Editar el fichero personas/servicios.service.ts

Crear tipo de datos para controlar la transición de estados:

```
export type ModoCRUD = 'list' | 'add' | 'edit' | 'view' | 'delete';
Crear la clase base de los servicios DAO:
import { HttpClient } from '@angular/common/http';
import { Observable } from 'rxjs';
import { environment } from 'src/environments/environment';
export abstract class RESTDAOService<T, K> {
  protected baseUrl = environment.apiURL;
  constructor(protected http: HttpClient, entidad: string, protected option = {})
   this.baseUrl += entidad;
  query(): Observable<T> {
   return this.http.get<T>(this.baseUrl, this.option);
  get(id: K): Observable<T> {
   return this.http.get<T>(this.baseUrl + '/' + id, this.option);
  add(item: T): Observable<T> {
    return this.http.post<T>(this.baseUrl, item, this.option);
  }
  change(id: K, item: T): Observable<T> {
    return this.http.put<T>(this.baseUrl + '/' + id, item, this.option);
  remove(id: K): Observable<T> {
   return this.http.delete<T>(this.baseUrl + '/' + id, this.option);
  }
}
```

Añadir el servicio DAO:

```
@Injectable({
   providedIn: 'root'
})
export class PersonasDAOService extends RESTDAOService<any, any> {
   constructor(http: HttpClient) {
      super(http, 'personas', { withCredentials: true });
   }
}
```

Renombrar la clase ServiciosService por PersonasViewModelService

La clase necesita los siguientes atributos:

- Un modo para saber el estado de la operación
- Una colección con el listado de los elementos que se están visualizando.
- Una referencia al elemento que se está visualizando o editando.
- Una cache del identificador del elemento que originalmente se solicitó para su edición.

Crear atributos de la clase PersonasViewModelService:

```
protected modo: ModoCRUD = 'list';
protected listado: Array<any> = [];
protected elemento: any = {};
protected idOriginal: any = null;
```

Crear constructor e inyectar dependencias:

Crear propiedades que expongan los atributos enlazables en las plantillas:

```
public get Modo(): ModoCRUD { return this.modo; }
public get Listado(): Array<any> { return this.listado; }
public get Elemento(): any { return this.elemento; }
```

Comando para obtener el listado a mostrar:

```
public list(): void {
  this.dao.query().subscribe(
    data => {
     this.listado = data;
     this.modo = 'list';
    },
    err => this.notify.add(err.message)
  );
}
```

Comandos para preparar las operaciones con la entidad:

```
public add(): void {
  this.elemento = {};
  this.modo = 'add';
}
public edit(key: any): void {
  this.dao.get(key).subscribe(
    data => {
      this.elemento = data;
      this.idOriginal = key;
      this.modo = 'edit';
    },
    err => this.notify.add(err.message)
  );
public view(key: any): void {
  this.dao.get(key).subscribe(
    data => {
      this.elemento = data;
      this.modo = 'view';
    },
    err => this.notify.add(err.message)
  );
}
public delete(key: any): void {
  if (!window.confirm('¿Seguro?')) { return; }
  this.dao.remove(key).subscribe(
    data => this.list(),
    err => this.notify.add(err.message)
  );
}
```

Comandos para cerrar la vista de detalle o el formulario:

```
public cancel(): void {
  this.elemento = {};
  this.idOriginal = null;
  this.list();
}
public send(): void {
  switch (this.modo) {
    case 'add':
      this.dao.add(this.elemento).subscribe(
        data => this.cancel(),
        err => this.notify.add(err.message)
      );
      break;
    case 'edit':
      this.dao.change(this.idOriginal, this.elemento).subscribe(
        data => this.cancel(),
        err => this.notify.add(err.message)
      );
      break;
    case 'view':
      break;
  }
}
```

# Componente:

Crear ficheros del componente anfitrión:

• ng generate component personas/componente --module personas

Mover ficheros de la carpeta personas/componente a la carpeta personas/ y borrar la carpeta personas/componente.

Renombrar fichero componente.component.html por tmpl-anfitrion.component.html

Crear plantillas del resto de componente (crear ficheros en blanco) en el directorio del módulo:

- tmpl-list.component.html
- tmpl-form.component.html
- tmpl-view.component.html

Sustituir en el componente toda la clase ComponenteComponent generada por:

```
@Component({
    selector: 'app-personas',
    templateUrl: './tmpl-anfitrion.component.html',
    styleUrls: ['./componente.component.css']
})
export class PersonasComponent implements OnInit {
    constructor(protected vm: PersonasViewModelService) { }
    public get VM(): PersonasViewModelService { return this.vm; }
    ngOnInit(): void {
        this.vm.list();
    }
}
```

#### Crear resto de componentes:

```
@Component({
  selector: 'app-personas-list',
  templateUrl: './tmpl-list.component.html',
  styleUrls: ['./componente.component.css']
})
export class PersonasListComponent implements OnInit {
  constructor(protected vm: PersonasViewModelService) { }
  public get VM(): PersonasViewModelService { return this.vm; }
  ngOnInit(): void { }
@Component({
  selector: 'app-personas-add',
  templateUrl: './tmpl-form.component.html',
  styleUrls: ['./componente.component.css']
})
export class PersonasAddComponent implements OnInit {
  constructor(protected vm: PersonasViewModelService) { }
  public get VM(): PersonasViewModelService { return this.vm; }
  ngOnInit(): void { }
}
@Component({
  selector: 'app-personas-edit',
  templateUrl: './tmpl-form.component.html',
  styleUrls: ['./componente.component.css']
})
export class PersonasEditComponent implements OnInit, OnDestroy {
  constructor(protected vm: PersonasViewModelService) { }
  public get VM(): PersonasViewModelService { return this.vm; }
  ngOnInit(): void { }
  ngOnDestroy(): void { }
 }
@Component({
  selector: 'app-personas-view',
  templateUrl: './tmpl-view.component.html',
  styleUrls: ['./componente.component.css']
})
export class PersonasViewComponent implements OnInit, OnDestroy {
  constructor(protected vm: PersonasViewModelService) { }
  public get VM(): PersonasViewModelService { return this.vm; }
  ngOnInit(): void { }
  ngOnDestroy(): void { }
 }
```

Preparar registro de componentes:

```
export const PERSONAS_COMPONENTES = [
   PersonasComponent, PersonasListComponent, PersonasAddComponent, PersonasEditCom
ponent,
   PersonasViewComponent,
];
```

Editar personas/modulo.module.ts, en @NgModule:

- Sustituir declarations: [ComponenteComponent] por declarations: [PERSONAS COMPONENTES];
- Añadir exports: [ PERSONAS\_COMPONENTES ]

Añadir al menú (según corresponda).

### Plantillas:

## Componente anfitrión:

Editar tmpl-anfitrion.component.html:

```
<ng-container [ngSwitch]="VM.Modo" >
    <app-personas-add *ngSwitchCase="'add'"></app-personas-add>
    <app-personas-edit *ngSwitchCase="'edit'"></app-personas-edit>
    <app-personas-view *ngSwitchCase="'view'"></app-personas-view>
    <app-personas-list *ngSwitchDefault></app-personas-list>
</ng-container>
```

#### Componente listado:

Editar tmpl-list.component.html:

```
<thead>
  Nombre
    <input type="button" value="Añadir" (click)="VM.add()">
 </thead>
 {{item.nombre}} {{item.apellidos}}
     <input type="button" value="Ver" (click)="VM.view(item.id)">
     <input type="button" value="Editar" (click)="VM.edit(item.id)">
     <input type="button" value="Borrar" (click)="VM.delete(item.id)">
```

## Componente de detalle:

Editar tmpl-view.component.html:

#### Componentes con formularios:

Editar tmpl-form.component.html:

```
<form #miForm="ngForm">
  >
    <b>Código:</b>
    <ng-container *ngIf="VM.Modo === 'add'">
      <input type="number" id="id" name="id" [(ngModel)]="VM.Elemento.id"</pre>
#id="ngModel" required>
      <span class="error" [hidden]="!id.hasError('required') || miForm.pristine">
Es obligatorio</span>
    </ng-container>
    <ng-container *ngIf="VM.Modo !== 'add'">
      {{VM.Elemento.id}}
    </ng-container>
    <br>>
    <b>Nombre:</b>
    <input type="text" id="nombre" name="nombre" [(ngModel)]="VM.Elemento.nombre"</pre>
 #nombre="ngModel" required
      maxlength="10" minlength="2">
    <span class="error" [hidden]="!nombre?.errors?.required">Es obligatorio
      </span>
    <span class="error"</pre>
      [hidden]="!nombre?.errors?.minlength && !nombre?.errors?.maxlength">
      Debe tener entre 2 y 10 letras</span>
    <br>
    <b>Apellidos:</b>
    <input type="text" id="apellidos" name="apellidos"</pre>
      [(ngModel)]="VM.Elemento.apellidos" #apellidos="ngModel"
      maxlength="10" minlength="2" >
    <span class="error"</pre>
      [hidden]="!apellidos?.errors?.minlength && !apellidos?.errors?.maxlength">
      Debe tener entre 2 y 10 letras</span>
    <br>
    <b>Edad:</b>
    <input type="number" id="edad" name="edad" [(ngModel)]="VM.Elemento.edad"</pre>
      #edad="ngModel" min="16" max="67">
    <span class="error" [hidden]="!edad?.errors?.min && !edad?.errors?.max">
        Debe estar entre los 16 y 67 años</span>
  >
    <input type="button" value="Enviar" (click)="VM.send()"</pre>
      [disabled]="miForm.invalid">
    <input type="button" value="Volver" (click)="VM.cancel()">
  </form>
```