Laboratorio Angular: Mantenimiento de Contactos

Vamos a crear un sistema de mantenimiento de la entidad contactos (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 Contactos

ng generate module modulo

Renombrar la carpeta "modulo" a "contactos"

Editar contactos/modulo.module.ts:

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

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

Nota: Cambiar MyCoreModule según corresponda.

Crear el fichero contactos/index.ts del módulo

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

```
export * 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 ContactosModule

Servicios:

Crear el fichero de los servicios:

ng generate service contactos/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 contactos/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<Array<T>>> {
   return this.http.get<Array<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 ContactosDAOService extends RESTDAOService<any, any> {
   constructor(http: HttpClient) {
      super(http, 'contactos', {
        context: new HttpContext().set(AUTH_REQUIRED, true)
      });
   }
}
```

Renombrar la clase ServiciosService por ContactosViewModelService

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 ContactosViewModelService:

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

Crear constructor e invectar 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({
   next: data => {
    this.listado = data;
    this.modo = 'list';
  },
  error: 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({
      next: data => {
        this.elemento = data;
        this.idOriginal = key;
        this.modo = 'edit';
      },
      error: err => this.notify.add(err.message)
    });
  public view(key: any): void {
    this.dao.get(key).subscribe({
      next: data => {
        this.elemento = data;
        this.modo = 'view';
      },
      error: err => this.notify.add(err.message)
    });
  }
  public delete(key: any): void {
    if (!window.confirm('¿Seguro?')) { return; }
    this.dao.remove(key).subscribe({
      next: data => this.load(), // this.list(),
      error: err => this.notify.add(err.message)
    });
  }
Para liberar la memoria cuando ya no sea necesaria:
  clear() {
    this.elemento = {};
    this.idOriginal = null;
    this.listado = [];
  }
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({
        next: data => this.cancel(),
        error: err => this.notify.add(err.message)
      });
      break;
    case 'edit':
      this.dao.change(this.idOriginal, this.elemento).subscribe({
        next: data => this.cancel(),
        error: err => this.notify.add(err.message)
      });
      break;
    case 'view':
      this.cancel();
      break;
  }
}
```

Componente:

Crear ficheros del componente anfitrión:

• ng generate component contactos/componente

Mover ficheros de la carpeta contactos/componente a la carpeta contactos/ y borrar la carpeta contactos/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-contactos',
    templateUrl: './tmpl-anfitrion.component.html',
    styleUrls: ['./componente.component.css']
})
export class ContactosComponent implements OnInit {
    constructor(protected vm: ContactosViewModelService) { }
    public get VM(): ContactosViewModelService { return this.vm; }
    ngOnInit(): void {
        this.vm.list();
    }
}
```

Crear resto de componentes:

```
@Component({
  selector: 'app-contactos-list',
  templateUrl: './tmpl-list.component.html',
  styleUrls: ['./componente.component.css']
})
export class ContactosListComponent implements OnInit {
  constructor(protected vm: ContactosViewModelService) { }
  public get VM(): ContactosViewModelService { return this.vm; }
  ngOnInit(): void { }
}
@Component({
  selector: 'app-contactos-add',
  templateUrl: './tmpl-form.component.html',
  styleUrls: ['./componente.component.css']
})
export class ContactosAddComponent implements OnInit {
  constructor(protected vm: ContactosViewModelService) { }
  public get VM(): ContactosViewModelService { return this.vm; }
  ngOnInit(): void { }
}
@Component({
  selector: 'app-contactos-edit',
  templateUrl: './tmpl-form.component.html',
  styleUrls: ['./componente.component.css']
})
export class ContactosEditComponent implements OnInit, OnDestroy {
  constructor(protected vm: ContactosViewModelService) { }
  public get VM(): ContactosViewModelService { return this.vm; }
  ngOnInit(): void { }
  ngOnDestroy(): void { }
@Component({
  selector: 'app-contactos-view',
  templateUrl: './tmpl-view.component.html',
  styleUrls: ['./componente.component.css']
})
export class ContactosViewComponent implements OnInit, OnDestroy {
  constructor(protected vm: ContactosViewModelService) { }
  public get VM(): ContactosViewModelService { return this.vm; }
  ngOnInit(): void { }
  ngOnDestroy(): void { }
 }
```

Preparar registro de componentes:

```
export const CONTACTOS_COMPONENTES = [
  ContactosComponent, ContactosListComponent, ContactosAddComponent,
  ContactosEditComponent, ContactosViewComponent,
];
```

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

- Sustituir declarations: [ComponenteComponent] por declarations: [CONTACTOS COMPONENTES];
- Añadir exports: [CONTACTOS_COMPONENTES]

Añadir al menú (según corresponda).

Plantillas:

Componente anfitrión:

Editar tmpl-anfitrion.component.html:

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

Componente listado:

Editar tmpl-list.component.html:

```
<thead>
 Lista de contactos
  <button class="btn btn-success" (click)="VM.add()"><i class="fas fa-plus"></i>
    Añadir</button>
 </thead>
<div class="container">
    <div class="row">
     <div class="col-md-2">
     <img class="rounded-circle float-left" src="{{item.avatar}}"</pre>
      alt="Foto de {{item.nombre}} {{item.apellidos}}" width="75" height="75">
     </div>
     <div class="col-md-10">
     <button type="button" class="btn btn-link btn-lg px-0" (click)="VM.view(item.id)">
      {{item.tratamiento}} {{item.nombre}} {{item.apellidos}}</button>
     <b>Tlfn.:</b> {{item.telefono}} <b>Correo:</b> {{item.email}}
     </div>
    </div>
   </div>
  <div class="btn-group" role="group">
    <button class="btn btn-info" (click)="VM.view(item.id)"><i class="fas fa-eye"></i></button>
    <button class="btn btn-success" (click)="VM.edit(item.id)"><i class="fas fa-pen"></i></button>
    <button class="btn btn-danger" (click)="VM.delete(item.id)"><i class="far fa-trash-alt"></i></button>
   </div>
```

Componente de detalle:

Editar tmpl-view.component.html:

```
<h1>Contacto</h1>
<div class="row">
<div class="col-xs-12 col-sm-6 col-md-6">
  <div class="well well-sm">
    <div class="row">
      <div class="col-sm-6 col-md-4">
        <img src="{{VM.Elemento.avatar}}"</pre>
           alt="Foto de {{VM.Elemento.nombre}} {{VM.Elemento.apellidos}}" class="rounded" />
      </div>
      <div class="col-sm-6 col-md-8">
        <h4>{{VM.Elemento.tratamiento}} {{VM.Elemento.nombre}} {{VM.Elemento.apellidos}}</h4>
        <small class="text-danger">
           <i class="fas fa-skull-crossbones mr-2"></i>Persona conflictiva</small>
        >
          <i class="fas fa-phone-alt mr-2"></i>{{VM.Elemento.telefono}}
          <br />
          <i class="fas fa-envelope mr-2"></i>
           <a href="mailto:{{VM.Elemento.email}}">{{VM.Elemento.email}}</a>
          <i class="fas fa-gifts mr-2"></i>{{VM.Elemento.nacimiento | date:'dd/MM/yyyy'}}
        <div class="btn-group">
          <button type="button" class="btn btn-primary">
            Social</button>
          <button type="button" class="btn btn-primary dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">
            <span class="caret"></span><span class="sr-only">Social</span>
          </button>
          <a href="#">Twitter</a>
            <a href="https://plus.google.com/+Jquery2dotnet/posts">Google +</a>
            <a href="https://www.facebook.com/jquery2dotnet">Facebook</a>
            class="divider">
            <a href="#">Github</a>
          <input class="btn btn-secondary" type="button" value="Volver" (click)="VM.cancel()">
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
</div>
```

Componentes con formularios:

Editar tmpl-form.component.html:

```
<h1>Contacto</h1>
<form #miForm="ngForm">
 <div class="form-row">
  <div class="form-group col-md-2">
   <label class="form-label" for="id">Código:</label>
   <input class="form-control" [class.is-invalid]="id.invalid && miForm.dirty" type="number" name="id"
    id="id" [(ngModel)]="VM.Elemento.id" #id="ngModel" required min="0">
   <div class="invalid-feedback" [hidden]="!id.hasError('required') || miForm.pristine">Es obligatorio</div>
  </div>
  <div class="form-group col-md-2">
   <label class="form-label" for="tratamiento">Tratamiento:</label>
   <select class="form-control form-select" name="tratamiento" id="tratamiento"</pre>
    [(ngModel)]="VM.Elemento.tratamiento" #tratamiento="ngModel">
    <option>Sr.</option>
    <option>Sra.</option>
    <option>Srta.</option>
    <option>Dr.</option>
    <option>Dra.</option>
    <option>Ilmo.</option>
    <option>Ilma.</option>
    <option>Excmo.</option>
    <option>Excma.
   </select>
  </div>
  <div class="form-group col-md-4">
   <label class="form-label" for="nombre">Nombre:</label>
   <input class="form-control" [class.is-invalid]="nombre.invalid" type="text" name="nombre" id="nombre"
    [(ngModel)]="VM.Elemento.nombre" #nombre="ngModel" required minlength="2" maxlength="50">
   <div class="invalid-feedback" [hidden]="!nombre.hasError('required')">Es obligatorio</div>
   <div class="invalid-feedback" [hidden]="!nombre.hasError('minlength') &&
!nombre.hasError('maxlength')">
    Debe tener entre 2 y 10 letras</div>
  </div>
  <div class="form-group col-md-4">
   <label class="form-label" for="apellidos">Apellidos:</label>
   <input class="form-control" [class.is-invalid]="apellidos.invalid" type="text" name="apellidos"</pre>
    id="apellidos" [(ngModel)]="VM.Elemento.apellidos" #apellidos="ngModel" minlength="2"
maxlength="50">
   <div class="invalid-feedback" [hidden]="!apellidos.hasError('minlength') &&
!apellidos.hasError('maxlength')">
    Debe tener entre 2 y 10 letras</div>
  </div>
 </div>
 <div class="form-row">
  <div class="form-group col-md-2">
   <label class="form-label" for="telefono">Teléfono:</label>
```

```
<input class="form-control" [class.is-invalid]="telefono.invalid" type="tel" name="telefono" id="telefono"
    [(ngModel)]="VM.Elemento.telefono" #telefono="ngModel" maxlength="11">
   <div class="invalid-feedback" [hidden]="!telefono.hasError('maxlength')">
    No debe tener mas de 9 dígitos</div>
  </div>
  <div class="form-group col-md-4">
   <label class="form-label" for="email">Correo:</label>
   <input class="form-control" [class.is-invalid]="email.invalid" type="email" name="email" id="email"</pre>
    [(ngModel)]="VM.Elemento.email" #email="ngModel" email maxlength="100">
   <div class="invalid-feedback" [hidden]="email.valid">
    <span [hidden]="!email.hasError('maxlength')">Debe tener menos 100 caracteres. </span>
    <span [hidden]="!email.hasError('email')">Debe ser un correo electrónico. </span>
   </div>
  </div>
  <div class="form-group col-md-2">
   <label class="form-label" for="nacimiento">F. Nacimiento:</label>
   <input class="form-control" type="date" name="nacimiento" id="nacimiento"
[(ngModel)]="VM.Elemento.nacimiento"
    #nacimiento="ngModel">
  </div>
  <fieldset class="form-group col-md-2">
   <legend class="col-form-label col-sm-2 pt-0">Sexo</legend>
   <div class="col-sm-10">
    <div class="form-check">
     <input class="form-check-input" type="radio" name="sexo" id="sexo1" value="H"
[(ngModel)]="VM.Elemento.sexo">
     <label class="form-check-label" for="sexo1">Hombre</label>
    </div>
    <div class="form-check">
     <input class="form-check-input" type="radio" name="sexo" id="sexo2" value="M"
[(ngModel)]="VM.Elemento.sexo">
     <label class="form-check-label" for="sexo2">Mujer</label>
    </div>
   </div>
  </fieldset>
  <div class="form-group col-md-2">
   <div>Situación:</div>
   <div>
    <div class="form-check">
     <input class="form-check-input" type="checkbox" id="conflictivo" name="conflictivo"
      [(ngModel)]="VM.Elemento.conflictivo" #conflictivo="ngModel">
     <label class="form-check-label" for="conflictivo">Conflictivo</label>
    </div>
   </div>
  </div>
 </div>
 <div class="form-group row">
  <div class="form-group col-md-12">
   <label class="form-label" for="avatar">Avatar:</label>
```

Ampliación: Actualización a un sistema enrutado

Vamos a modificar el sistema de mantenimiento de la entidad contactos para adaptarlo al uso natural de rutas (URL) del navegador y permitir el acceso directo a los componentes mediante sus rutas.

Para ello dejaremos de usar el componente anfitrión para ir directamente a los componentes específicos, por lo que abra que modificar la inicialización de los mismos. El modo pierde funcionalidad en pro de la las rutas que indican la operación a realizar.

Así mismo, el modo comando mediante invocación de métodos debe ser sustituido por hipervínculos a las rutas que representan las operaciones. Por la misma razón hay que cambiar la vuelta atrás por la invocación de una ruta.

Tabla de rutas:

Editar el fichero app-routing.module.ts (o el que corresponda) para agregar las nuevas rutas:

```
{ path: 'contactos', children: [
    { path: '', component: ContactosListComponent},
    { path: 'add', component: ContactosAddComponent},
    { path: ':id/edit', component: ContactosEditComponent},
    { path: ':id', component: ContactosViewComponent},
    { path: ':id/:kk', component: ContactosViewComponent},
    }
}
```

Componentes:

Dado que ahora los componentes van a ser invocados directamente es necesario modificar su proceso de inicialización para que ejecuten los comandos apropiados que cambien el modo del ViewModel:

Editar el fichero contactos/componente.component.ts

Modificar el método ngOnInit de los componentes ContactosListComponent y ContactosAddComponent:

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

```
@Component({
    selector: 'app-contactos-add',
    templateUrl: './tmpl-form.component.html',
    styleUrls: ['./componente.component.css']
})
export class ContactosAddComponent implements OnInit {
    constructor(protected vm: ContactosViewModelService) { }
    public get VM(): ContactosViewModelService { return this.vm; }
    ngOnInit(): void {
        this.vm.add();
    }
}
```

En los componentes ContactosEditComponent y ContactosViewComponent es necesario inyectar los servicios ActivatedRoute y Router para extraer el identificador de la ruta antes de invocar al ViewModel o redirigir en caso de error. Para ello es necesario crear una suscripción que debe ser eliminada al destruir el componente.

```
@Component({
  selector: 'app-contactos-edit',
  templateUrl: './tmpl-form.component.html',
  styleUrls: ['./componente.component.css']
})
export class ContactosEditComponent implements OnInit, OnDestroy {
  private obs$: any;
  constructor(protected vm: ContactosViewModelService,
    protected route: ActivatedRoute, protected router: Router) { }
  public get VM(): ContactosViewModelService { return this.vm; }
  ngOnInit(): void {
    this.obs$ = this.route.paramMap.subscribe(
      (params: ParamMap) => {
        const id = parseInt(params?.get('id') ?? '');
        if (id) {
          this.vm.edit(id);
        } else {
          this.router.navigate(['/404.html']);
        }
      });
  }
  ngOnDestroy(): void {
    this.obs$.unsubscribe();
  }
}
```

14

```
@Component({
  selector: 'app-contactos-view',
  templateUrl: './tmpl-view.component.html',
  styleUrls: ['./componente.component.css']
export class ContactosViewComponent implements OnInit, OnDestroy {
  private obs$: any;
  constructor(protected vm: ContactosViewModelService,
    protected route: ActivatedRoute, protected router: Router) { }
  public get VM(): ContactosViewModelService { return this.vm; }
  ngOnInit(): void {
    this.obs$ = this.route.paramMap.subscribe(
      (params: ParamMap) => {
        const id = parseInt(params?.get('id') ?? '');
        if (id) {
          this.vm.view(id);
        } else {
          this.router.navigate(['/404.html']);
        }
      });
  ngOnDestroy(): void {
    this.obs$.unsubscribe();
  }
}
```

Servicios:

Editar el fichero contactos/servicios.service.ts para modificar la clase ContactosViewModelService.

Agrega un atributo con la ruta de vuelta atrás para facilitar el mantenimiento de la clase:

```
protected listURL = '/contactos';
```

Inyectar el servicio Router para redirigir la vuelta atrás a la ruta indicada por el nuevo atributo:

Modificar el método de vuelta atrás para redirigir a la ruta indicada por el nuevo atributo:

```
public cancel(): void {
  this.elemento = {};
  this.idOriginal = null;
  // this.list();
  this.router.navigateByUrl(this.listURL);
}
```

Plantillas:

Componente listado:

Editar tmpl-list.component.html:

```
<thead>
 Lista de contactos
  <button class="btn btn-success" routerLink="add"><i class="fas fa-plus"></i> Añadir</button>
  </thead>
<div class="container">
    <div class="row">
     <div class="col-md-2">
      <img class="rounded-circle float-left" src="{{item.avatar}}"</pre>
       alt="Foto de {{item.nombre}} {{item.apellidos}}" width="75" height="75">
     </div>
     <div class="col-md-10">
      <a class="btn btn-link btn-lg px-0" routerLink="{{item.id}}/{{item.nombre}}-{{item.apellidos}}">
       {{item.tratamiento}} {{item.nombre}} {{item.apellidos}}</a>
      <br/><br><b>Tlfn.:</b> {{item.telefono}} <b>Correo:</b> {{item.email}}
     </div>
    </div>
   </div>
  <div class="btn-group" role="group">
    <button class="btn btn-info" routerLink="{{item.id}}/{{item.nombre}}-{{item.apellidos}}">
     <i class="fas fa-eye"></i></button>
    <button class="btn btn-success" [routerLink]="[item.id, 'edit']"><i class="fas fa-pen"></i></button>
    <button class="btn btn-danger" (click)="VM.delete(item.id)"><i class="far fa-trash-alt"></i></button>
   </div>
```

Componente cabecera:

Editar el correspondiente componente con el menú de la aplicación para agregar el enlace al componente listado actualizado como punto de entrada a los contactos:

```
  <a class="nav-link" [routerLink]="['/contactos']" routerLinkActive="active">contactos</a>
```