# Tema 4 - Angular



## Ejercicio 5 – Angular Eventos

Desarrollo web en entorno cliente IES Pere Maria Orts I Bosch



## **Ejercicio**

Esta semana vamos a dividir la aplicación en páginas. Para ello tendremos que hacer algunas pequeñas modificaciones a la aplicación existente.

### Rutas de la aplicación

Añadiremos las siguientes rutas a la aplicación:

- 'eventos' → Listado de eventos (EventsShowComponent)
- 'eventos/add' → Añadir evento (EventAddComponent)
- 'eventos/:id' → Detalle de un evento (EventDetailComponent). Este componente es nuevo y lo explicaremos más adelante.
- Por defecto, se redirigirá al listado de eventos.

Además, pondremos los enlaces para navegar al listado de eventos y al formulario de añadir evento en la barra superior de navegación:

```
<nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-dark bg-dark">
    <a class="navbar-brand" href="#">Angular Events</a>

        cli class="nav-item">
             <a class="nav-link" ... > Eventos</a>

        cli class="nav-item">
              <a class="nav-item">
              <a class="nav-item">
              <a class="nav-link" ... > Añadir evento</a>

        c/ul>
    </nav>
```

En el enlace del listado de eventos, se recomienda incluir también el atributo [routerLinkActiveOptions]="{exact: true}", para que no aparezca resaltado cuando navegamos a "Añadir evento", ya que si no, comprueba que la ruta "eventos/add" contiene "eventos" y la resalta también.

## Página: Mostrar eventos

A la página de mostrar eventos le podemos quitar el componente del formulario de añadir evento (ahora estará en una página aparte), así como el método de añadir un evento al array (siempre los cargará del servidor directamente).

Consejo: Los enlaces de ordenar por precio y fecha hacen scroll en la página (culpa de href="#")". Lo ideal sería que no fueran enlaces, pero entonces tendríamos que poner CSS para que lo parecieran (tal vez la mejor opción). Otra manera de no recargar la página es cancelando el evento por defecto:

```
    <a class="nav-link" href="#" (click)="orderDate($event)">Orden por fecha</a>
```

### Página: Detalle de un evento

Navegaremos a esta página cuando hagamos clic en la foto o el título de un evento. Esta página recibirá el evento a mostrar obtenido gracias a un Resolve que se explica más adelante. Para mostrar el evento, reutilizaremos el componente eventitem (sólo hay que ponerle un poco de margen arriba). Cuando el evento se borre desde aquí nos limitaremos a volver al listado de eventos y veremos como ya no aparece:

```
<div class="mt-4">
  <event-item [evento]="evento" (deleted)="goBack()"></event-item>
</div>
```

Necesitaremos implementar el método en EventosService que nos devuelva la información de un evento a partir de su id. La ruta del servidor será '/eventos/:id'. Es decir, si la id es 6, llamaríamos a '/eventos/6'. El servidor nos devolverá una respuesta con el evento {evento: Evento}.

```
getEvento(id: number): Observable<Evento> { ... }
```

## Página: Añadir evento

Esta página contendrá el formulario de añadir evento. Este formulario ya no necesita emitir ningún evento, simplemente redirigirá a la página de listado de eventos si todo ha ido bien.

#### Guards

Vamos a añadir los siguientes guards a la aplicación:

- SaveChangesGuard → Es de tipo CanDeactivate y preguntará si queremos abandonar la página (con un confirm). Se lo aplicaremos a la página del formulario de añadir evento (como en el ejemplo de los apuntes).
  - Consejo: Añade un booleano al componente que indique si se ha añadido un evento correctamente. Inicialmente será false, y cuando se añada el evento, antes de redirigir, ponlo a true. En el método canDeactivate comprueba si has añadido un evento y en ese caso no preguntes nada (devuelve true).
- EventDetailResolve → Es de tipo Resolve. Obtendrá el evento cuya id haya sido pasada por parámetro (como en el ejemplo de los apuntes). Hay que aplicárselo a la ruta de detalle de un evento.