

Semana 8

Curso de Angular



Ejercicio semana 8

Client-side Web Development
2nd course – DAW
IES San Vicente 2017/2018
Author: Arturo Bernal Mayordomo

Index

Ejercicio.....3

Optativo.....4

Ejercicio

Para el ejercicio de esta semana, vamos a implementar una ventana modal igual que en el ejemplo que te pregunte si quieres salir de la página de añadir evento (en lugar del confirm que hay actualmente).

Además, vamos a reutilizar la ventana modal para preguntar al usuario si está seguro de que quiere borrar un evento cuando le dé al botón correspondiente, y sólo lo borrarémos en caso afirmativo.

Cuando usamos promesas y observables con guards del tipo CanDeactivate, no hace falta suscribirnos a ellos, ya que el guard lo hace por nosotros (basta con devolver un booleano directamente, o en una promesa y observable). En el caso de borrar un evento, esto no es así, debemos suscribirnos nosotros y comprobar si la respuesta es afirmativa o no para actuar en consecuencia. Si usamos ng-bootstrap para lanzar la ventana modal, esta nos devuelve el resultado en una promesa, por lo que sería algo así:

```
modalRef.result.then(resp => {  
  // Si la respuesta es true, borramos el evento.  
});
```

Optativo

Si quieres puedes hacer alguna de estas actividades para practicar otros conceptos:

- Implementa la ventana modales con Angular Material
- Para elegir la fecha del evento usa un [Datepicker](#) de ng-bootstrap en lugar del input del formulario. Si has elegido Material para la ventana modal, puedes usar el [Datepicker](#) de Angular Material.
- Los eventos admiten las propiedades **lat**, **lng** y **address**. Usa Google Maps y Autocomplete para asignar una dirección al evento y una latitud y longitud que enviarás en el formulario de añadir evento.
 - En el detalle del evento muestra el mapa con la posición del evento.