* Introducción:

Explicación del curso de formación de Frontend (Angular)

* Explicación de la APP DEMO:

(Dani hace el desarrollo)

* Bootstrapping:

Explicación del contenido del Index.html

Bootstrap en el “Contenedor” del Index.html, con el que se inyectan los diferentes módulos creados y que necesitaremos en la aplicación.

(Main.js)

* Module:

Hablamos del módulo principal (appModule.js) donde se podemos ver el routting con el $routeProvider.

También enseñamos los 3 módulos creados (servicios, directivas, filtros).

* Directives:

Comentamos que hemos creado 3 directivas senzillas, y a modo de ejemplo, enseñamos una de las directivas

* Factory/Service:

Hemos creado varios servicios.

Hay el servicio de modelos donde mantenemos y consultamos el modelo de datos a través de gets/sets.

También hay un servicio de cálculo que tiene 2 métodos:

1. Obtener Mejor Marca
2. Obtener Porcentaje (en base a la marca consultada, y la mejor marca almacenada)

Finalmente hay un tercer servicio para las consultas http, para simular la conexión al servidor utilizamos un package de Node (Json-Sever).

Hemos visto el uso de las promesas para los datos recuperados del servidor.

* Filter:

Hay un filtro que utilizamos para rellenar correctamente el combo de pruebas dado un tipo de pruebas seleccionado (carrera/concuro).

* Controller:

Utilizamos 2 controllers:

1. Cálculo

Comentar inyecciones que necesitamos.

Comentar las funciones utilizadas.

Las pruebas con el “$watch”.

Enseñamos las vistas

1. lista de mejores marcas.

Enseñamos las vistas, y sus directivas (ng-repeat), y la aplicación de las directivas (p.e. sexo-atleta o edad-atleta).

Enseñamos también el “Controller As…”.

* Routting:

Links de Cálculo/Listado

* RequireJs:

Para trabajar con RequireJs tenemos el config.js, donde hay sus configuraciones.