* **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 podemos ver el routting con el $routeProvider.

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

* **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. (desarrollar un poquito)

* **Directives**:

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

* **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…”.

* **RequireJs**:

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