Estructurando Aplicaciones

Estructurando Aplicaciones

- En el directorio scripts teníamos un fichero para las directivas, otro para los controladores, otro para los servicios y otro para los filtros
- Eso está bien cuando la aplicación es pequeña, sencilla y no ha crecido lo suficiente como para tener que empezar estructurar de manera seria nuestro código

Estructurando Aplicaciones

- Diseñamos la arquitectura de nuestra aplicación pensando en componentes y en features
- Google comparte un documento donde expone su recomendación a la hora de estructurar aplicaciones Angular

https://docs.google.com/document/d/1XXMvReO8-Awi1EZXAXS4PzDzdNvV6pGcuaF4Q9821Es/pub

Estructurando: Google

- Estructura jerárquica recursiva formada por 2 tipos de directorios
 - Bajo un directorio "componentes" (para los elementos comunes reutilizados en otras partes de la aplicación)
 - O bajo directorios "sub-secciones" que nombramos de manera totalmente significativa. Que son anidados y que representan elementos estructurales "vistas" o rutas dentro de la aplicación

Estructurando: Google

- Componentes
 - Contiene servicios, directivas y filtros
 - Contiene datos comunes (imágenes, modelos etc)
 - Definición de módulos Angular

Estructurando: Google

Subsecciones

- Contienen solo templates (.html y .css), controladores y definiciones de módulos Angular
- Creamos subniveles hijos de subsecciones repitiendo la misma estructura básica de subsección
- Se ve de manera clara la estructura jerárquica de elementos UI

Ejercicios

- Crea una aplicación Angular que sea un contenedor de generadores de número aleatorios. Vamos a crear nuestra propia estructura. No 100% como lo define Google.
 - Queremos que cada App que hemos hecho hasta ahora sea un módulo
 - En /client, crea un módulo Angular para tu App
 - En /client, crea una carpeta /modulos que a su vez contenga
 4 directorios, uno por cada app desarrollada hasta ahora

Ejercicios

 Instálate la aplicación en Nodejs y compara la parte del cliente con tu nueva aplicación angular estructurada por módulos

Múltiples views

- Pero...y en una SPA...¿Como puedo hacer para mostrar diferentes páginas?
- ¿Y si quiero algo asi como http://mywebsite/page-x?

Múltiples views

- Nuestra aplicación va creciendo y siendo cada vez más compleja
- Ahora tenemos un contenedor de GNAs

Múltiples views

- Y queremos poder ejecutar cada GNA en nuestra aplicación como si accedieramos a una sección diferente, a una página nueva
- El siguiente paso en la construcción de la aplicación es agregar algo que nos permita "incrustar" templates en una parte del DOM, dependiendo de la URL en la que nos encontremos

- \$routeProvider se utiliza para unir URLs con controladores y vistas (HTMLs parciales)
- Está observando \$location.url() y mapea la URL con una definición de ruta existente

```
myApp.config(function($locationProvider, $routeProvider) {
    $routeProvider
         // route for Subsection 1
         .when('/subsection1', { templateUrl: 'subsections/subsection1.html',
controller: 'Subsection1Ctrl'})
         // route for Subsection 2
         .when('/subsection2', { templateUrl: 'subsections/subsection2.html',
controller: 'Subsection2Ctrl', })
         // Otherwise -> go to Subsection N
         .otherwise({redirectTo: '/subsectionN'});
```

- El servicio **\$route** se utiliza generalmente en combinación con la directriz **ngView**.
- El papel de la directiva ngView es incluir la plantilla de la vista de la ruta actual en su template
- ngRoute se define en su propio módulo y debe ser instanciado a parte: angular-route.js