

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

- Instálale 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

Enrutando: \$route

- **\$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

Enrutando: \$route

```
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'});  
});
```

Enrutando: \$route

- 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`

Enrutando: \$route

```
<div class="container-fluid">  
  <div ng-view></div>  
</div>
```