Ejercicio 10 - Angular Routing

Este ejercicio hace referencia a los siguientes ejemplos:

• <u>12 - Angular Routing (https://github.com/albertsgrc/curso-mean-jedi/tree/master/ejemplos/12 angular routing)</u>

Introducción

En este ejercicio os damos una página ya implementada, a la que **le falta sólo la parte de enrutamiento**, es decir, de mostrar

los templates html donde toque cuando se pulsen los elementos de navegación de la página o cuando se cambie la url.

La página final tiene este aspecto:



Como véis, consta de un único elemento de navegación: Una barra con las pestañas Piet Mondrian, Ciclistas y About.

En resumen, lo que os pedimos para este ejercicio es que implementéis la navegación mediante

clic en las pestañas y usando el módulo ui. router, con tal de que se muestre la vista correspondiente a la pestaña pulsada justo debajo de la barra de pestañas.

Enunciado detallado

Pestañas

Si abrís en el navegador la página tal cual os la damos, váis a ver una página vacía. Eso es porque

en la vista index.html el body esta vacío. Deberéis implementar un estado de ui.router llamado

layout, que esté asociado al template partials/layout.html y al controlador LayoutCtrl

y que

cargue el template en el elemento <body> de index.html (habrá que añadir el tag ui-view al body). Este estado no tendrá url asociada

y será abstracto. Un estado es abstracto cuando no se puede acceder a él directamente, a no ser que sea accediendo

a uno de sus estados hijos. Es como una clase abstracta de Java, no se puede instanciar la clase abstracta, pero sí

las clases hijas que no sean abstractas. Para declarar un estado abstracto, podéis indicar la opción abstract: true al declarar el estado:

```
$stateProvider.state('layout', {
   abstract: true,
   controller: 'LayoutCtrl'
   ...
}
```

Recordad que para indicar el estado padre de un estado podéis usar la opción parent: <nombre estado padre>

```
$stateProvider.state('pietMondrian', {
   parent: 'layout'
   ...
}
```

Seguimos: Si os fijáis, el template partials/layout.html es el que contiene la barra de las pestañas

y la barra superior con el título, pero no tiene el contenido de cada una de las pestañas, ya que este contenido

estará separado en varios templates html situados en la carpeta partials.

Deberéis crear por lo tanto los siguientes estados para cada pestaña, todos ellos hijos del estado layout (notad que tiene

sentido ya que se colocarán en el template asociado al estado layout, por lo tanto serán *hijos* suyos):

- Estado pietMondrian: Asociado a la pestaña con título PIET MONDRIAN, al controlador PietMondrianCtrl, al template partials/pietMondrian.html y a la url /piet-mondrian.
- Estado ciclistas: Asociado a la pestaña con título CICLISTAS, al controlador CiclistasCtrl, al template partials/ciclistas.html y a la url /ciclistas.
- Estado **about**: Asociado a la pestaña con título **ABOUT**, al controlador **AboutCtrl**, al template **partials/about.html** y a la url **/about**.

Los templates de estos estados se cargarán concretamente en el elemento <div> (el cual se indica con un comentario) del template partials/layout.html.

Para implementar que cuando se pulse la pestaña se muestre un estado concreto, **deberéis usar la directiva ui-sref** explicada en el ejemplo.

IMPORTANTE: Notad que como las pestañas tienen una url asociada, cuando un usuario entre directamente a la url correspondiente al estado (p.ej http://localhost:8080/ciclistas), además de mostrar el contenido del estado asociado a la url (algo que ya hace ui-router por defecto), deberá mostrarse como seleccionada la pestaña que toque, ya que sino siempre se mostrará seleccionada la primera independientemente de la url que pongamos. Para indicar a la página

que pestaña está seleccionada, deberéis assignar la variable \$scope.selectedIndex del controlador LayoutCtrl al índice de la pestaña que toque (0, 1 o 2 dependiendo de si es pietMondrian, ciclistas o about respectivamente). Para hacerlo,

deberéis poder discriminar en qué estado os encontráis inicialmente cuando se carga la página. Para ello podréis usar el

método includes(<nombre_estado>) del servicio \$state

(\$state.includes(<nombre estado>), que devuelve true si

actualmente nos encontramos en el estado con nombre <nombre_estado>, o alguno de sus estados hijos. Notad que no hace falta actualizar la pestaña seleccionada (i.e actualizar la variable \$scope.selectedIndex) cuando el usuario las va pulsando, ya que eso ya nos lo hace por defecto el módulo angular-material que hemos usado para construir la página. Sólo hay que actualizarla al principio, cuando se carga la página, i.e cuando se ejecuta el código de nuestro controlador LayoutCtrl.

Página About

Como podréis ver cuando hayáis implementado la página hasta este punto, la página about por defecto no muestra nada más que dos botones, **Página** y **Autor**:



El botón **Página**, al ser pulsado debería mostrar el contenido del template partials/about/pagina.html. El botón **Autor**, en cambio, debería mostrar el contenido del template partials/about/autor.html. Para implementar este funcionamiento usaremos también ui.router.

Así pues, habrá que declarar los siguientes estados, todos hijos del estado **about** (que **NO** será abstracto, ya que queremos que se pueda mostrar la página about sin ningún texto a la espera de que el usuario seleccione alguno de los botones):

- El estado **aboutPagina**, asociado al botón *Página* y al template partials/about/pagina.html.
- El estado aboutAutor, asociado al botón Autor y al template partials/about/autor.html.

Ninguno de los dos estados tendrá url asociada, ni controlador asociado. Los dos se cargarán en el elemento (el cual se indica con un comentario) del template partials/about.html. En este caso, para implementar que cuando se pulse el botón se vaya al estado correspondiente, **deberéis usar el servicio \$state desde el controlador AboutCtrl**, llamando a su función go(<nombre_estado>), no podréis usar la directiva ui-sref.

URL por defecto

La url por defecto de la página será /piet-mondrian.

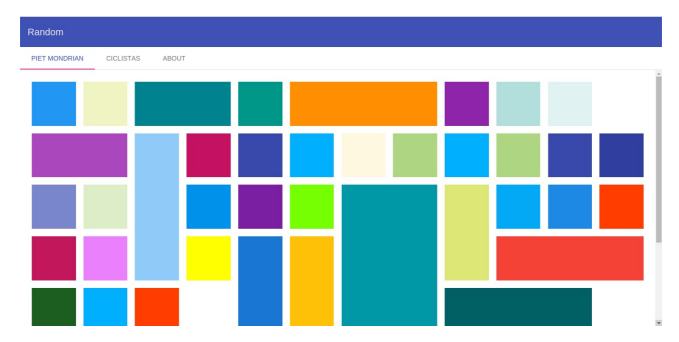
Otros

IMPORTANTE: Toda la parte de declaración de estados de ui-router la tenéis que hacer obligatoriamente en el fichero routing.js.

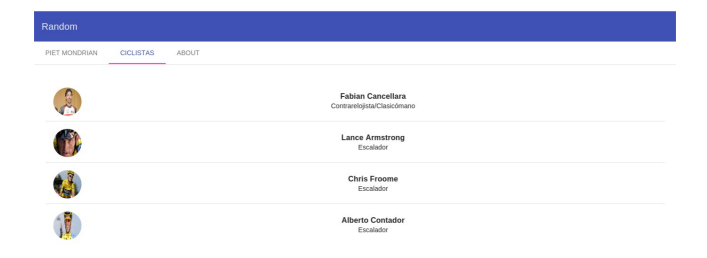
Página final

Esto es lo que se debería ver en cada una de las pestañas/botones:

Piet Mondrian



Ciclistas



About sin haber pulsado ningún botón



About habiendo pulsado el botón Página



Esta página es muy random

About habiendo pulsado el botón Autor



Albert Segarra Roca