Día 6

Conceptos

- Cordova (+ plugins)
- Proyecto de Angular (+ router)

Ejemplo de aplicación de fotos para Android

- Instalar Android Studio
- Instalar la versión apropiada del SDK de Android
- Comandos de cordova:
 - o ionic cordova platform add android
 - o ionic cordova run android
 - o ionic cordova plugin add cordova.plugin.camera
- Herramienta de depuración desde chrome://inspect/

Ejemplo básico de Angular con Angular Router

Home
 Books

Welcome to ExplanationAngularApp!



- Instalar Angular:

npm install -g @angular/cli

- Crear un proyecto base ejecutando el siguiente comando:

ng new --skip-tests true --style=scss --prefix app
ExplanationAngularApp

- Añadir al script start del package.json la opción -open y ejecutar:

npm start

- Crear un componente que contendrá la página de inicio home:

```
ng generate component pages/home
```

y poner en él el título y la imagen de cabecera existentes

- En *app.component.html* crear un menú de enlaces a Home y Books en la parte superior.
- Crear un componente que contendrá la página de lista de libros books-list
- Crear el archivo src/app/app.routes.ts que contendrá la información sobre las rutas de la aplicación:

 Añadir el componente router-outlet a app.component.html para que las rutas se rendericen en él:

```
<router-outlet></router-outlet>
```

- Preparar el enrutamiento para que el path vacío redirija (redirectTo) al path de home,
 el path books redirija a la página de la lista de libros y que cualquier otro path (**)
 redirija a una nueva página que informe que el recurso no se ha encontrado.
- Definir en el menú los enlaces a las rutas con la directiva routerLink.
- Añadir al enlace del menú cuya ruta es la activa la clase *is-current* para así poner su texto en negrita.
- Crear en la página de libros una lista de 3 libros Book 1, Book 2 y Book 3 que redirijan a las rutas books/1, books/2 y books/3 respectivamente.
- Crear una página *book-details* y preparar el enrutador para que se redirija a la misma cuando la ruta sea *books/:id*.
- Preparar la pantalla del detalle del libro para que se muestre el id del libro que se pretende consultar (el que se pasa como parámetro en la URL).

Aplicación de gestión de libros en Ionic 3

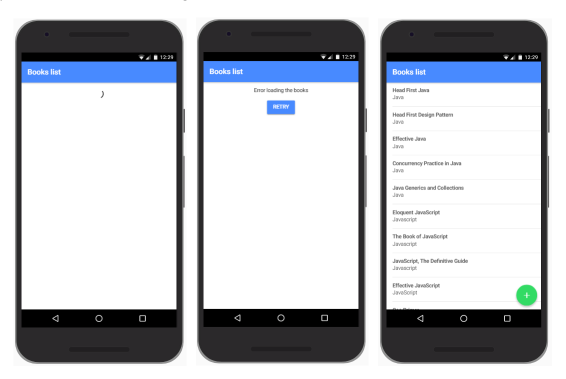
Se pretende hacer una aplicación completa de gestión de libros. Ésta dispondría de funcionalidad para:

- Consultar la lista de libros disponibles
- Consultar el detalle de un libro
- Editar el detalle de un libro
- Añadir un nuevo libro
- Eliminar un libro existente

El desarrollo de la aplicación se segmentará en un ejercicio por cada bloque funcional de los listados anteriormente.

Ejercicio 1

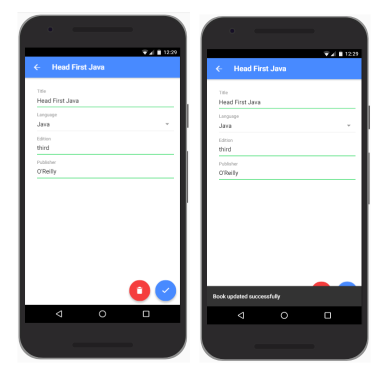
Pantalla de listado de libros. Los libros se obtendrán del mocksServer. Mientras no estén disponibles, se mostrará un spinner de carga. Si ocurre un error al cargar, se ofrecerá la posibilidad de reintentar la carga.



Ejercicio 2

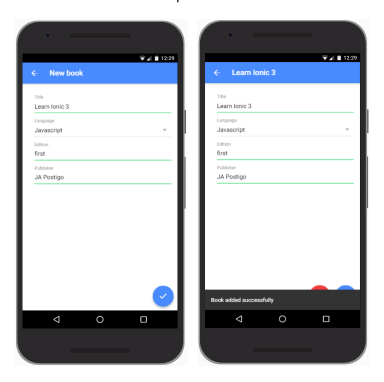
Pantalla del detalle de un libro. Se ofrecerá un formulario, con el cual se podrá consultar los detalles del libro, pero también editarlo si se pulsa sobre el botón de actualizar. Mientras se esté produciendo una actualización, los botones estarían deshabilitados. Una vez

que se actualice, se mostrará un toast para informar al usuario sobre el resultado de la operación, haya ido bien o mal.



Ejercicio 3

Pantalla de añadir nuevo libro. Es exactamente igual que la de edición de libro, sólo que, en lugar de editar un libro existente, añadirá uno nuevo. Una vez que el libro haya sido añadido, se mostraría el formulario de edición. También se debe mostrar un toast para informar al usuario sobre el resultado de la operación.



Ejercicio 4

Funcionalidad de eliminar un libro. En la pantalla de detalle de un libro se dispondrá de un botón de eliminar, que al pulsarse pedirá confirmación para eliminar el libro en cuestión. Si la operación ha sido exitosa, se redirigirá al usuario a la página del listado. En caso contrario no. En ambos casos, se debe de informar al usuario del resultado de la operación con un toast.

