



#### DESPLIEGUE DE SERVICIOS MULTIMEDIA

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

AppGaztaroa
Commit 02: "Componentes React Native"



## **Componentes React Native**

Commit 02: "Componentes React Native"

Una vez que ya hemos creado un primer esqueleto básico de una aplicación React Native, es hora de ir avanzando poco a poco en la construcción de la Aplicación Gaztaroa.

En este caso, haremos uso de la clase *Component* de React para generar nuestros primeros componentes en React Native. Por lo tanto, los conceptos que ya hemos asimilado en la primera parte de la asignatura siguen vigentes a la hora de trabajar con aplicaciones React Native.

Los diferentes elementos de nuestra aplicación se albergarán dentro de estos componentes, pero, a diferencia de lo que ocurre en React, dónde los elementos son elementos HTML, en el caso de React Native emplearemos elementos React Native dentro de dichos componentes.

A posteriori, cuando se compile el proyecto, esos elementos React Native serán convertidos a elementos específicos de cada plataforma (iOS o Android), permitiendo de ese modo su ejecución en los dispositivos móviles.

Además de eso, crearemos nuestros primeros elementos de una interfaz de usuario empleando las clases nativas de React Native y haremos uso de otros elementos de interfaz de usuario que importaremos de la librería *React Native Elements*.

De este modo, cuando finalice este ejercicio habremos comprendido el funcionamiento básico de la clase *Component* en aplicaciones React Native y habremos creado los primeros elementos de la interfaz de usuario de la aplicación.

### 1. Componentes React Native

En primer lugar, crearemos una carpeta de nombre "componentes" en el directorio principal de la aplicación. Es en esta carpeta donde guardaremos todos los ficheros JavaScript que albergarán los diferentes componentes de nuestra aplicación.

A continuación, descargamos los dos ficheros que se adjuntan a este documento y que emplearemos en este ejercicio:

- imagenes.zip
- excursiones.js

Copiamos "imagenes.zip" en la carpeta "componentes" que acabamos de crear y descomprimimos el fichero .zip en esa misma carpeta. De este modo, deberíamos tener una carpeta de nombre "imagenes" con varias imágenes dentro, dentro de la carpeta "componentes". Una vez hecho esto, podemos borrar el fichero comprimido.

Creamos una carpeta de nombre "comun" en el directorio principal y copiamos dentro de dicha carpeta el fichero "excursiones.js". En esta carpeta almacenaremos objetos



JavaScript que serán utilizados por varios componentes. El fichero *excursiones.js* contiene información en forma de objetos JavaScript que será mostrada por nuestra aplicación, tal y como veremos en los siguientes pasos.

Para poder hacer uso de los componentes gráficos de las librerías *React Native Elements* y *react-native-safe-area-context*, primero debemos instalarlas en la carpeta principal de nuestra aplicación:

```
yarn add @rneui/themed @rneui/base
yarn add react-native-safe-area-context
```

A continuación, en la carpeta *componentes* crearemos un fichero de nombre *CampobaseComponent.js*, cuyo código fuente será el siguiente:

Observando detenidamente el código, se puede comprobar lo que ya hemos apuntado más arriba: un componente React Native es un caso particular de un componente React y muchos de los mecanismos que ya conocemos son de aplicación en este entorno (constructor, state, props, etc.).

Algunos aspectos que conviene destacar:

- Nótese la forma en que la función *return* llama al componente *Calendario* que crearemos a continuación y la forma en que le pasa un parámetro.
- Importante también comprender la forma en que dicho parámetro es adquirido desde el fichero JavaScript que hemos alojado en la carpeta *comun*.



 Fundamental recordar siempre que el componente que acabamos de crear debe ser exportado al final del código para hacerlo accesible a otros componentes de nuestra aplicación.

A continuación, en la carpeta *componentes* creamos un nuevo componente de nombre *CalendarioComponent.js* con el siguiente código fuente:

```
import React from 'react';
import { ListItem, Avatar } from '@rneui/themed';
import { SafeAreaView, FlatList } from 'react-native';
function Calendario(props) {
   const renderCalendarioItem = ({item, index}) => {
        return (
            <ListItem key={index} bottomDivider>
                <Avatar source={require('./imagenes/40Años.png')} />
                <ListItem.Content>
                    <ListItem.Title>{item.nombre}</ListItem.Title>
                    <ListItem.Subtitle>{item.descripcion}</ListItem.Subti</pre>
tle>
                </ListItem.Content>
            </ListItem>
        );
   };
   return (
        <SafeAreaView>
            <FlatList</pre>
                data={props.excursiones}
                renderItem={renderCalendarioItem}
                keyExtractor={item => item.id.toString()}
        </SafeAreaView>
    );
export default Calendario;
```

Aspectos a destacar del código anterior y que conviene analizar en detalle a partir de la bibliografía que se señala al final de este ejercicio:

- El componente que acabamos de crear es un componente funcional (functional component), por lo que no tiene estado.
- El componente recibe parámetros (props) tal y como hemos visto más arriba.
- Hacemos uso de dos elementos para mostrar la lista de excursiones. Consultar la bibliografía asociada a cada uno de ellos, para comprender su funcionamiento y explorar sus capacidades:
  - FlatList (de React Native)

### Despliegue de Servicios Multimedia Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación



- ListItem (de React Native Elements)
- Comprender la forma en que el *ListItem* adquiere la imagen a mostrar.
- Reparar en la forma en que el componente funcional hace uso de la función JavaScript *renderCalendarioItem*.

Por último, sustituimos el código fuente del fichero *app.js* de este modo:

Una vez completado lo anterior, la página principal de nuestra aplicación debería mostrar lo siguiente:

#### Despliegue de Servicios Multimedia Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación





Si todo es correcto, ya podemos hacer el commit correspondiente a este ejercicio.

# 2. Bibliografía

- React Native Elements
  - https://reactnativeelements.com/docs
- React Native Safe Area Context
   https://github.com/th3rdwave/react-native-safe-area-context
- Flatlist (React Native)
  https://reactnative.dev/docs/flatlist
- ListItem (React Native Elements)
  https://reactnativeelements.com/docs/components/listitem