



Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

DESPLIEGUE DE SERVICIOS MULTIMEDIA
Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

AppGaztaroa
Commit 05: "Drawer Navigation"

Marko Galarza Galarza
Mikel Sagues García

Drawer Navigation

Commit 05: "Drawer Navigation"

En este segundo ejercicio dedicado a la navegación en React Native, implementaremos un navegador de tipo *drawer*, es decir, un menú lateral deslizante.

Además, se creará un nuevo componente que constituirá la página inicial de nuestra aplicación.

1. Drawer Navigation

Este capítulo viene acompañado de los siguientes ficheros, cuyo destino en la jerarquía del código fuente de nuestra aplicación se indica a continuación:

- *HomeComponent.js* -> carpeta "componentes".
- *actividades.js* -> carpeta "comun"
- *cabeceras.js* -> carpeta "comun"

Si analizamos el código fuente de *HomeComponent.js* podemos observar que se trata de un componente muy sencillo, en el que simplemente se renderizan tres tarjetas (*Card*), cada una de las cuales obtiene su información de los ficheros *cabeceras.js*, *excursiones.js* y *actividades.js*. En consecuencia, en este documento no profundizamos en la explicación de su código.

Para crear el *Drawer Navigator* emplearemos la siguiente librería:

```
npx expo install @react-navigation/drawer
```

Además, deberemos instalar las siguientes dependencias:

```
npx expo install react-native-reanimated  
npx expo install react-native-worklets  
npx expo install react-native-gesture-handler
```

A continuación, actualizamos el componente *Campobase* para incluir este segundo navegador (además del *stack navigator* que hemos creado en el capítulo anterior):

```
[....]  
import { createDrawerNavigator } from '@react-navigation/drawer';  
import Home from './HomeComponent';  
  
const Stack = createNativeStackNavigator();  
const Drawer = createDrawerNavigator();  
  
[....]  
  
HomeNavegador = () => {  
  return (  

```

```
<Stack.Navigator
  initialRouteName="Home"
  screenOptions={{
    headerTintColor: '#fff',
    headerStyle: { backgroundColor: '#015afc' },
    headerTitleStyle: { color: '#fff' },
  }}
>
  <Stack.Screen
    name="Home"
    component={Home}
    options={{
      title: 'Campo Base',
    }}
  />
</Stack.Navigator>
);
};

CalendarioNavegador = () => {
  return (
    <Stack.Navigator
      initialRouteName="Calendario"
      screenOptions={{
        headerTintColor: '#fff',
        headerStyle: { backgroundColor: '#015afc' },
        headerTitleStyle: { color: '#fff' },
      }}
    >
      <Stack.Screen
        name="Calendario"
        options={{
          title: 'Calendario Gaztaroa',
        }}
      >
        {(props) => (
          <Calendario
            {...props}
            excursiones={this.state.excursiones}
          />
        )}
      </Stack.Screen>

      <Stack.Screen
        name="DetalleExcursion"
        options={{
          title: 'Detalle Excursión',
          headerBackTitle: 'Calendario',
        }}
      >
        {(props) => (
          <DetalleExcursion
            {...props}
            excursiones={this.state.excursiones}
          />
        )}
      </Stack.Screen>
    </Stack.Navigator>
  );
};
```

```
    }}
  >
  {(props) => (
    <DetalleExcursion
      {...props}
      excursiones={this.state.excursiones}
    />
  )}
</Stack.Screen>
</Stack.Navigator>
);
};

DrawerNavegador = () => {
  return (
    <Drawer.Navigator
      initialRouteName="Campo base"
      screenOptions={{
        headerShown: false,
        drawerStyle: {
          backgroundColor: '#c2d3da',
        },
      }}
    >
    <Drawer.Screen
      name="Campo base"
      component={this.HomeNavegador}
    />
    <Drawer.Screen
      name="Calendario"
      component={this.CalendarioNavegador}
    />
    </Drawer.Navigator>
  );
};

[....]

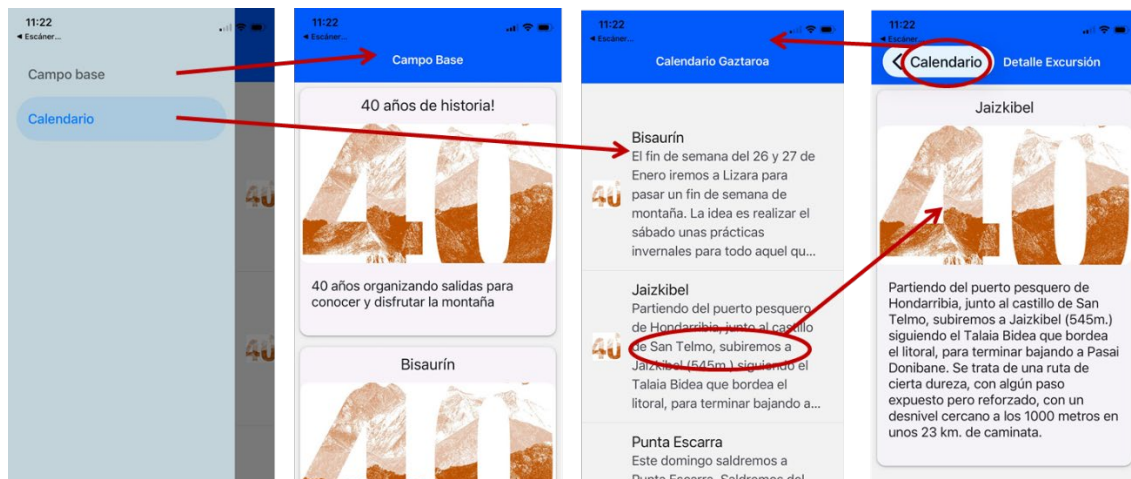
render() {
  return (
    <NavigationContainer>
      <View style={{ flex: 1, paddingTop: Platform.OS === 'ios' ? 0 :
Constants.statusBarHeight }}>
        <this.DrawerNavegador />
      </View>
    </NavigationContainer>
  );
}
```

[.....]

Cuestiones relevantes:

- Dentro del *NavigationContainer* debe renderizarse un único árbol de navegación. Por ello, cuando necesitamos combinar varios navegadores, debemos anidarlos (*nest navigators*). Obsérvese en el código, y en la documentación señalada al final del ejercicio, la forma en que se resuelve esta cuestión.
- Nótese que hemos añadido un *stack navigator* para el componente *Home* que acabamos de crear.
- En el *Drawer.Navigator* establecemos *headerShown: false* para evitar que el *drawer* genere una cabecera adicional, ya que la cabecera que queremos mostrar es la de cada *Stack.Navigator* interno.

Una vez completado lo anterior, nuestra aplicación quedaría como se muestra a continuación:



A continuación, es posible que necesitemos lanzar la aplicación limpiando la caché para que los cambios se implementen correctamente:

```
npx expo start --clear
```

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

2. Bibliografía

- **Drawer Based Navigation**
<https://reactnavigation.org/docs/drawer-based-navigation/>
<https://reactnavigation.org/docs/drawer-navigator/>
<https://docs.expo.dev/router/advanced/drawer/> (no utilizado en el ejercicio)
- **Nesting Navigators**
<https://reactnavigation.org/docs/nesting-navigators/>
<https://docs.expo.dev/router/advanced/nesting-navigators/>