

## Ejercicio 1: Primeros pasos en React Native

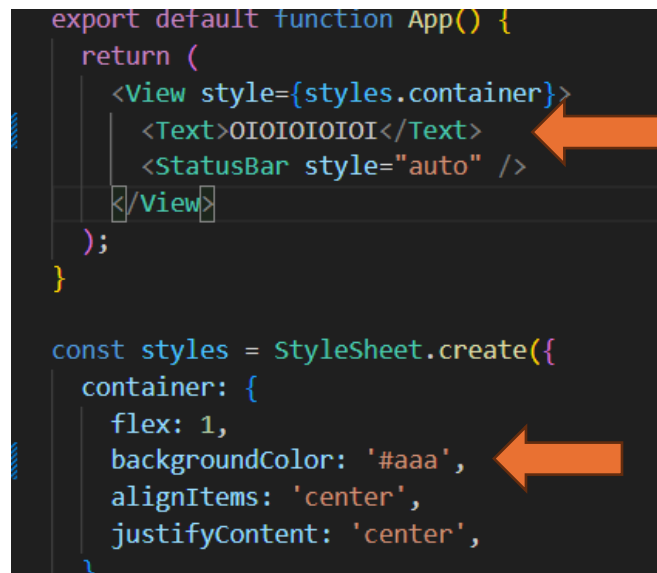
Tiempo invertido en el ejercicio: 1 h, 15 min

Pasos realizados:

- Se han actualizado los programas de Git, NodeJS, NPM y se ha instalado Expo
- Se ha creado el proyecto de Gaztaroa con el comando `npx create-expo-app`
- Se ha lanzado el proyecto de Gaztaroa con el comando `npx expo start`
- Se ha accedido desde el teléfono móvil a la aplicación desplegada, a través de la aplicación Expo Go
- Se han creado los repositorios local y en GitHub, y se han sincronizado
- Se ha hecho un primer commit con el proyecto por defecto
- Se han cambiado los valores del color de fondo y el texto desplegado en *App.js*
- Se ha hecho un segundo commit "*Primeros pasos en React Native*" con los cambios y con esta explicación

Notas importantes:

- Con Expo, se pueden realizar cambios en el código de la aplicación y observarlos *en vivo* en el teléfono
- Se puede cambiar el texto mostrado y el color de fondo a través del componente *Text* y el estilo *container*, como se muestra en la imagen



```
export default function App() {
  return (
    <View style={styles.container}>
      <Text>OIOIOIOIOI</Text>
      <StatusBar style="auto" />
    </View>
  );
}

const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    flex: 1,
    backgroundColor: '#aaa',
    alignItems: 'center',
    justifyContent: 'center',
  },
});
```

## Ejercicio 2: Componentes React Native

Tiempo invertido en el ejercicio: 30 min

Pasos realizados:

- Se han incluido las carpetas de imágenes y el archivo *excursiones.js* al proyecto tal y como se indica en el guión
- Se han creado los componentes *Campobase* y *Calendario*, definidos en los archivos *CampobaseComponent.js* y *CalendarioComponent.js*

Notas importantes:

- Aquí se ha visto cómo se crean listas de elementos, a través del elemento *FlatList*
- El *Safe Area Context* tiene una función equivalente a los contextos en React normal