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
* Texto

  El contenido generado por IA puede ser incorrecto.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

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

Ejercicio 3: Componentes funcionales React Native

Tiempo invertido en el ejercicio: 30 min

Pasos realizados:

* Se ha creado el componente *DetalleExcursion*, definido en el archivo *DetalleExcursionComponent.js*

Notas importantes:

* Se han introducido funcionalidades de botones a través de la función *onPress*
* Se ha utilizado el componente *Card* para mostrar información de una excursión en concreto