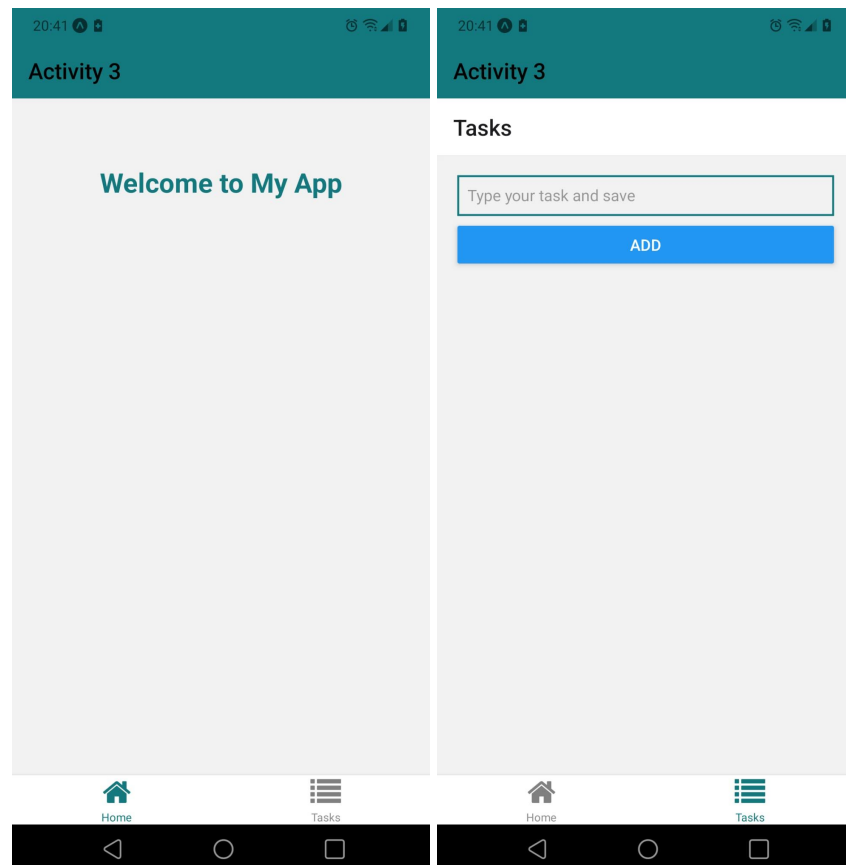
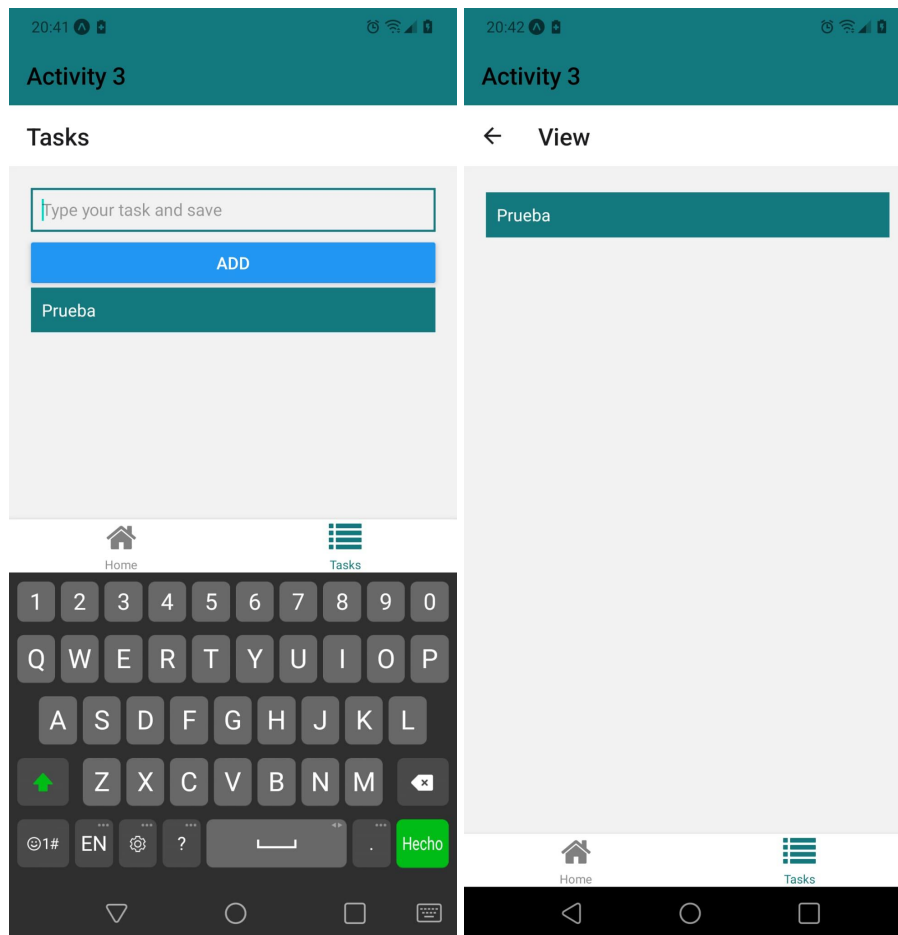


En esta tarea, se ha llevado a cabo el desarrollo de una aplicación utilizando React Native, aplicando conceptos clave como Stack Navigation y Bottom Navigation. Además, se ha aprovechado el uso de componentes nativos de React y se han creado componentes adicionales mediante Styled Components para mejorar el estilo y la presentación.

La aplicación consta de tres pantallas principales: "Home", "Tasks" y "View". La pantalla de "Home" actúa como la página de bienvenida, mientras que la pantalla de "Tasks" completa la funcionalidad del Bottom Navigation.



En la pantalla de "Tasks", se proporciona una interfaz para agregar tareas a través de una FlatList. Y al hacer clic en un elemento específico de la FlatList, la aplicación navega a la tercera pantalla, "View", que presenta el contenido detallado de la tarea seleccionada. Este enfoque permite una experiencia de usuario fluida y organizada, facilitando la visualización y manipulación de tareas de manera eficiente.



Para descargar la aplicación, el código se encuentra en el siguiente link:

[actividad3.zip](#)

Para poder ejecutarlo, una vez situados en el archivo mediante la terminal y lo hayamos descomprimido, accederemos a la carpeta:

```
cd actividad3
```

y ejecutaremos los siguientes comandos:

```
npm install          npm run start
```

Por último, para visualizarlo tendremos que escanear el código QR desde la aplicación Expo Go.