Tarea 0

Objetivos

- Crear un componente que muestre una lista de álbumes, cada álbum de la lista debe mostrar el título que viene del álbum API y el thumbnail correspondiente a ese álbum del photos API.
- 2. Al hacer click sobre cada ítem de la lista, debe cambiar de componente y mostrar un componente de *detalle* del álbum, donde se muestre el título del álbum con foto correspondiente al *url* correspondiente al albumld.
- 3. Los estilos quedan a decisión del estudiante, excepto por la lista que debe estar hecha con flex, y la *tarjeta* del álbum también.
- 4. Deben crear un componente de funciones y otro de classes, cual usar en cada caso es decisión del estudiante, esto con el objetivo de practicar cada caso.
- 5. Un componente debe estar hecho con estilos de Stylesheet y otro con emotion, esto con el objetivo de practicar.
- 6. Mostrar indicación al usuario de que la aplicación está cargando mientras se hace el llamado de los API. (Puede ser con Activity Indicator, otro módulo o un componente hecho por el estudiante)
- 7. La aplicación debe correr en un simulador o dispositivo.

Evaluación

Rubro	Porcentaje (%)
El app corre y se ejecuta de forma exitosa.	5%
Hacer el llamado al álbum API satisfactoriamente.	10%
Hacer el llamado al photos API satisfactoriamente.	10%
Crear un componente como class component.	10%
Crear un componente como function component.	10%
Utilizar context	30%
Utilizar React Navigation o React Router.	25%
Total	100%

Recursos

- 1. Album API: https://jsonplaceholder.typicode.com/albums
- 2. Photos API: https://jsonplaceholder.typicode.com/photos
- 3. React Native Stylesheet: https://reactnative.dev/docs/stylesheet
- 4. Flexbox: https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/