## 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%
Hacer el renderizado condicional para cambio del componente.	5%
Utilizar redux	50%
Total	100%

## Recursos

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