

Tarea 0

Objetivos

1. 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 *albumId*.
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 clases, 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: <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/>