

Curso de React y React Native Clase 08



Ejercicio

Ejercicio: Libraries Explorer



- Crear un proyecto de React
- Revisar la documentación de la API de <u>libraries.io</u>. Van a tener que crearse una cuenta y obtener su API key.
- En la homepage, la webapp deberá contener un mensaje de bienvenida, y a su vez una navegación (<nav>) superior, presente en todas las rutas.
- La idea es que la navegación contenga links que lleven a los distintos tipos de <u>Platforms</u> soportadas, dado que tendremos una página para cada una de ellas (pero solo tendremos un componente que las maneje...)
- En la Platform page, incluiremos un buscador, que naturalmente busque <u>projects para esa</u>
 <u>platform</u>. Los resultados serán mostrados como links a la Project page del project
 correspondiente.
- En la Project page, mostrar el <u>detalle del project</u>.

Ejercicio: Libraries Explorer



- Todas las rutas deben ser autosuficientes: es decir que no dependemos de la navegación para saber qué y cómo renderizamos. Los datos necesarios para renderizar una vista deben estar en la URL.
- No se olviden:
 - Preguntar
 - Trabajar con compañeros, ayudar y dejar ayudarse
 - La idea es aplicar los conceptos aprendidos!
 - No usar redux para todo! El local state (setState) sigue sirviendo y mucho. Por ejemplo, para mantener el estado de los forms (en nuestro caso, la search).
 - Si alguno quiere mantener sus rutas sincronizadas con el estado de redux, existe esta librería: https://github.com/supasate/connected-react-router