



Curso de React y React Native

Clase 08



Ejercicio



Ejercicio: Libraries Explorer

- Crear un proyecto de React
- Revisar la documentación de la API de libraries.io. 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 [Platforms](#) 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 [projects para esa platform](#). Los resultados serán mostrados como links a la Project page del project correspondiente.
- En la Project page, mostrar el [detalle del project](#).



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 (`useState`) 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>