**DESAFÍO N°14**

**CONSIGNA:**

La aplicación permitirá al usuario agregar notas a una lista, editar el contenido de las notas, eliminar notas y marcar notas como favoritas.

Datos de entrada:

\* Título y contenido de una nota para agregar o editar.

\* Identificador de una nota para eliminar o marcar como favorita.

Datos de salida:

\* Lista actualizada de notas.

Requerimientos funcionales:

\* La aplicación debe mostrar la lista actual de notas al cargar.

\* El usuario debe ser capaz de agregar nuevas notas a la lista.

\* El usuario debe ser capaz de editar el contenido de una nota existente.

\* El usuario debe ser capaz de eliminar una nota existente.

\* El usuario debe ser capaz de marcar una nota como favorita.

Requerimientos no funcionales:

\* La aplicación debe ser desarrollada utilizando React y sus herramientas principales.

\* La aplicación debe ser responsiva y funcionar correctamente en diferentes tamaños de pantalla.

Pasos para resolver el ejercicio:

1.Crear un nuevo proyecto a partir de **mi-primer-proyecto** (clase 41).

2.Crear un componente principal de la aplicación que contenga el estado de las notas y funciones para agregar, editar, eliminar y marcar como favorita las notas.

3.Crear un componente de formulario para agregar o editar una nota.

4.Crear un componente de lista para mostrar las notas y permitir al usuario marcarlas como favoritas o eliminarlas.

5.Agregar lógica para mostrar la lista de notas y permitir al usuario agregar nuevas notas utilizando el componente de formulario.

6.Agregar lógica para permitir al usuario editar y eliminar notas utilizando el componente de lista.

7.Agregar lógica para permitir al usuario marcar notas como favoritas utilizando el componente de lista.

8.Estilizar la aplicación utilizando Sass.