# Practica para react:

Construir una aplicación con la siguiente serie de componentes:

* Header
  + Titulo (recibe por parámetros el título)
  + Usuario (recibe por parámetros el nombre)
* Body
  + Sección\* (Un solo componente pero puede ser usado más de una vez)
    - Controles (Este componente tendrá dos botones)
* Footer
  + Imagen
  + Información
  + Acerca de (alert con información)

Consideraciones a tener en cuenta:

El componente App únicamente tendrá el llamado a los tres componentes principales (Header, Body, Footer). Al llamar el componente Header, se debe de enviar el parámetro titulo

El Header debe de recibir por parámetros el texto del título y este a su vez debe de pasar este valor hacia el componente Titulo.

El componente Titulo, se encarga de mostrar el texto enviado en el parámetro titulo.

El componente Usuario, se encarga de mostrar la información del usuario.

El componente Seccion debe de recibir por medio de parámetros el encabezado, el detalle, el contador global y una función que se encargará de aumentar el contador global. Este componente mostrará inicialmente el encabezado y el detalle enviados por parámetros, también se mostrará un label con un contador que es propio de cada componente sección, y otro contador que es general para todos los componentes de sección. Además tendrá dos botones, uno de los botones se encargará de aumentar el contador propio del componente, ósea que no afectará a los demás componentes de sección. También mostrará un contador que es general a todos los componentes, ósea que si aumenta en una sección, aumenta en todas las secciones.

El componente Footer envía por parámetros una función al componente AcercaDe que se encarga de mostrar un mensaje en un alert con la información de la aplicación.

El componente Imagen (incluido en el Footer) muestra una imagen.

El componente Información, recibe por parámetros el nombre de la aplicación y un email para mostrar estos datos en pantalla.

Un ejemplo de la estructura de esta aplicación react, es la siguiente:

