

TA 1

Crear un componente Card, en ReactJS, que usando props despliegue la siguiente información:

- Título
- Descripción
- Persona asignada
- Fecha inicio
- Fecha de fin

Utilizar dicho componente para renderizar 3 Cards con diferente información.

El componente debe tener un estilo asociado, pero dicho estilo queda a decisión del alumno.

TA 2

Utilizando el componente creado anteriormente, modifíquelo para que en vez de mostrar la información utilizando props, use la prop children para renderizar la información solicitada.

TA 3

Crear un componente Input, en ReactJS, que permita al usuario ingresar información. Utilizar ese input para, en un párrafo aparte, mostrar la información que el usuario escribe.

TA 4

Crear una aplicación en ReactJS, que muestre en pantalla un contador. Dicho contador debe aumentar / disminuir su valor en función de 2 botones. Cada vez que se haga click en alguno de ellos, la aplicación debe volver a renderizarse para mostrar la información actualizada.

TA 5

Crear una aplicación en ReactJS donde al hacer click en un botón, un texto aparece o desaparece.

TA 6

Crear una aplicación en ReactJS, donde se le permite al usuario mediante un input ingresar una lista de tareas. Cada vez que se agrega una nueva tarea, el input debe quedar limpio, y la aplicación debe volver a renderizarse para mostrar la información actualizada.

TA 7

Utilizando como base la TA 6, agregar (de la manera que le parezca más amigable a nivel de UI), una manera de poder borrar una tarea.

TA 8

Utilizando como base la TA 7, agregar (de la manera que le parezca más amigable a nivel de UI), una manera de poder editar una tarea.

TA 9

Utilizando como base la TA 4, utilizar `useEffect` para que cada vez que el contador cambie, el título de su documento (lo que se muestra en la tab, cambie). Por defecto, debe ser Contador: 0

TA 10

Crear una aplicación en ReactJS, que utilizando `useState` y `useEffect`, llame a la siguiente API (<https://jsonplaceholder.typicode.com/users>) y muestre el nombre de usuario y el mail (de manera amigable) de la respuesta que obtiene.

Dicha llamada debe hacerse sólo una vez, cuando el componente se renderice.

TA 11

Crear una aplicación en ReactJS que muestre un temporizador que se incremente automáticamente cada segundo utilizando `useEffect`, y muestre dicho valor en pantalla.

Tome las precauciones necesarias para que, cuando el componente sea desmontado, dicho temporizador no quede corriendo.