

EJERCICIOS REACT - 2 -

1. Dado un array que contenga 10 frases o citas célebres, crea un componente que al pulsar un botón (hacer un click), muestre una de esas frases en una página web. Sólo se debe de renderizar el componente. Utilizar Material UI para el color y diseño del botón.
2. Añadir al ejercicio anterior otro componente que permita aumentar o disminuir el tamaño de las citas célebres.
3. Crea un componente formulario que se le pase como parámetro un array con las 10 citas del ejercicio 1. Las citas se mostrarán o cargarán en un desplegable o Select. Al pulsarlas o seleccionarlalas se pasarán a un h1 con dicha frase.
4. Crear una aplicación que desde la api <https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/> obtenga el nombre de los pokemon y por cada pokémon sus habilidades. Para ello a través de un buscador, consultaremos si el pokémon existe o no en la Api. Si existe, entonces nos pintará otro componente con las habilidades de dicho pokémon (si es posible una breve explicación de la habilidad) y su imagen o gif. Aplicar restricciones al formulario de búsqueda.
5. Mejorar el ejercicio anterior, para que al pulsar en el nombre del pokemon encontrado, se abra otra página web con las habilidades de dicho pokémon, junto con un botón volver. Obligatorio uso de React-Router-Dom.
6. Utilizando Firebase, crear un sistema de logueo o registro para poder ver la aplicación de pokemon (ejercicios 4 y 5). Aplicar restricciones al sistema de logueo.