Map y keys

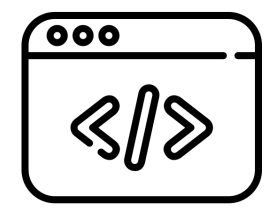
DigitalHouse>



Map

La función map de Array (Array.prototype.map) se usa para crear un nuevo array con los resultados de llamar a una función aplicada sobre cada elemento de un array. Dicho de otra forma, map aplica la función que se le indique en cada uno de los elementos del array y devuelve un nuevo array de resultados.

La función map nos permite mapear, o transformar, los elementos de un array en otros elementos para un nuevo array.



Map

Veamos su sintaxis en forma de función arrow:

```
map((element) => { ... } )
map((element, index) => { ... } )
```

Y en forma de callback inline:

```
map(function callbackFn(element) { ... })
map(function callbackFn(element, index) { ... })
```

La función map acepta un array como tercer parámetro, pero la forma en que más se utiliza solo necesita los dos primeros parámetros.



Keys

En React la palabra clave key es un atributo especial de tipo string que se debe incluir al crear listas de elementos. React lo utiliza para identificar cuáles elementos han cambiado, se han agregado o se han eliminado.

```
function MiLista(props) {
                                                                                 Las keys deben ser
           return (
                                                                                 dadas a los
                                                                                 elementos dentro
{}
                                                                                 del mapeo del
              {props.items.map((item, i)=> {item})}
                                                                                 array para darles
                                                                                 una identidad única
                                                                                 y estable.
                          Es muy importante asignar la propiedad key a los elementos dentro de
                          una lista para que React pueda identificarlos con precisión. De no hacerlo,
                          recibiremos una advertencia de que se debe proporcionar una clave para
                          los elementos de la lista.
```

DigitalHouse>