

MUTACIONES EN EL ESTADO CON OBJETOS

Cuando actualizamos el estado, todo el estado se ve actualizado, por ejemplo qué pasaría si intentamos actualizar solo la edad de un usuario en un objeto, básicamente si hacemos eso vamos a remover todos los demás atributos, y ahí es cuando entra el operador spread que vimos en el curso de JavaScript donde desempacamos todos los campos del objeto, usamos este operador y luego definimos el nuevo valor del campo:

```
import { useState } from "react";

export default function App() {

  const[user, setUser] = useState({
    name: 'Agustin',
    lastName: 'Fricke',
    edad: '23'
  })

  const updateUser = () => {
    setUser(previoState => {
      return {...previoState, edad: '34'}
    })
  }

  return (
    <div>
      <p>name: {user.name}</p>
      <p>lastname: {user.lastName}</p>
      <p>edad: {user.edad}</p>
      <button
        type="button"
        onClick={updateUser}
      >Cambiar edad a 34</button>
    </div>
  );
}
```