

¿Cuándo se ejecuta? (parte II)

Resumen

- Modificaremos el `useEffect` de `SimpleCounter.js`

Descripción

Comprendamos lo que dijimos en la tarea anterior sobre el segundo parámetro (`array`) de `useEffect`:

Este `array` contendrá aquellos estados o `props` cuyos cambios producirán la ejecución del efecto.

La tarea

Modifica `SimpleCounter.js` para que, ahora, el efecto se ejecute ante los cambios producidos en `number`:

```
import { useState, useEffect } from "react"

const SimpleCounter = () => {
  const [number, setNumber] = useState(0);

  useEffect(()=>{
    document.title = "Número: " + number;
  }, [])
  + }, [number])

  return <div>
    <p>Número: {number}</p>
    <button data-cy='issue13button' onClick={ () => {setNumber(number+1) }}>Incrementar</button>
  </div>
}
```

Visita <http://localhost:3000/examples>.

¿Cambia ahora el título cada vez que haces *click* en el contador y cambias `number`?

Por último

Sube tus cambios al repositorio en un nuevo *commit*.



Rubén Montero @ruben.montero changed milestone to `%Sprint 3` 3 hours ago