

Open

Opened 3 weeks ago by  **Rubén Montero**

# ¿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 = "Estado: " + number;
- }, [])
+ }, [number])


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

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

¿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 4](#) 3 weeks ago