Open Opened 3 weeks ago by Rubén Montero

## ¿Cuándo se ejecuta?



### Resumen

- Entenderemos cuándo se ejecuta useEffect
- Comprenderemos que se puede pasar un segundo parámetro (un array []) a useEffect para controlar cuándo se ejecuta
- Añadiremos un useEffect a SimpleCounter.js

## Descripción

Vamos a ver que podemos poner barreras al efecto, y decirle que sólo debe ejecutarse cuando cambien ciertas propiedades reactivas (estados o props).

Para ello, <u>useEffect</u> admite un segundo parámetro de tipo *array*:

```
useEffect(() => {
}, []) // <-- segundo parámetro []</pre>
```

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

Por el contrario, si un estado o prop no está recogido en este array, entonces, aunque cambie, el efecto no se invocará.



#### La tarea

Modifica SimpleCounter.js para que contenga un efecto que cambie el título de la página:

```
-import { useState } from "react"
+import { useState, useEffect } from "react"
const SimpleCounter = () => {
 const [number, setNumber] = useState(0);
+ useEffect(()=>{
      document.title = "Estado: " + number;
+ }, [])
 return <div>
      Estado: {number}
      <button data-cy='issue12button' onClick={ () => {setNumber(number+1) }}>Incrementar/button>
    </div>
}
```

Como ves, el título de la página ahora reflejará el valor de number.

¡Pero hemos añadido un array vacío ([]) como segundo parámetro! Por lo tanto, el efecto sólo sucederá una vez, inicialmente.

Visita <a href="http://localhost:3000/simpleExamples.">http://localhost:3000/simpleExamples</a>.

Cuando clicas en el contador, no debe cambiar el título. ¿Es así?

En la siguiente tarea haremos una pequeña modificación 😃





# Por último

Sube tus cambios al repositorio en un nuevo commit.



Rubén Montero @ruben.montero changed milestone to <a href="MSprint 4">MSprint 4</a> 3 weeks ago