

Contador aún mejor, todavía mejor



Resumen

- Crearemos `EvenBetterCounter.js` similar a `BetterCounter.js`, pero también permitirá especificar un número máximo y un número mínimo.
- Lo mostraremos desde <http://localhost:3000/contadores>

Descripción

Se pide que añadas un nuevo componente `<EvenBetterCounter>` que sea *prácticamente idéntico* al `<BetterCounter>` que ya hemos programado.

Pero... ¡aún mejor!



La tarea

Crea `src/components/counters/EvenBetterCounter.js`.

Haz una *copia*¹ de `BetterCounter.js` y **pégala** en `EvenBetterCounter.js`.

Después, **codifica lo necesario** en `EvenBetterCounter.js` para tener en cuenta el valor de `props.maxValue` y `props.minValue` en las funciones asociadas a los `onClick`:

- Si `value` va a rebasar positivamente `maxValue`, **no** lo actualizaremos
- Si `value` va a rebasar negativamente `minValue`, **no** lo actualizaremos

Por último, en `CountersPage.js`, **añade** otro `<div>` debajo (*a continuación*) del correspondiente al ejercicio anterior. Tendrá el atributo `data-cy='issue23'` y en su contenido, **incluye**:

- Una etiqueta `<h1>` que indique 'Ejercicio 23'.
- El componente `<EvenBetterCounter startValue={0} minValue={0} maxValue={8}/>`.



Por último

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

1. Evidentemente, hace falta modificar el nombre del componente por `EvenBetterCounter` y la sentencia `export` al final. 



[Rubén Montero @ruben.montero](#) changed milestone to [%Sprint 2](#) 3 weeks ago