State y setState



Índice

- 1. State
- 2. Constructor
- 3. Props
- 4. setState



El **setState()** programa una actualización al **objeto state** de un componente. Cuando el **state** cambia, el componente responde volviendo a **renderizar**.







1 State

State

En su momento, dijimos que una de las razones por las cuales React nos beneficia es la **actualización por componentes del DOM**.

También, dijimos que los componentes con estado eran **reactivos a las interacciones con el usuario** y que, en base a eso, se actualizaban o no.

Ahora, llegó el momento de fusionar estas dos características de React y empezar a usarlas.

Vamos a ver cómo usamos **setState** para cambiar el estado de nuestros componentes, ya sea ante eventos de usuario, cambios en el servidor o cambios en los props.

Veamos cómo se ve esto en el código con un breve ejemplo.

2 Constructor

Constructor {código}

```
class contador extends Component{
     constructor(){
      super();
                                                            El método
                                                            constructor es
      this.state = {
                                                           necesario para
                                                            poder definir la
        valor:1,
{}
                                                            estructura de un
                                                            componente.
```

Constructor {código}

```
class contador extends Component{
      constructor(){
                                                             La función super en
       super();
                                                             el constructor es
                                                             necesaria en React
       this.state = {
                                                             ya que de esa forma
                                                             podemos utilizar las
        valor:1,
{}
                                                             props que hereda
                                                             de su componente
                                                             padre.
```

Constructor {código}

```
class contador extends Component{
      constructor(){
                                                              El constructor es
       super();
                                                              el único lugar
                                                              donde debemos
       this.state = {
                                                              asignar
                                                              this.state
        valor:1,
{}
                                                              directamente.
                                                              Este va a ser un
                                                              objeto literal.
```

3 Props

Props {código}

```
class contador extends Component{
     constructor(props){
       super(props);
                                                            Podemos recibir
                                                            las props en el
      this.state = {
                                                            constructor. Es
                                                            buena práctica
        valor:props.value,
{}
                                                            utilizarlas al
                                                            llamar al super.
```

4 setState

setState {código}

```
class contador extends Component{
       constructor(){
        super();
        this.state = {
        valor:1,
{}
       incrementar(){
        this.setState({
        valor: this.state.valor + 1
       });
```

En todos los métodos que **no** sean el **constructor** debemos utilizar **this.setState()**.

setState {código}

```
class contador extends Component{
      // Aqui va el constructor
      incrementar(){
       this.setState({
       valor: this.state.valor + 1
       });
{}
                                                                               Con el evento
       render(){
                                                                               onClick vamos a
                                                                               estar modificando
                                                                               a través del
            onClick={this.incrementar}>
                                                                               método
          </button>
                                                                               incrementar, el
                                                                               estado de nuestro
                                                                               componente.
```

Documentación



Para saber más sobre setState en los componentes stateful podemos acceder a la documentación oficial de React haciendo clic en el siguiente <u>link</u>.

DigitalHouse>