



Curso de React.js

6,9

Mi Nota

20

Correctas

¡No te rindas!

Necesitas una nota mínima de 9 para aprobar. Vuelve a intentarlo en 5:46 horas

Resumen

- 1 El hecho de que React sea declarativo quiere decir que:
- 2 Create-react-app nos ayuda a configurar las siguientes herramientas:
- 3 En pseudocódigo, decimos que ReactDOM.render recibe los siguientes argumentos:
- 4 ¿Cuál de las siguientes no es JSX válido?
- 5 JSX es syntactic sugar para:
- 6 ¿Cuál es la diferencia entre `<Navbar />` y `Navbar`?
- 7 ¿Cuál de estos momentos presenta la mejor oportunidad para crear un componente?
- 8 ¿Cuál de estos es un evento válido?
- 9 ¿Qué evento se dispara cuando un usuario escribe en una caja de texto?
- 10 ¿Cuál es el único momento en el que podemos escribir directo a `this.state`?

11	Hay ocasiones en las cuales hay un estado que tenemos que compartir con dos o más componentes. ¿A dónde debemos levantar ese estado?
12	¿Cuál prop es importante cuando renderizamos una lista de componentes?
13	¿Cuál es la diferencia entre <Link> y <a >?
14	¿Cuál es el feature principal de un Switch?
15	En React hay un prop que representa el contenido entre las etiquetas de un elemento. ¿Cómo se llama?
16	¿Cómo se llama el primer método que se ejecuta cuando se monta un componente?
17	¿Cuál es el último método que se llama cuando se desmonta un componente?
18	¿Cuál es el método que React utiliza como señal de que ocurrió una actualización?
19	componentDidUpdate recibe dos argumentos. ¿Cuáles son y en qué orden?
20	¿Cuáles son los tres estados de una petición?
21	En algunas ocasiones podemos definir dos sub-estados para los datos que obtenemos de una petición. Esto son:
22	¿Cuál de estos es el mejor lugar para iniciar una llamada HTTP?
23	Cuando tenemos un setInterval o un setTimeout en nuestro componente ¿en dónde debemos removerlo?
24	¿Cuándo es buen momento para dividir un componente en contenedor y componente presentacional?
25	ReactDOM.createPortal nos permite hacer render de

- 26** En pseudocódigo, decimos que ReactDOM.createPortal recibe los siguientes argumentos:
- 27** ¿Por qué usamos un Portal para asegurar que los modales queden en un nodo fuera de la aplicación principal?
- 28** Una regla de los hooks es que el su nombre debe comenzar con esta palabra:
- 29** ¿Cuál de estas sería un uso correcto de React.useState?

Regresar