









Curso Profesional de React.js y Redux

¡No te rindas!

Necesitas una calificación mínima de 9.0 para aprobar.

Vuelve a intentarlo en 05 horas, 40 minutos, 52 segundos

7.78
Calificación

14 / 18 Aciertos

Resumen

 ¿Cuáles son los principales aspectos que necesitamos de Redux en relación al estado?

Dónde almacenarlo, un método para acceder a él y una manera de modificarlo.



2. ¿Cuáles son los 3 principios de Redux?

Única fuente de verdad, el historial con los cambios más relevantes es **REPASAR CLASE** importante, el reducer es una función pura.

3. El principio de única fuente de verdad se refiere a que:

El estado global de nuestra aplicación debe estar en un solo lugar: el store.



El estado global de Redux:

P	ara una entrada siempre va haber una misma salida.	<u> </u>
б.	Redux solo puede ser implementado con React.js.	
Fa	also	<u> </u>
7.	Desde el componente se puede modificar directamente el estado global.	
Fa	also	<u> </u>
8.	Siempre es mejor usar Redux vs. React Context	
	also, depende de aspectos como el bundle size, la facilidad de depuración y curva e aprendizaje.	<u> </u>
9.	Redux permite prevenir renderizados innecesarios.	
V	erdadero	✓
10.	Cuando usamos connect, al momento de testear nuestro componente:	
	odemos pasar los valores como props, ya que nuestro componente "no sabe" que xiste Redux.	✓

Podemos pasar los valores como props, ya que nuestro componente "REPASAR CLAS existe Redux.	SE
12. Redux recomienda dejar de usar connect y usar en cambio useSelecto	 r.
Verdadero	✓
13. ¿Qué es un Middleware con relación a Redux?	
Es una pieza de código que sucede entre se dispara una acción y el momento en que llega al reducer.	✓
14. Redux Thunk tiene mucho menos boilerplate que Redux Saga.	
Verdadero	/
15. ¿Por qué es importante la inmutabilidad en Redux?	
Porque siempre debe haber un middleware inmutable para que el esta REPASAR CLAS la única fuente de verdad.	SE
16. Es necesario usar librerías como inmutable.js para trabajar la inmutabilidad nuestros proyectos.	en b
Falso	<u> </u>
17. La curva de aprendizaje de Context es más ligera que la de Redux.	
Verdadero	~
18. ¿Cuáles son los usos más comunes de Context?	

Datos procesados en tiempo real dentro de la aplicación.

REPASAR CLASE

Ver menos

Siguiente curso que podría interesarte





Curso de Fundamentos de Angular

Por: Nicolas Molina





Curso de Angular: Componentes y Servicios

Por: Nicolas Molina

Curso de Fundamentos de Angular →

Volver al Home