



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

1. ¿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. ✓

4. El estado global de Redux:

Puede ser de cualquier tipo aunque se recomienda un objeto clave-valor.



5. Es una característica de una función pura:

Para una entrada siempre va haber una misma salida.



6. Redux solo puede ser implementado con React.js.

Falso



7. Desde el componente se puede modificar directamente el estado global.

Falso



8. Siempre es mejor usar Redux vs. React Context

Falso, depende de aspectos como el bundle size, la facilidad de depuración y curva de aprendizaje.



9. Redux permite prevenir renderizados innecesarios.

Verdadero



10. Cuando usamos connect, al momento de testear nuestro componente:

Podemos pasar los valores como props, ya que nuestro componente "no sabe" que existe Redux.



11. Cuando usamos useSelector, al momento de testear nuestro componente:

Podemos pasar los valores como props, ya que nuestro componente "i [REPASAR CLASE](#) existe Redux.

12. Redux recomienda dejar de usar connect y usar en cambio useSelector.

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 estado sea la única fuente de verdad. [REPASAR CLASE](#)

16. Es necesario usar librerías como immutable.js para trabajar la inmutabilidad en nuestros proyectos.

Falso



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](#)