Resultado



## Examen no superado

para el curso "React para principiantes"



## No has superado el examen. No pasa nada podrás intentarlo de nuevo en 24 horas.

Has acertado 11 de 20 preguntas (55%). El porcentaje de aciertos mínimo para aprobar es del 80%

Deberás esperar 23 horas, 34 minutos para volver a intentarlo de nuevo. Hasta entonces te recomendamos que repases las preguntas fallidas. ¡Suerte!

## Resultados

Estas son las preguntas del examen que has realizado y sus resultados

Pregunta	Tu respuesta	Resultado
La principal ventaja de usar componentes, en lugar de páginas, como unidad constitutiva de nuestras interfaces es:	La encapsulación y reutilización de código y la coherencia de estilos entre páginas.	<b>✓</b> Correcto
Indica cuál de las siguientes expresiones es verdadera:	Es recomendable incluir un atributo único key en los elementos de una lista en JSX	<b>✓</b> Correcto
La manera de declarar un hook para la gestión del estado value es:	const [value, setValue] = useState(false);	<b>✓</b> Correcto
Indica cuál de las siguientes afirmaciones es falsa:	En JSX indicamos las clases de los elementos mediante el atributo `class`	<b>✓</b> Correcto

Pregunta	Tu respuesta	Resultado
El uso del hook useEffect() nos permite:	Ejecutar una lógica solo en tras el montado del componente	<b>X</b> Incorrecto
¿Cuál es la herramienta de gestión de dependencias más usada en proyectos JS?	NPM	<b>✓</b> Correcto
Cuál de las siguientes sintaxis es la correcta para el uso de variables embebidas en <i>string</i> <i>literals</i>	\${myVar}	<b>✓</b> Correcto
Cualquier tipo de interfaz digital en general (y web en particular) se puede dividir conceptualmente en:	Layout, estilos y lógica	<b>✓</b> Correcto
Para añadir un componente a un objeto en tiempo de ejecución podríamos usar	3. GameObject.AddComponent(typeof(T))	<b>X</b> Incorrecto
Qué renderizaría la siguiente expresión en JSX: { false && 'Hello'}?	No renderiza nada	<b>✓</b> Correcto
Los procesos que ejecuta React para optimizar el renderizado de vistas en el navegador son:	Reconciliación y renderizado, apoyándose en el Virtual DOM	<b>✓</b> Correcto
¿Para qué sirve el evento del ciclo de vida llamado shouldComponentUpdate?	Todas las respuestas son falsas	<b>X</b> Incorrecto

Pregunta	Tu respuesta	Resultado
Indica cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:	Los scripts especificados en el package.json pueden ejecutarse con NPM o con Yarn.	<b>X</b> Incorrecto
El uso de estado delegado nos ayuda a:	Compartir un mismo estado entre diferentes componentes	<b>X</b> Incorrecto
Una de las herramientas más populares para gestionar el estado centralizado en React es:	Redux	✓ Correcto
Indica cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera:	Todas las respuestas son falsas.	<b>X</b> Incorrecto
Un Fragment de React se utiliza para:	3. Las dos respuestas anteriores son correctas	<b>X</b> Incorrecto
En una interfaz basada en componentes estos se suelen distribuir siguiendo una estructura de:	No tienen una estructura definida	<b>X</b> Incorrecto
Basándonos en el hook del ejercicio anterior, qué acción realizaría el siguiente código setValue(v => !v)?	No es un uso correcto de setValue. No tendría efecto.	<b>X</b> Incorrecto
Las propiedades (o props) en React	Se escriben en JSX de una manera similar a los atributos de HTML	<b>✓</b> Correcto
		Volver al curso