

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, 29 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.	✓ Correcto
¿Para qué sirve el evento del ciclo de vida llamado <code>shouldComponentUpdate</code> ?	Indica si un cambio de props o estado debe desencadenar un nuevo renderizado	✗ Incorrecto
La función principal para renderizar una aplicación React en el navegador es:	<code>ReactDOM.render(<p>Hello</p>, document.getElementById("root"))</code>	✓ Correcto
Las propiedades (o props) en React	Son un mecanismo para la comunicación bidireccional entre componentes	✗ Incorrecto

Pregunta	Tu respuesta	Resultado
Qué renderizaría la siguiente expresión en JSX: { false && 'Hello' }?	No renderiza nada	✓ Correcto
Una de las herramientas más populares para gestionar el estado centralizado en React es:	Redux	✓ Correcto
Las herramientas de linting se pueden colocar en diferentes fases del desarrollo:	En el paso previo al commit y push (CI), con por ejemplo Husky	✗ Incorrecto
¿Cuál es la herramienta de gestión de dependencias más usada en proyectos JS?	NPM	✓ Correcto
Indica cuál de las siguientes expresiones es verdadera:	Todas las respuestas son falsas.	✗ Incorrecto
Cualquier tipo de interfaz digital en general (y web en particular) se puede dividir conceptualmente en:	Layout, estilos y lógica	✓ Correcto
Los procesos que ejecuta React para optimizar el renderizado de vistas en el navegador son:	Reconciliación y renderizado, apoyándose en el Virtual DOM	✓ Correcto
La mejor estrategia para estructurar las carpetas de nuestro proyecto es:	Una mezcla de las dos anteriores.	✗ Incorrecto

Pregunta	Tu respuesta	Resultado
Cuál de las siguientes sintaxis es la correcta para el uso de variables embebidas en <i>string literals</i>	<code>\${myVar}</code>	✓ Correcto
Indica cuál de las siguientes afirmaciones es falsa:	En JSX indicamos las clases de los elementos mediante el atributo `class`	✓ Correcto
Un componente de React se debe declarar como:	4. Todas las respuestas anteriores son falsas. Se declara con una estructura específica de React.	✗ Incorrecto
El uso del hook <code>useEffect()</code> nos permite:	Ejecutar una lógica cada vez que cambian ciertas propiedades del componente	✗ Incorrecto
Las PropTypes en React:	Restringen el o los tipos que una propiedad puede presentar	✓ Correcto
La manera de declarar un hook para la gestión del estado <code>value</code> es:	<code>const [value, setValue] = useState(false);</code>	✓ Correcto
¿Qué afirmación de las siguientes sería correcta según la especificación Atomic Design?	Las interfaces están formadas por átomos, moléculas, compuestos y disoluciones.	✗ Incorrecto
¿Qué declaración de función es equivalente a <code>function (b, c) { return b + c; }</code> ?	<code>(b, c) => { b + c; }</code>	✗ Incorrecto

[Volver al curso](#)

