

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. | ✓ Correcto |
| Indica cuál de las siguientes expresiones es verdadera: | Es recomendable incluir un atributo único key en los elementos de una lista en JSX | ✓ Correcto |
| La manera de declarar un hook para la gestión del estado value es: | <code>const [value, setValue] = useState(false);</code> | ✓ Correcto |
| Indica cuál de las siguientes afirmaciones es falsa: | En JSX indicamos las clases de los elementos mediante el atributo <code>`class`</code> | ✓ Correcto |

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

✗ Incorrecto

El uso de estado delegado nos ayuda a:

Compartir un mismo estado entre diferentes componentes

✗ 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.

✗ Incorrecto

Un Fragment de React se utiliza para:

3. Las dos respuestas anteriores son correctas

✗ Incorrecto

En una interfaz basada en componentes estos se suelen distribuir siguiendo una estructura de:

No tienen una estructura definida

✗ 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.

✗ Incorrecto

Las propiedades (o props) en React

Se escriben en JSX de una manera similar a los atributos de HTML

✓ Correcto

Volver al curso