











Curso de React.js: Navegación con React Router



Aprobaste el curso

Felicitaciones, ya puedes acceder a tu diploma digital

9.33
Calificación

14 / 15

Aciei

1. ¿Cuál es el comando de NPM para instalar la versión 5 de React Router DOM (incluso si ya salieron otras versiones ahora o en el futuro)?

npm i -S react-router-dom@5



2. ¿Cuál es el comando de NPM para instalar la versión 6 de React Router DOM (incluso si ya salieron otras versiones ahora o en el futuro)?

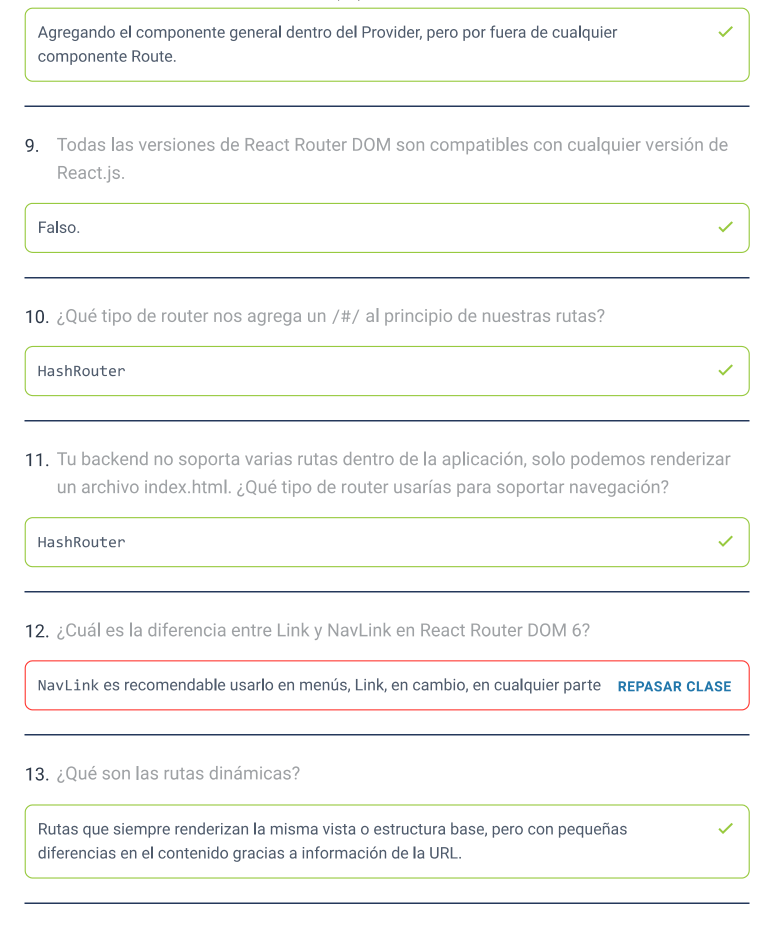
npm i -S react-router-dom@6



3. ¿Cuál de las siguientes opciones es una ventaja de utilizar routers como React Router?

Mejor separación de responsabilidades. 4. ¿En qué tipo de render solo descargamos una vez el HTML de nuestra app desde el servidor, pero con el resto de navegaciones los cambios se hacen por medio de JavaScript en el navegador? Client-side render El client-side routing es más rápido para la primera carga, pero el server-side routing es mucho más rápido para la navegación. Falso 6. Los cambios entre versiones de React Router DOM son drásticos. Es muy difícil y poco recomendable pasar de una versión a otra. Falso 7. ¿Cómo React Router usa React Context? Debemos encapsular nuestra aplicación en un componente provider (con un nombre que seguramente terminará en Router) para que React Router sepa qué componente renderizar o no dependiendo de la ruta en la que nos encontremos.

8. ¿Usando React Router cómo podemos agregar un componente que se renderice siempre sin importar en qué ruta nos encontremos (e.j. Menú)?



14. ¿Qué React Hook de React Router DOM 6 nos permite navegar entre rutas de la aplicación sin componentes como Link o NavLink?

useNavigate



15. ¿Qué pasa si agregamos un componente Route dentro de otro componente Route en React Router DOM 6?

El componente Route "madre" se renderizará en los paths de ambas rutas. Además, el componente Route "hijo" se renderizará en su respectivo path donde el Route "madre" lo haya definido gracias al componente Outlet.

REGRESAR