☐ arielZarate / HenryAll Public

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings



HenryAll / FT-M2-master / 09-React-Routing /

nage a	arielZarate	8 days ago 🕥
	demo	27 days ago
	homework	8 days ago
	README.json	27 days ago
	README.md	27 days ago







Hacé click acá para dejar tu feedback sobre esta clase.



Hacé click acá completar el quiz teórico de esta lecture.

Front-End Routing

Vamos a ver que muchísimos proyectos de *React* están construidos comos **SPA** (Single Page Applications), es decir que sin recargar una página se van mostrando algunos *Containers* u otros según donde vaya navegando el usuario. Gracias a que tenemos todo encapsulado en *Componentes* pensar nuestra *app* como **SPA** no puede ser muy complejo, lo que sí puede serlo es el *ruteo* interno en el *front-end*, es decir, el trabajo de **mapear** cada *link* con algún *Componente*. Por suerte no estamos solos, existen varias librerías en *npm* listas para ayudarnos con esto. Nosotros vamos a usar una llamada *react-router*.

React Router

Según su descripción en su repo, react-router sirve para mantener sincronizados tu *UI* con la *url* de una forma *declarativa*.

Nosotros utilizaremos react-router-dom, que contiene los componentes basicos de react-router mas componentes extras que iremos utilizando. Básicamente, lo que nos da react-router-dom son una serie de *Componentes*, los cuales van a recibir ciertas *props* que le van cambiar el comportamiento. La idea entonces será tener un *Componente* principal que se va a cargar en nuestra página (la única que vamos a tener), y este se encargará de llamar a nuestro **Componentes** que querramos mostrar según a donde navegue el usuario. Por ejemplo:

Empezando con react-router-dom

Como siempre, vamos a empezar por instalar react-router-dom en nuestro proyecto con \$ npm install --save react-router-dom.

Luego, vamos a importar los Componentes que necesitamos:

En una SPA no vamos a poder usar la barra de URL *out of the box* para manejarnos entre nuestras URLs. Por eso exiten componentes como *HashRouter* que es un Router que usa partes de los hashes de la URL para mantener en sincronia nuestra UI con la URL y *BrowserRouter* que usa la API de HTML5 para mantener la sincronia con la URL. El componente BrowserRouter es más utilizado en servidores que manejan peticiones dinámicas, mientras que HashRouter se utiliza en sitios web estáticos. En este caso utilizaremos HashRouter.

Para ver cómo funciona, vamos a usar los *Componentes* que habiamos creado en el ejemplo anterior: MostrarLista , ContenedorAmigos , y HelloWorld . Vamos a crear una *SPA* con dos **rutas**, una para MostrarLista y otra para HelloWorld .

Para hacerlo, primero vamos a importar todos los *Componentes* y librerías necesarias y luego usar los Componentes de *react-router-dom* para definir nuestras rutas de la siguiente manera:

Primero vemos que vamos a envolver todo en un Componente llamador BrowserRouter. Dentro de BrowserRouter, vamos a agregar nuestras rutas. En este caso agregamos dos, usando <Route>. A este Componente hay que pasarle dos propiedades:

- path: Es el path de la url que va a activar esta ruta.
- *component*: Es el componente que se va a cargar cuando ingresemos a la ruta definida en el *path*.
- *exact*: Agregamos esta keyword para que matchee exactamente con el path que le pasamos. Este parametro entra en juego cuando tenemos path anidados.

Ahora, si probamos este ejemplo (siguiendo los pasos mencionados anteriormente sobre como usar *webpack*), vamos a ver en el browser que se carga el Componente que declaramos en la ruta /, y si escribimos /lista en la URL, vemos que automáticamente se carga el componente declarado en la ruta /lista.

Si son observadores se habrán dado cuenta del # en la barra de direcciones después del index.html, esto se debe a que estamos usando el middleware hashHistory para mapear URLs, más adelante vamos a ver otras formas.

Links

Como siempre, primero vamos a tener que importar el Componente Link de react-router-dom. Luego, lo vamos a utilizar de manera muy similar a <a> sólo que en vez de href vamos a pasarle la *propiedad* to , y en ella indicarle a que *path* nos debería llevar. Por ejemplo, agreguemos un Link en el Componente Home del ejemplo anterior (también agregamos un link <a> para ver qué sucede):

En el Componente Contenedor Amigos también voy a agregar un Link, para poder navegar ida y vuelta entre los dos *paths*.

También agregamos un Link a la misma página como si fuera una barra de navegación.

Existe tambien una nueva version de los que son los que nos ayuda a agregar estilos a nuestros links que matcheen con nuestra URL actual.

Tambien veamos como usar el feature de mostrar distinto los Links de páginas activas. Por empezar definamos una clase CSS con algún color llamativo en nuestro archivo index.html .

```
    .active {
        color: SpringGreen;
        font-size: 24px;
     }
</style>
```

Ahora en los NavLinks vamos a agregar la propiedad activeClassName y pasarle el nombre de la clase que queremos que tenga el Link cunado coincidan la url que tiene en su propiedad to con la url en la que estamos. Esto nos va a servir para, por ejemplo, tener un sólo Componente que sea una barra de navegación y cambiar el estilo del link cuando el usuario haya navegado a la página correspondiente.

```
<a href='#/lista'>Link normal a Lista</a>
<NavLink to='/lista' activeClassName= 'active'>Link de react-router a Lista</NavL
<NavLink to='/' activeClassName= 'active'>Link de react-router a Home</NavLink>
```

Por ahora no estamos realizando las mejores prácticas en términos de reutilizar Componentes, por lo tanto vamos a escribir la propiedad en todos los Links.

Veamos el resultado:

Con esto vamos a poder navegar entre páginas de nuestra SPA, y además ya tenemos resuelto el tema de mantener los estilos de los Links de páginas activas!

Reutilizando Componentes con React-Router-Dom

Recién vimos en el ejemplo que usamos la misma barra de navegación en varios Componentes. Pero en este caso no *reutilizamos* código ya que tuvimos que escribir el código de los Links en cada Componente.

Veamos como podríamos hacer para tener siempre un Componente que se cargué siempre (con cosas que queremos mostrar siempre como Navbars, Footers, etc...), y dentro de este que se carguen distintos Componentes según la página a la que naveguemos.

Lo primero que necesitamos es tener algo que queremos que se repita, en este caso una barra de navegación con algunos Links:

```
import React from 'react';
import { NavLink } from 'react-router-dom';
export default function NavBar() {
```

Ahora que tenemos nuestra NavBar, vamos a necesitar un Componente que se cargue siempre, y que dentro de él esten la Navbar (o todo lo que querramos que se renderize siempre) y también que *llame* a los Componentes que corresponden según la url. Para entender esto, mejor empezemos viendo cómo serán las rutas de react-router-dom para diagramar lo que queremos hacer:

Ahora introduciomos otro componente de 'react-router-dom', , este es único en el sentido de que representa una ruta exclusivamente. Por ej, si estamos en /about, comenzará a buscar una coincidente. coincidirá y dejará de buscar coincidencias y mostrará . Básicamente lo que va a ocurrir, es que cuando se cargué la página, se va a invocar al Componente raíz que matchee con la ruta (en este ejemplo: /), y si cambiamos de ruta por ejemplo /ejemplos, empezara a buscar y en el primer match renderizara la ruta, en este caso el componente . Ponemos el path "/" ya que siempre sera match entonces sera nuestra ruta por default. Afuera de nuestro switch pondremos nuestro componente , que no tendra ningun path para nuestra url, y renderizara siempra. Este sera nuestro componente que nos permitira movernos a las rutas que tengamos en nuestro switch .

Como vemos, importamos los Componentes como siempre y en el método render retornamos un div (JSX sólo nos deja retornar un único elemento que envuelta todo), que tiene adentro a nuestro Nav y además usamos la referencia this.props.children para retornar el Componente que nos haya pasado react-router-dom según la ruta donde haya navegado el usuario.

En la siguiente imagen, digramamos que sería cada Componente:



El componente violeta llamado *Componentes* va a ser el que se renderizé a través nuestras rutas.

Veamos nuestro código en funcionamiento:

Bien, vemos que renderiza bien la barra de navegación en todas las páginas, pero está pasando algo raro ya que el NavLink al home ('/') está siempre como activo. Esto se debe a que la ruta de ese link matchea siempre con la ruta de la ruta *raíz*. Para resolver este problema debemos agregar lo siguiente:

```
<div>
  <h2>Barra de Navegación</h2>
  <NavLink exact to="/" activeClassName="active" >Home</NavLink>
  <NavLink to="/about" activeClassName="active" >Componente2</NavLink>
  <NavLink to="/ejemplo" activeClassName="active">Componente3</NavLink>
  </div>
```

El parametro exact cuando lo pasamos nuestra activeClassName solo se aplicará si la ubicación coincida exactamente.

Homework

Completa la tarea descrita en el archivo README