

React.JS

Introducción

Módulo 03

Redirect

Redirect

Renderizando un `<Redirect>` la aplicación navegará hacia la nueva ubicación. La nueva ubicación sobrescribirá la ubicación actual en el historial (En otras palabras, no se podrá volver atrás).

Este comportamiento es parecido a las redirecciones HTTP.

```
<Route exact path="/admin">  
  { estaLogeado ? <Redirect to="/panel" /> : <HomePage /> }  
</Route>
```

El atributo *to* de `<Redirect />` soporta dos tipos de dato: ***string*** y ***object***.

Si *to* es *string*, simplemente se renderizará el `<Route>` asociado.

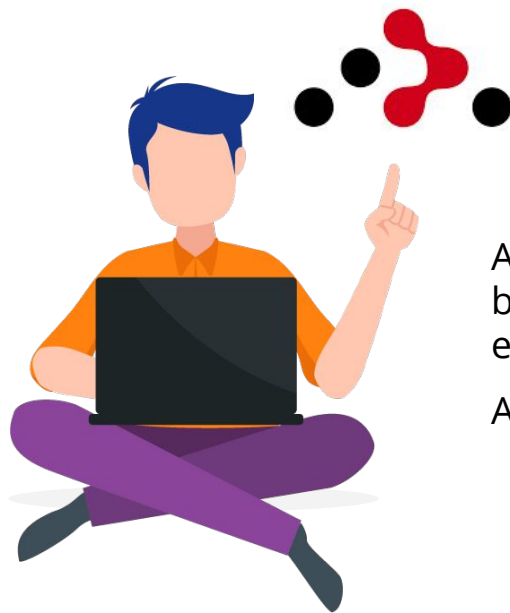
Ahora bien, si *to* es un objeto, podemos definir parámetros específicos y compartir información entre las distintas rutas.

Atributo *to* ***string***

```
<Redirect to="/ruta/del/router" />
```

Atributo *to* ***object***

```
<Redirect
  to={{
    pathname: '/login',
    search: '?action=login',
    state: {
      mensaje: `Dato accesible desde
this.props.location.state en
el componente renderizado`
    }
  }}
/>
```



Al hacer click en un *Link* o en un *NavLink*, React Router busca la ruta previamente definida que coincida con el atributo *to* del link.

Al encontrarla, ejecuta el render asociado.

¡Muchas gracias!

¡Sigamos trabajando!