

En el anterior apartado comprobamos que el HOC `Route` de React-Router agrega algunas propiedades a nuestros componentes. Una de estas propiedades, `router`, nos permite interactuar con la API de rutas. De este modo, podemos llamar a distintos métodos para modificar la ruta actual de manera programática.

El objeto `router` incluye distintos métodos entre los que destacan:

- `goBack()` : redirecciona al usuario hacia atrás en el histórico. Su funcionamiento es el mismo que pulsar *atrás* en el navegador
- `goForward()` : redirecciona al usuario hacia delante en el histórico. Igual que hacer click en el botón *hacia delante* del navegador
- `go(n)` : redirecciona al usuario `n` hacia delante o `-n` hacia atrás en el histórico
- `push(pathOrLoc)` : redirecciona al usuario hacia una ruta concreta agregando un nuevo elemento en el histórico. Podemos definir la ruta absoluta o utilizar un objeto de tipo *location*. Más información en [la documentación](#)
- `replace(pathOrLoc)` : igual que `push` pero no agregar un nuevo elemento al histórico, sino que sustituye el actual
- `createHref(pathOrLoc, query)` y `createPath(pathOrLoc, query)` : métodos de ayuda para generar correctamente las URL de nuestro proyecto. Más información en [la documentación](#)

Para utilizarlos, solo necesitamos ejecutar el método a través de la propiedad. Por ejemplo:

```
// Dentro de un componente...
onClick(e) {
  e.preventDefault();
  // Redireccionamos y agregamos la ruta al histórico
  this.props.router.push('/about');
}
```