

Lo primero que necesitamos es agregar la librería al proyecto. Esta se distribuye a través de `npm`, por lo que solo tendremos que ejecutar el siguiente comando:

```
npm install --save react-router
```

Definimos las rutas en el punto de entrada de nuestra aplicación. En nuestro caso, `app.js`. Para ello, utilizamos distintos HOC que nos proporciona la librería.

- `Router`: es el primer componente de nuestra aplicación. Recibe como parámetro la API que controlará el histórico del navegador
- `Route`: define una ruta en nuestra aplicación. Recibe como parámetro la ruta o `path` y el componente que se renderizará.

Nuestro proyecto se publicará en GithubPages por lo que no podemos utilizar `browserHistory`. Al no tener acceso a la configuración no podemos servir `index.html` por defecto. Por este motivo vamos a utilizar `hashHistory` en producción.

Así quedaría el fichero `app.js` tras incluir las rutas de nuestra aplicación:

```
// Styles
import './index.css';

// Importamos las distintas librerías
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';

// Importamos los componentes
import { Router, Route, hashHistory } from 'react-router';
import BaseContainer from './containers/BaseContainer';
import DetailsContainer from './containers/DetailsContainer';
import About from './components/About';

ReactDOM.render(
  <Router history={ hashHistory }>
    <Route path="/" component={ BaseContainer }>
      <Route path=":user/:repo" component={ DetailsContainer }/>
      <Route path="/about" component={ About }/>
    </Route>
  </Router>,
  document.getElementById('root')
);
```