# 



# ROUTING



### SPA







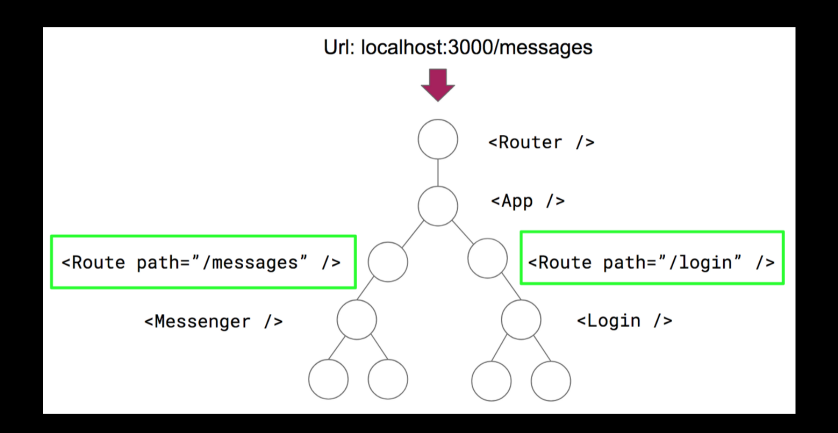
### SPA



Librería para definir de forma declarativa la vistas que queremos renderizar dependiendo la URL

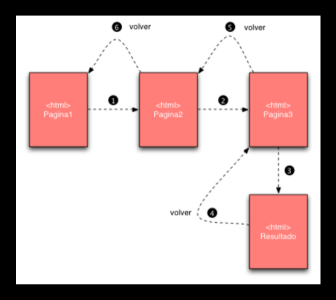


# SPA - Routing





# SPA - History API



El objeto DOM window proporciona acceso al historial del navegador a través del objeto history. Este da acceso a métodos y propiedades útiles que permiten avanzar y retroceder a través del historial del usuario, así como manipular el contenido del historial.

### Documentación API



# **Routing Config**

Para configurar nuestra aplicación primero tenemos que decidir que tipo de router vamos a usar:



#### <HashRouter/>

<BrowserRouter />

http://example.com/#/about

http://example.com/about



Configuración del servidor más simple ya que siempre el request es a la misma URL



Configuración extra en ambiente de producción (DEV out of the box)



Agrega un # a la URL



URL más prolija



### <Route />

```
1 <Route
2   exact
3   strict
4   sensitive
5   path="..."
6   component={Component}
7   render={() => <Component />}
8   children={() => <Component />}
9 >
10   ...
11 </Route>
```

### Propiedades del componente <Route />

- path: URL o array de URLs que se van a comparar contra el path actual para ver si renderizar o no los componentes definidos en esa ruta
- exact: si se encuentra dentro de route, el path debe coincidir por completo y no únicamente su inicio
- strict: si se encuentra dentro de route, el path debe coincidir incluso en las barras (' / ') del path
- sensitive: si se encuentra dentro de route, el path sera case sensitive



### **Basic Routing**

```
1 import React from 'react';
 2 import { render } from 'react-dom';
 3 import { Route, Switch, HashRouter as Router, useParams } from 'react-router-dom';
   const Root = (
11
12
         <Route path="/about">
13
         <Route path="/ejemplo">
           <Ejemplo nombre="Toni" apellido="Tralice"/>
19
           <h2>Default if no match</h2>
21
22
23 );
25 render(Root, document.querySelector('#app'));
```



13 };

### <Link />

El componente <Link /> se va a traducir a un tag <a> que nos va a permitir redireccionar al usuario hacia una nueva URL

• to: nos indica el path hacia el cual debemos redirigir una vez clickeado el link



### <NavLink />

```
export default function NavBar() {
     return (
       <div className="nav-bar">
         <h2>Barra de Navegación</h2>
         {/* <NavLink to="/">Home</NavLink> */}
         <NavLink exact to="/">Home</NavLink>
         <NavLink to="/about" activeClassName="selected">About</NavLink>
         <NavLink to="/ejemplo" activeStyle={{</pre>
         }}>Ejemplo</NavLink>
10
11
12
     );
13
   };
```

El componente <NavLink /> matiene la misma funcionalidad que <Link> pero permite dar estilos dependiendo la ruta actual

- activeClassName: nos indica la clase que se va a asignar a ese link cuando la ruta coincida con la especificada
- exact: si lo agregamos solo va a aplicar los estilos cuando la ruta coincida en su totalidad y no solo en su comienzo
- activeStyle: permite definir un style de forma inline para cada link



# <Route /> - Legacy Methods

```
1 <Route
2   exact
3   strict
4   sensitive
5   path="..."
6   component={Component}
7   render={() => <Component />}
8   children={() => <Component />}
9 >
10   ...
11 </Route>
```

Métodos legacy del componente <Route />

- component: toma un componente y lo crea usando `React.createElement'
- render: toma una función que retorna UI. Útil para hacer inline render y pasar props al componente a renderizar.
- children: similar a render, pero siempre renderiza.

Si el path y la ubicación actual coinciden se crea un objeto conteniendo tres propiedades (match, location y history) el cual se pasa como prop del componente renderizado o como parámetro de la inline function.



# <Route /> - Route Props

```
Home
props
                                       history: {action: "PUSH", block: f block() {}, createHref: f...}
                                       > location: {hash: "", pathname: "/component", search: "", stat...}
     path="/home"
                                       match: {isExact: true, params: {...}, path: "/component", ur...}
     component={Home}
     path="/:id"
     render={({match, location, history}) => (
10
             <Home match={match} Ejemplo />
11
     ) }
12
13
14
15
     path="/:id"
     children={(props) => (
16
17
18
     ) }
19 />
```



# <Route /> - Route Props match

#### Propiedades del objeto match

- isExact: boolean que será true si la ruta matchea exactamente, false de lo contrario
- params: objeto con los valores de los parametros de la ruta
- path: string que contiene el patrón utilizado para comparar contra la URL actual
- url: string que contiene la porción matcheada del url.

```
wmatch: {isExact: true, params: {...}, path: "/component/:fir...}
isExact: true
params: {firstParam: "one", secondParam: "two"}
path: "/component/:firstParam/:secondParam"
url: "/component/one/two"
```



# <Route /> - Route Props

### location

Propiedades del objeto location

- pathname: string indicando el path actual
- search: string que contiene los parámetros pasados por query a la ruta actual. Si no se pasa ninguno, será un string vacío
- state: propiedad que por defualt es undefined pero en la cual podemos pasar datos extras a la nueva ruta

```
v location: {hash: "", pathname: "/component/one/two", search: ...}
hash: ""
pathname: "/component/one/two"
search: ""
state: undefined
```



# <Route /> - Route Props history

#### Propiedades del objeto history

- action: string que indica la acción que se realizó para llegar a la ruta actual
- block: función que va a bloquear la posibilidad de navegación hacia otras
- ਰਿਹੱ: Función que nos permite movernos n lugares en nuestro stack de navegación. Pueden ser números negativos para ir hacia atras
- goBack: función que permite navegar una posición hacia atras. Es equivalente a "go(-1)"
- **goForward**: función que permite navegar una posición hacia adelante. Es equivalente a "go(1)"
- length: número que representa la cantidad de entradas en el stack de navegación
- push: función que nos permite agregar otra entrada al stack de navegación
- replace: función que nos permite reemplazar la entrada actual en el stack de navegación por otra

```
w history: {action: "PUSH", block: f block() {}, createHref: f...}
    action: "PUSH"
    block: f block() {}
    createHref: f createHref() {}
    go: f go() {}
    goBack: f goBack() {}
    goForward: f goForward() {}
    length: 50
    listen: f listen() {}
    blocation: {hash: "", pathname: "/component/one/two", search: ...}
    push: f push() {}
    replace: f replace() {}
```



# <Route /> - Route Props

### location vs history.location



El objeto history es mutable por lo que la recomendación es que si necesitamos utilizar 'location' lo hagamos desde esa propiedad y no desde

```
class Comp extends React.Component {
  componentDidUpdate(prevProps) {
     // will be true
     const locationChanged =
          this.props.location !== prevProps.location;

     // INCORRECT, will *always* be false because history is mutable.
     const locationChanged =
          this.props.history.location !== prevProps.history.location;
}

const locationChanged =
          this.props.history.location !== prevProps.history.location;
}
```



### useParams

```
import React from 'react';
import { useParams } from 'react-router-dom';

export default function Mostrar() {
    let params = useParams();
    return (<span>Estoy en la ciudad {params.ciudadId}</span>)

Params:    Object { ciudadId: "5" }
    ciudadId: "5" }
```

Cuando la URL especificada dentro de <Route> es dinámica, es decir, que puede variar podemos obtener el o los valores pasados como parámetro dentro del path mediante el hook useParams



### useHistory

```
import React from 'react';
   import { useHistory } from "react-router-dom";
   export default function History() {
                                                                            History:
         let history = useHistory();
                                                                            ▼ Object { length: 31, action: "PUSH", location: {...},
                                                                            createHref: createHref(location) (*, push: push(path, state)
                                                                             か, replace: replace(path, state) か, go: go(n) か, goBack:
                                                                            goBack() γ', goForward: goForward() γ', block: block(prompt)
                                                                             ٠, ... }
                                                                                action: "PUSH"
                                                                              ▶ block: function block(prompt) 
                                                                              ▶ createHref: function createHref(location) 
                                                                              ▶ go: function go(n) 
                                                                              ▶ goBack: function goBack() 
                                                                              ▶ goForward: function goForward() 
                                                                                lenath: 31
                                                                              ▶ listen: function listen(listener) 
                                                                              ▶ location: Object { pathname: "/history", search: "",
                                                                              hash: "", ... }
                                                                              ▶ push: function push(path, state) 
                                                                              ▶ replace: function replace(path, state)
```

Hook que nos permite acceder a la instancia de History sin necesidad de pasarla explícitamente como vimos con las propiedades del componente <Route /> previamente



### useLocation

Hook que nos permite acceder al objeto Location sin necesidad de pasarla explícitamente como vimos con las propiedades del componente <Route /> previamente



# **Nested Routing**



# <Prompt />

Componente que nos va a permitir mostrar un pop-up de confirmación si el usuario quiere irse del path actual.

```
1 <Prompt
2 when={condition}
3 message="Are you sure you want to leave?"
4 />
```

- when: booleano que va a determinar si el prompt debe mostrarse o no cuando se intente navegar hacia otro
- path message: podemos pasarle un string o una función. En el primer caso será simplemente el mensaje del pop-up y el segundo permite mayor customización, posibilitando el acceso a 'location' y 'action'



### <Redirect />

Componente que al renderizarse automáticamente nos redirigirá hacia un nuevo path reemplazando la ubicación actual en el stack de navegación.

```
1 <Route exact path="/">
2 {loggedIn ? <Redirect to="/dashboard" /> : <PublicHomePage />}
3 </Route>
```

- to: puede ser un string indicando la URL a la cual debe redirigir o un objeto con mayor información (pathname, search y state)
- from: string indicando una URL que si la aplicación intenta acceder automáticamente redirigirá hacia la URL indicando en el to.

exact, strict, sensitive

