



Front End III

Enrutamiento dinámico y páginas anidadas en la práctica

Recordemos que queremos que dentro de Main se visualicen Blog y Vlog como páginas, es decir, cada uno con su URL. Para esto necesitamos meter componentes Route dentro de Main para que muestren a los componentes si sus paths concuerdan con la URL. Esto es exactamente lo que hemos venido haciendo, solo que ahora no lo estamos haciendo desde App, sino desde el componente Main que ya está dentro de una ruta.

Para indicarle a React Router que renderice las nuevas rutas usaremos Route (encerrando a los componentes Blog y Vlog) con los atributos path apuntando a las URLs respectivas, tal como hemos venido haciendo hasta ahora:

```
<Route path={'/main/blog'}> <Blog /> </Route>
<Route path={'/main/vlog'}> <Vlog /> </Route>
```

Ahora, aunque no es estrictamente necesario, agreguemos los links a las páginas /blog y /vlog dentro del componente Main:



```
<ul>

  <li> <Link to={'/main/blog'}>Blog</Link> </li>

  <li> <Link to={'/main/vlog'}>Vlog</Link> </li>

</ul>
```

Nuestro código final luce así:

```
import React from "react";
import Blog from "./Blog.jsx";
import Vlog from "./Vlog.jsx";
import { Route, Link } from 'react-router-dom';
import styles from "./main.scss";

function Main () {

  return (

    <div className={styles.content}>

      <h1>Main</h1>

      <ul>
```



```
        <li> <Link to={'/main/blog'}>Blog</Link> </li>

        <li> <Link to={'/main/vlog'}>Vlog</Link> </li>

    </ul>

    <hr />

    <Route path={'/main/blog'}> <Blog /> </Route>

    <Route path={'/main/vlog'}> <Vlog /> </Route>

</div>

);
}

export default Main;
```

Ahora, cuando entremos a la página /main, se renderizará el componente Main que mostrará el texto Main y debajo tendremos los dos links a las páginas /blog y /vlog. Al hacer clic en cualquiera de ellos, veremos el componente respectivo y su URL en la barra de direcciones.

¡Hasta la próxima!