import React from "react";

import { BrowserRouter as Router, Routes, Route } from "react-router-dom";

const App = () => {

  return (

    <>

      <Router>

      <NavList />

        <Routes>

          <Route path="/" element={<Products1 />} />

          <Route path="/p1" element={<Products1 />} />

          <Route path="/p2" element={<Products2 />} />

          <Route path="/p3" element={<Products3 />} />

          <Route path="/sp" element={<SaveProduct />} />

          <Route path='/singlepro/:id' element={<SingleProduct/> } />

        </Routes>

      </Router>

    </>

  );

};

export default App;

import React from 'react'

import './NavList.css'

import { Link } from 'react-router-dom'

import { useNavigate } from 'react-router-dom';

const NavList = () => {

   const navigate=useNavigate()

   function handleClick(value)

   {

        switch(value)

        {

            case 'Product1' : navigate("/p1");break;

            case 'Product2' : navigate("/p2");break;

            case 'Product3' : navigate("/p3");break;

        }

   }

  return (

    <>

        {/\* <ul style={ulStyles}>

        <Link to="/p1">   <li className="listItem" style={liStyles}>Product1</li>  </Link>

        <Link to="/p2">   <li className="listItem" style={liStyles}>Product2</li>  </Link>

        <Link to="/p3">   <li className="listItem" style={liStyles}>Product3</li>  </Link>

        </ul> \*/}

        <ul style={ulStyles}>

        <li onClick={()=>handleClick('Product1')} className="listItem" style={liStyles}>Product1</li>

        <li onClick={()=>handleClick('Product2')} className="listItem" style={liStyles}>Product2</li>

        <li onClick={()=>handleClick('Product3')} className="listItem" style={liStyles}>Product3</li>

        </ul>

    </>

  )

}

export default NavList