LIST

import React, { useState } from "react";

import { NavLink, useParams } from "react-router-dom";

import { useGlobalContext } from "./Context";

const List = () => {

  const [error, setError] = useState("");

  const { bus, sourceQuery, destinationQuery, date } = useGlobalContext();

  // const { id } = useParams();

  return (

    <>

      <div className="List\_container">

        <h1

          style={{

            fontSize: "2rem",

            textAlign: "center",

          }}

        >

          List of buses from {sourceQuery} to {destinationQuery} on {date}

        </h1>

        {bus.map((curBus) => {

          return (

            <>

              <div className="busDetail">

                <div className="para">

                  <p className="para1">Bus name:</p>

                  <p> {curBus.busName} </p>

                </div>

                <div className="para">

                  <p className="para1">Departure:</p>

                  <p>{curBus.departureTime} </p>

                </div>

                <div className="para">

                  <p className="para1">Arrival:</p>

                  <p>{curBus.arrivalTime} </p>

                </div>

                <div className="para">

                  <p className="para1">Price:</p>

                  <p>{curBus.ticketPrice} /- </p>

                </div>

              </div>

              <br />

              <br />

            </>

          );

        })}

      </div>

      <NavLink to="/">

        <div className="back\_button">

          <button> Go back </button>

        </div>

      </NavLink>

      <p> {error} </p>

    </>

  );

};

export default List;

SEARCH

import React, { useState } from "react";

import { useGlobalContext } from "./Context";

import { NavLink } from "react-router-dom";

const Search = () => {

  const [sourcePara, setSourcePara] = useState("");

  const [destinationPara, setDestinationPara] = useState("");

  const [datePara, setDatePara] = useState("");

  const [path, setPath] = useState();

  const {

    sourceQuery,

    setSourceQuery,

    destinationQuery,

    setDestinationQuery,

    date,

    setDate,

  } = useGlobalContext();

  const Click = () => {

    if (sourceQuery === "") {

      setSourcePara("Please fill Source");

    } else if (destinationQuery === "") {

      setDestinationPara("Please fill Destination");

    } else if (date === "") {

      setDatePara("Please fill date");

    } else {

      setPath("/bus");

    }

  };

  return (

    <>

      <div className="search\_bar">

        <form onSubmit={(event) => event.preventDefault()}>

          <div className="input\_field">

            <input

              type="text"

              placeholder="Source"

              value={sourceQuery}

              onChange={(event) => setSourceQuery(event.target.value)}

            />

            <input

              type="text"

              placeholder="Destination"

              value={destinationQuery}

              onChange={(event) => setDestinationQuery(event.target.value)}

            />

            <input

              type="date"

              placeholder="Date of travel"

              value={date}

              onChange={(event) => setDate(event.target.value)}

            />

            <button onClick={Click}>

              <NavLink to={path}>Search buses</NavLink>

            </button>

            {/\* <NavLink to={path}>

              <button onClick={Click}>Search buses</button>

            </NavLink> \*/}

          </div>

        </form>

      </div>

      <p> {sourcePara} </p>

      <p> {destinationPara} </p>

      <p> {datePara} </p>

    </>

  );

};

export default Search;