import React from 'react'

import { useEffect, useState } from 'react'

export default function Fetch1() {

    const [users,setUsers] = useState(null);

    useEffect(()=>

    {

        fetch("https://reqres.in/api/users")

        .then((res)=> res.json())

        .then((response)=>{

            console.log(response.data)

            setUsers(response.data)

            console.log("Users are " + {users})

        })

    },[])

  return (

    <div>Fetch1

      { users  && console.log(users.length)}

      { users  && <h1> {users.length} </h1>}

      {users ? users.map((user)=>

      <li> {user.id} </li>

): <h1> There are no users </h1>}

    </div>

  )

}

import React, { useState, useEffect } from 'react'

export default function Create() {

    const [user,setUser] = useState(

        {

            fname :"",

            lname :"",

            email :""

        }

    )

    useEffect(()=>

    {

        fetch("https://reqres.in/api/users",

        {

        method:'POST',

        headers:

        {

            'Accept':'Application/json',

            'Content-Type':'Application/json'

        },

        body : JSON.stringify(user)

    }).then((res)=> res.json())

    .then((response)=>

    {

 console.log(response)

    })

})

    const Add= (event)=>

    {

    event.preventDefault();

    console.log(user)

    }

    return (

    <div>Create

        <form onSubmit={Add}>

            <label> firstName </label>

            <input type="text" name="fname" value={user.fname} onChange= {(event)=> setUser({...user, [event.target.name]: event.target.value})}/>

<br/>

<label> lastName </label>

            <input type="text" name="lname"

            value={user.lname}

            onChange= {(event)=> setUser({...user, [event.target.name]: event.target.value})}/>

            <label> lasttName </label>

            <input type="text" name="email" value={user.email} onChange= {(event)=> setUser({...user, [event.target.name]: event.target.value})}/>

<button type='submit'> Add </button>

        </form>

    </div>

  )

    }