import logo from './logo.svg';

import './App.css';

import { Component } from 'react/cjs/react.production.min';

 class App extends Component{

     constructor()

     {

       super();

      this.state ={

         users:null

      }

     }

     componentDidMount()

     {

       fetch('https://reqres.in/api/users').then((resp) =>

     {

         resp.json().then((result)=>

         {

           console.log(result.data)

           this.setState({users:result.data})

         })

     })

     }

   render()

   {

     return(

    <div className='App'>

        <h1> List of Users </h1>

        {

          this.state.users ?

          this.state.users.map((item, i)=>

           <div> <p> {i}  {item.first\_name}  {item.last\_name} {item.email} </p>  </div>

          )

          : <h2> No Users </h2>

        }

    </div>

     );

   }

 }

export default App;

INSERT

import React, {Component} from 'react';

class Create extends Component

{

  constructor(props)

  {

    super(props);

    this.state =

    {

 firstname:"",

 lastname:"",

 email:""

    }

    // this.handleName1 = (event)=>

    // {

    // console.log(event);

    // console.log(event.target);

    // console.log(event.target.value);

    // this.setState({firstname: event.target.value});

    // }

    // this.handleName2= (event)=>

    // {

    //   console.log(event.target);

    // }

    // this.handleName3= (event)=>

    // {

    //   console.log(event.target);

    // }

    this.handleName= (event)=>

    {

       console.log(event.target);

       this.setState({[event.target.name] : event.target.value})

    }

    this.handleSubmit = (event)=>

    {

      console.log("Submitted");

      //  alert(`My FirstName is ${this.state.firstname}`);

      //  alert(`My FirstName is ${this.state.lastname}`);

      //  alert(`My FirstName is ${this.state.email}`);

       alert(JSON.stringify(this.state));

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

         method:'POST',

         headers :

         {

           'Accept' :'application/json',

           'Content-Type' :'application/json'

         },

         body: JSON.stringify(this.state)

        }).then((resp)=>

        {

           resp.json((result)=>

           {

              console.log(result);

           })

        })

      }

  }

  render()

  {

    return(

    <div>

       <form onSubmit={this.handleSubmit}>

         <div>

         <label> First Name </label>

         <input type="text"  name="firstname" value={this.state.firstname} onChange={this.handleName} />

         </div>

         <div>

         <label> Last Name </label>

         <input type="text" name="lastname" value={this.state.lastname} onChange={this.handleName}/>

         </div>

         <div>

         <label> EMail </label>

         <input type="text" name="email" value={this.state.email} onChange={this.handleName} />

         </div>

         <input type="submit" value="Submit"/>

       </form>

    </div>

    );

  }

}

export default Create;