SOLUTION – CODING ASSIGNMENT 3.3

Formik.jsx

import { useFormik} from "formik";

import './App.css';

export default *function* Formik() {

*const* formik = useFormik({

    initialValues: {

      email: "",

      password: "",

    },

    onSubmit: (*values*) *=>* {

      alert("Login Successful");

    },

    validate: (*values*) *=>* {

*const* errors = { };

      if (!*values*.email) {

        errors.email = "User name Should be Email";

      }

      if (!*values*.password) {

        errors.password = "Required";

      }

      return errors;

    },

  });

  return (

    <form onSubmit={formik.handleSubmit}>

    <center><h2>React Forms - Formik</h2></center>

      <div>

        <label htmlFor="email">Email :</label>&nbsp;

        <input

                id="email"

                name="email"

                type="email"

                onChange={formik.handleChange}

                value={formik.values.email}

                />

                    {formik.errors.email ? <div>

                    {formik.errors.email}</div> :null} &nbsp;

      </div>

      <div>

        <label htmlFor="password">Password : </label>&nbsp;

         <input

                id="password"

                name="password"

                type="password"

                onChange={formik.handleChange}

                value={formik.values.password}

                />

                    {formik.errors.password ? <div>

                    {formik.errors.password}</div> :null}

      </div>

      <button type="submit" >Submit</button>

    </form>

  );

}

CSS

label{

*float*: left;

*width*: 5em;

*text-align*: right;

*color*: black;

}

input{

*margin-left*: 1em;

*margin-bottom*: .5em;

}

SAMPLE OUTPUT ASSIGNMENT 3.1



