**ComponentA.js**

import React, { Component } from 'react'

import ComponentB from './ComponentB'

class ComponentA extends Component {

    render() {

        const {loginuname} = this.props

        return (

            <div>

                <h1>This is componentA </h1>

                <ComponentB loginuname={loginuname}/>

            </div>

        )

    }

}

export default ComponentA

**ComponentB.js**

import React, { Component } from "react";

import ComponentC from "./ComponentC";

import { UserContext } from "./userContext";

class ComponentB extends Component {

  render() {

    const { loginuname } = this.props;

    return (

      <div>

        <h2>{this.context}</h2>

        <h1>This is componentB </h1>

        <ComponentC loginuname={loginuname} />

      </div>

    );

  }

}

ComponentB.contextType = UserContext;

export default ComponentB;

**ComponentC.js**

import React, { Component } from "react";

import { UserConsumer } from "./userContext";

class ComponentC extends Component {

  render() {

    const { loginuname } = this.props;

    return (

      <div>

        <h1>This is componentC </h1>

        <h1>Username :: {loginuname}</h1>

        <UserConsumer>

          {(stackname) => {

            return <h1>Currently {stackname} is going on</h1>;

          }}

        </UserConsumer>

      </div>

    );

  }

}

export default ComponentC;

**useContext.js**

import React from "react";

const UserContext = React.createContext();

const UserProvider = UserContext.Provider;

const UserConsumer = UserContext.Consumer;

export { UserProvider, UserConsumer, UserContext };

**App.js**

import './App.css';

import ComponentA from "./Component2/ComponentA";

import { UserProvider } from "./Component2/userContext";

function App() {

  return (

    <div className="App">

        <UserProvider value="User Context task">

        <ComponentA loginuname="Sravani" />

      </UserProvider>

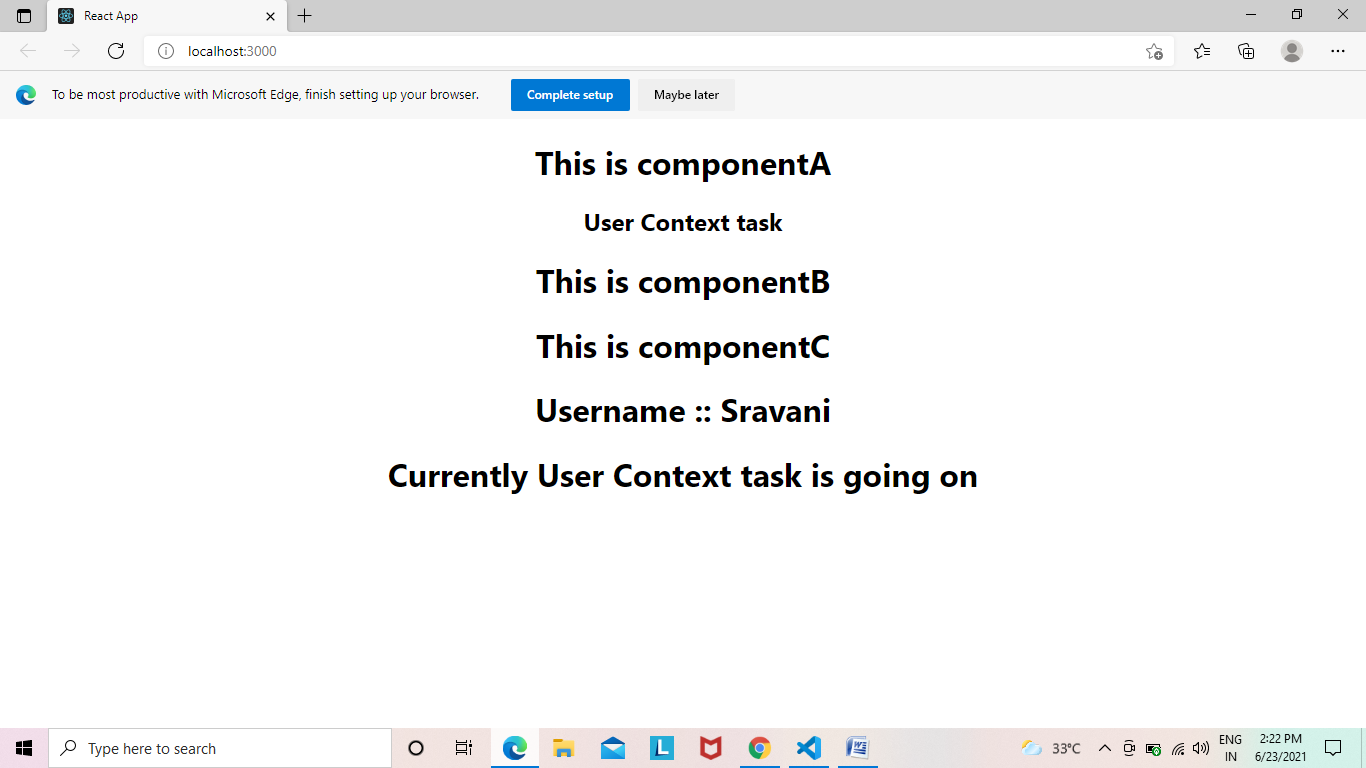
    </div>

  );

}

export default App;

**Output**

****