Jätka projekti, kus tegid sisselogimist ja said kirjutada sisselogitud “jah”.

1. Pane sinna peale Toastify:

<https://www.npmjs.com/package/react-toastify>

Pane tähele, et pead ka kindlasti index.js faili sisestama .css rea (see ununeb kõige lihtsamalt):

import 'react-toastify/dist/ReactToastify.css';

Lisa muudaSonum() rea kõrvale toast.success või toast.error rida ja saada toasti kaudu sõnum. Soovi korral võid muudaSonum() üldsegi ära jätta ning jätta vaid toasti.

1. Teeme veel kontrolle. Seega võiks if/else asemel kasutada returni, mis teeb täpselt sama välja.

VAREM:

const logiSisse = () => {

    if (paroolRef.current.value === "123"){

      muudaSisselogitud("jah");

      muudaSonum(KasutajaNimiRef.current.value + ",Oled sisse logitud");

    }else{

      muudaSonum("Vale parool");

    }

  }

UUS:

const logiSisse = () => {

    if (paroolRef.current.value === "123"){

      muudaSisselogitud("jah");

      muudaSonum(KasutajaNimiRef.current.value + ",Oled sisse logitud");

toast.success("Sõnum");

return;

    }

toast.error("Sõnum");

      muudaSonum("Vale parool");

  }

Võta aega aru saamaks, et tegemist on täpselt sama koodiga. „Return“ lõpetab funktsiooni ning ei lase koodi enam edasi.

Tee mõned lisakontrollid.

1. Kontrolli, kas parool on vähemalt 8 tähemärgiline.
2. Kontrolli, kas parool sisaldab vähemalt ühte suurt tähte
3. Kontrolli, kas parool sisaldab vähemalt ühte väikest tähte
4. Kontrolli, kas parool sisaldab tähemärki „%“ <- oletame, et meie paroolis on see kohustuslik

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

A screen shot of a computer screen

Description automatically generated