Faili lõpuks peab olema kõik Array sees olevad elemendid välja kuvatud DIV elemendi sees.

**Loo uus Projekt „Tagasiside“**

Et hoida projektis puhtust, kustuta failid, mis midagi juurde ei paku.

Pane tähele, et kustutada tuleb ka failides impordid ja neid kasutavad kohad.

Võtame kasutusele Routingu, selleks installime projekti kausta „react-router-dom“ mooduli „npm i react-router-dom“ abil.

Lisame index.js faili <BrowserRouteri>.

App.js sees teeme <Routes> ja omakorda selle sisse <Route />. URL-l ehk pathil =“/“ ütlen „Tere“

Leheküljel /tagasiside ütlen „Tagasisided:“

*Selleks pean aga manuaalselt trükkima ise selle URLi.*

Teeme nupud, millega on võimalik URL-l liikuda. Tee kaks <Link> tagiga HTML elementi, mis viib ülaltehtud URL-dele ning nende sisse nupud. Ära unusta <Link> importida react-router-dom-st.

Kontrolli, kas kõik töötab – kui vajutad ühe ja teise nupu peale, siis URL muutub koos sisuga.

Järgmiseks teeme „pages“ kausta ja sinna sisse uue faili „Tagasiside.js“.

Võtame selle App.js sees kasutusele. Ära unusta importida.

Tee Tagasiside.js sisse uus muutuja, mille väärtuseks on Massiv (nimetatud ka List / Array), mis koosneb algväärtusena 4-st elemendist: [„Oli hea“, „Huvitav“, „Teistsugune“, „Põnev“]. Pane muutuja nimeks näiteks - tagasisided.

Kuna me teame, et hakkame neid lisama ja kustutama, võiksime koheselt teha selle useState kujule. See tähendab, et väärtuse ümber, võrdusmärgi järel kirjutame useState([]) ja vasakul pool võrdusmärki, muutujate juures kirjutame const [m,f] = , kus m – on muutuja ; f – funktsioon

Kindlasti on vaja ka useState osas importi.

Kuva kõik tagasisided välja .map funktsionaalsuse abil. Võid ise valida, mida paned map() sisse noole ette: map(element => <div>) map(tagasiside => <div>) map(e => <div>) jne. Lihtsalt seda pead ka järgnevalt kasutusele hakkama võtma. Mina panin seekord print-screenidel nime: element =>