Radionica 2.2

1. Unutar App.js komponente treba kreirati AddTodo funkciju, koja ce dodavati nove Todo vrijednosti u todos state, tu funkciju treba prosljediti u AddTodo komponentu, unutra te komponente treba definirati state koji ce pratiti vrijednost u input element te onda treba definirati funkciju koja ce pozvati funkciju za dodavanje Todo vrijednosti te postaviti state za input vrijednost na nista.
2. Sada treba unutar App.js definirati funkciju koja će brisati zeljeni Todo. Nakon toga treba prosljediti tu funkciju u TodoList komponentu, te onda unutar TodoList komponente prosljediti tu funkciju svakom Todo elementu. Unutar Todo elementa treba pozvati tu funkciju na click delete buttona.
3. Jos nam je preostalo real time editiranje Todo elementa, naprimjer ako smo unjeli nesto krivo u Todo listu, ne zelimu brisati element pa ga ponovno pisati, nego zelimo mogucnost promjene na samom Todo element. Znaci definirat cemo funkciju za update stanja, nakon toga cemo ju prosljediti u TodoList pa u Todo element.
4. Postavljanje stranice ne Netlify