Selain -> palvelin: http POST <https://studies.cs.helsinki.fi/exampleapp/new_note> (selain lähettää uuden lisäyksen)

Palvelin -> selain: accept (palvelin palauttaa samalla redirection hakemaan notes-htmltiedoston eli noutamaan uudet tiedostot)

Tämän jälkeen palvelin noutaa jälleen kaikki sivustoon liittyvät tiedostot uudestaan:

Selain -> palvelin: http Get <https://studies.cs.helsinki.fi/exampleapp/notes>

Palvelin -> selain: HTML-koodi

Selain -> palvelin: http GET <https://studies.cs.helsinki.fi/exampleapp/main.css>

Palvelin -> selain: CSS-koodi

Selain -> palvelin: http get <https://studies.cs.helsinki.fi/exampleapp/main.js>

Palvelin -> selain: JS-koodi

(selain alkaa suorittamaan js-koodia, joka pyytää palvelimelta JSON-datan)

Selain -> palvelin: http get <https://studies.cs.helsinki.fi/exampleapp/data.json>

Palvelin -> selain: JSON-data

Selain -> palvelin: http get <https://studies.cs.helsinki.fi/favicon.ico>

Palvelin -> selain: favicon

Single page:

Selain -> palvelin: http get https://studies.cs.helsinki.fi/exampleapp/main.css

Palvelin -> selain: CSS-koodi

Selain -> palvelin http get <https://studies.cs.helsinki.fi/exampleapp/spa>

Palvelin -> selain: spa (single page app tiedosto)

Selain -> palvelin http get <https://studies.cs.helsinki.fi/exampleapp/spa.js>

Palvelin -> selain: spa-JS-koodi

(selain alkaa suorittamaan js-koodia, joka pyytää palvelimelta JSON-datan)

Selain -> palvelin http get <https://studies.cs.helsinki.fi/exampleapp/data.json>

Palvelin selain: json-tiedosto

Selain -> palvelin: http get <https://studies.cs.helsinki.fi/favicon.ico>

Palvelin -> selain: favicon

0.6:

Selain -> palvelin: http POST <https://studies.cs.helsinki.fi/exampleapp/new_note_spa> (lähettää lisäyksen palvelimelle json-muodossa)

Palvelin -> selain: accept (palauttaa lisätyn noten json-muodossa, jolloin selain lisää sen käyttäjän näkymään.)