Jätka projekti kodutöö1 või kuhu sa tegid Tallinn/London loogikat.

Mine lehele: <https://loading.io/css/>

Võta sealt vabalt valitud CSS loader (kliki sellele).

Lisa tema CSS TERVIKUNA App.css faili:

A screen shot of a computer program

Description automatically generated with low confidence

…

A screen shot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

**OTSI KÕIK MIS SA LEIAD, KUS ON VALGE (#FFF VÕI „WHITE“ NING MUUDA SEE MUSTAKS VÕI MUUKS SOBIVAKS VÄRVIKS – VALGE LOADER EI PAISTA VALGEL TAUSAL VÄLJA).**

A screen shot of a computer program

Description automatically generated with low confidence

Loo uus leht „Loader.js“ ja tee sinna sisse täiesti tavaline lehe põhi.

A screen shot of a computer program

Description automatically generated with low confidence

Pane sinna sisse HTML mis on saadud sinu valitud loaderist. Pane see kahe DIV vahele.

A screen shot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

Mine lehele ja peaks toimima. Aga ära ei kao.

Lisame useState, millega saab seda Loaderit kustutada. Algväärtuseks paneme „true“

A screen shot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

Lisame äsjalisatud HTMLi dünaamika alla:

A screen shot of a computer

Description automatically generated with low confidence

Teeme nupu, mis lisab laadimise „false“ peale. Nüüd hakkab uuesti laadima, kui tehakse refresh.

A screen shot of a computer program

Description automatically generated with low confidence