JavaScript **Projektiraportti**

Sisällysluettelo

[**1** **Sovelluksen nimi ja kuvaus** 3](#_Toc175928126)

[**2** **Oma arvio työstä ja oman osaamisen kehittymisestä** 3](#_Toc175928127)

[**3** **Palaute opettajalle kurssista sekä itse opetuksesta tähän saakka** 3](#_Toc175928128)

[**4** **Vertaisarviointi** 3](#_Toc175928129)

[**5** **Linkit** 3](#_Toc175928130)

[**5.1** Verkkosovelluksen osoite - 3](#_Toc175928131)

[5.2 Linkki GitHub repositorioon 3](#_Toc175928132)

[5.3 Linkki projektin videoesityksee 3](#_Toc175928133)

# **Sovelluksen nimi ja kuvaus**

Sovellukseni on yksinkertainen To Do-lista, jossa on useita toiminnallisuuksia. Sivulla on laatikko, jossa on otsikko ja tekstikenttä, kun tekstikenttään on kirjoittanut jotain ja painaa ”Add”-näppäintä niin kirjoitettu asia luo listan tekstikentän alle. Listalle voi lisätä uusia asioita niin paljon kuin haluaa ja ne voi lisätä joko klikkaamalla ”Add”-näppäintä tai painamalla Enter-näppäintä.   
  
Jos ei kirjoita tekstikenttään mitään ja yrittää lisätä listalle niin sivu käynnistää virheilmoituksen, joka pyytää käyttäjää kirjoittamaan jotain.  
  
Kun listalla on jo asioita niin niitä klikkaamalla ne yliviivataan ja viereen ilmestyy ikoni mikä kertoo käyttäjälle, että asia on hoidettu.  
  
Lisäksi listan jokaisella rivillä on ruksi oikeassa laidassa, josta voi poistaa listan asioita. Koodissa on saveData-funktio mikä tallentaa käyttäjän valinnat ja muutokset ja myös palauttaa ne, vaikka päivittäisikin sivun.

# **Oma arvio työstä ja oman osaamisen kehittymisestä**

Mielestäni onnistuin tehtävässä erinomaisesti, To Do-lista toimii kuten pitääkin ja siinä on hyviä quality of life-asioita, jotka toimivat hyvin. Yksi asia mikä jäi harmittamaan, on taustan koko, jostain syystä sivulla on scroll-palkit kumpaankin suuntaan, joka vaikuttaisi siltä, että joku asia mättää CSS puolella. Myös sivun responsiivisuus on heikko, se ei ihan toimi niin kuin pitäisi, kun avaa puhelimella, mutta tiedostan sen, että responsiivisuus on ihan oma juttunsa eikä se tule itsestään. Siihen seikkaan en keskittynyt ollenkaan tässä tehtävässä.

Tehtävä oli hyvä kosketuspinta siihen, kun HTML, CSS ja JavaScript yhdistyvät yhdessä käytännöllisessä projektissa. Huomaan että HTML ja CSS asioiden kanssa minun kannattaa palautella asioita mieleen ja JavaScript on sen verran uutta, että vaatii vielä toistoja, että alkaa muistamaan asioita paremmin.

Antaisin itselleni arvosanaksi 9/10 tästä tehtävästä. Tein sen mitä pitää ja homma toimii.

# **Palaute opettajalle kurssista sekä itse opetuksesta tähän saakka**

Tykkään opetustavastasi ja siitä, miten selität asioita, mutta tämän kurssin kohdalla jotenkin on ollut vaikea löytää motivaatiota. Luulen että se johtuu siitä, että olen hyvin käytännönläheinen oppija ja olisin toivonut, että päästäisiin suoraan itse harjoittelemaan aihetta joidenkin helppojen pikkuprojektien äärellä. Tämä Projekti 1 oli ensimmäinen kerta, kun tuntui että alkaa jotain mennä päähän, kun pääsi itse tekemään jotain konkreettista. Itsellä on melko vaikea keskittyä, kun vain seuraa toisen puhetta ja tekemistä, alkaa helposti ajatukset harhailemaan, kun puuttuu se oma kosketuspinta aiheeseen tai tekemiseen.

# **Vertaisarviointi**

Suoritin tehtävän itsenäisesti.

# **Linkit**

## Verkkosovelluksen osoite –

<https://oskarhanninen-project1.netlify.app>

## Linkki GitHub repositorioon

<https://github.com/MitWitt/Projekti-1---DOM-Skriptaus.git>

## Linkki projektin videoesityksee

<https://youtu.be/2HRYHfdunmg>