Movioso

Sisällysluettelo

[1 Sovelluksen nimi ja kuvaus 3](#_Toc196147219)

[2 Oma arvio työstä ja oman osaamisen kehittymisestä 3](#_Toc196147220)

[3 Palaute opettajalle kurssista sekä itse opetuksesta tähän saakka 3](#_Toc196147221)

[4 Vertaisarviointi 3](#_Toc196147222)

[5 Linkit 3](#_Toc196147223)

[5.1 Verkkosovelluksen osoite 3](#_Toc196147224)

[5.2 Linkki GitHub repositorioon 3](#_Toc196147225)

[5.3 Linkki projektin videoesitykseen 3](#_Toc196147226)

# Sovelluksen nimi ja kuvaus

Sovelluksen nimi on Movioso. Sovellus toimii työkaluna, jolla käyttäjä voi listata kuluvan päivän Finnkinon elokuvateattereissa näytettävät elokuvat.

Movioso hyödyntää Finnkinon rajapintoja hakiessaan tietoja näytöksistä.

# Oma arvio työstä ja oman osaamisen kehittymisestä

Mielestäni onnistuin…

Parantamista olisi…

Eräs seikka jäi kaivelemaan. Olisin voinut yrittää vielä notkistaa funktioissa *gatherMoviesAndTheirStartTimes* sekä *formAndDisplayMovieContainers* tapahtuvaa datan muotoilua näytettävään muotoon. Tällä hetkellä *shows* (käytännössä kaikki data, joka rajapinnan päätepisteestä saadaan) iteroidaan kahdesti läpi, kerran molemmissa funktioissa. Ensin kasataan objektiin kaikki elokuvat sekä niiden näytösten alkamisajat, toisella kerralla elokuvista kerätään muut tarvittavat tiedot, kuten julistekuvat, nimet ja tuotantovuodet. Tarvittavat toimenpiteet olisi mahdollista toteuttaa myös yhden iteroinnin aikana.

Koen, että olen oppinut…

Epäselväksi jäi…

Antaisin itselleni pisteitä seuraavasti: 10/10 p

# Palaute opettajalle kurssista sekä itse opetuksesta tähän saakka

Opetus on ollut mielestäni täysin tarkoituksenmukaista. Pienet projektityöt rytmittävät opintojaksoa hyvin. Hyvänä vastapainona toimii minulla samaan aikaan käynnissä oleva Full Stack -sovelluskehitys, joka sisältää vain yhden, kenties laajemman projektin.

# Vertaisarviointi

Rakensin sovelluksen yksilötyönä.

# Linkit

## Verkkosovelluksen osoite

<https://movioso.netlify.app/>

## Linkki GitHub repositorioon

<https://github.com/jonidaniel/movioso>

## Linkki projektin videoesitykseen

<https://youtube>