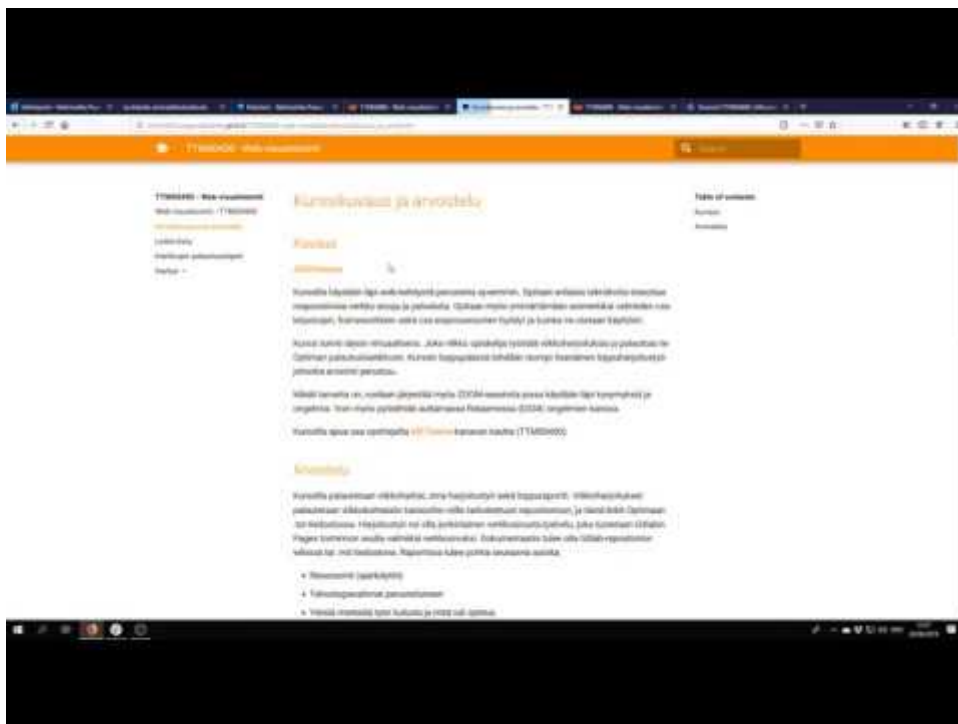


Web-visualisointi - TTMS0400 [#web-visualisointi_-_ttms0400]

Opettaja: Paavo Nelimarkka - paavo.nelimarkka@jamk.fi - D555

Kuinka pääset alkuun:



[<http://www.youtube.com/watch?v=LC07SUFC5b8>]

- **Kurssikuvaus ja arviointi** [[kurssikuvaus_ja_arviointi/](#)]
- **Kurssin ASIO-kuvaus**
[https://asio.jamk.fi/pls/asio/asio_ectskuv1.kurssin_ks?ktun=TTMS0400&knro=&noclose=%20&lan=f]
- **Optima** [<https://optima.jamk.fi/>]
- **MS Teams** [<https://teams.microsoft.com>] ja sieltä kurssin oma teams-tila: TTMS0400

Kurssimateriaali [#kurssimateriaali]

- <https://internetingishard.com> [https://internetingishard.com]
- <https://www.w3schools.com> [https://www.w3schools.com]
- <https://developer.mozilla.org/> [https://developer.mozilla.org/]
- **Linkki-sivulla** [linkit/] lisää matskua

Harjoitusten palautus [#harjoitusten_palautus]

Palauta viikottaiset harjoitukset **Optiman** [http://optima.jamk.fi/] palautuslaatikkoon määräaikaan (kts. palautuslaatikko) mennessä. Palautus tulisi olla .txt tiedosto josta löytyy linkki sekä toimivaan sivuun, että lähdekoodiin. Lue tarkemmat palautusohjeet **täältä** [palautusohjeet/]. Lopputyön palautuksessa mukana myös linkki dokumentaatioon.

Voit halutessasi edetä kurssiaikataulua nopeammin ja palauttaa tehtäviä ennakkoon. Lopputyön palautuslaatikko aukeaa puoleassa välissä kurssia.

Aikataulu [#aikataulu]

Vko	Aiheet
36	Kurssijohdanto [https://docs.google.com/presentation/d/1kf7VjF8zOz83BwSxZRkIV7IDBqQ/edit?usp=sharing], Semanttinen HTML
37	Responsiivinen suunnittelu [https://docs.google.com/presentation/d/1wCql2wgO2YQ7GBw4fEm3oULUqsH36>usp=sharing]
38	CSS3 Flexbox / Grid
39	Responsiivinen grafiikka
Vko	Aiheet

40	Web-typografia
41	Web-lomakkeet
42	CSS-kirjastot
43	CSS-esiprosessorit, puolivälipalaute
44	CSS Animaatio
45	Prototyypit/Mockup [https://youtu.be/sLj2EJgD4gs], Inkscape
46	Web-projektin työkalut, katsaus tulevaan, oman harjoitustyön aloi
47	Harjoitustyön työstöä
48	Harjoitustyön työstöä
49	Harjoitustyön työstöä
50	Kurssityöt palautettu, loppuharjoitustyö palautettu



Hae ehdottomasti Githubin opiskelijapaketti käyttösi:

<https://education.github.com/pack> [<https://education.github.com/pack>]