

Web-Visualisointi harjoitustyö

Verkkokauppa

Miska Laitila, N4514

Oppimistehtävä Joulukuu 2020 Tekniikan ala Insinööri (AMK), tieto- ja viestintätekniikka

Jyväskylän ammattikorkeakoulu JAMK University of Applied Sciences

Sisältö

1	Johdanto	2
2	Resursointi	2
3	Teknologia valinnat	2
4	Työn kulku	2
5	Arvosana-ehdotus	3
Lähteet4		

Kuviot

Kuvaotsikkoluettelon hakusanoja ei löytynyt.

Taulukot

Kuvaotsikkoluettelon hakusanoja ei löytynyt.

1 Johdanto

Verkkosivu kuvitteelliselle rengasliikkeelle osana Web-visualisointi harjoitustyötä.

2 Resursointi

Ei tullut tunteja kirjattua ylös, mutta arviolta aikaa meni noin. 20h – 25h. Tein työtä pienissä palasissa. Aloitin työn marraskuussa ja tein suurimman työn silloin. Lopetin työn silloin muitten harjoitustöiden kasaantuessa. Jatkoin työtä viimeisellä viikonlopulla.

3 Teknologia valinnat

Teknologioita mitä käytän on bootstrap, sass, flexbox, ja GIT.

Bootstrapin valitsin, koska siihen löytyy hyvät ohjeet ja paljon tieto verkosta. Se oli helppo ottaa käyttöön.

Sass tämä valinta oli vain koska tarvitsin lisää harjoitusta sassin käytössä.

GIT helppo paikka julkaista verkkosivu käyttöön. Lisää harjoitus oli hyväksi tässä kanssa.

4 Työn kulku

Työtä tein kahdessa isommassa osassa. Marraskuussa isoin työ esim. navigointi, carousel slideri, tuotteet ja footer. Toisessa osassa, eli nyt joulukuussa viimeistelin etusivun, piirsin logon, ja tein toisen sivun kirjautumis formin.

Opin bootstrapin käyttöä, sekä lisää sassin käyttöä.

5 Arvosana-ehdotus

Työ omasta mielestä ei ole kovin laaja ja työn laadussa olisi vielä paljon parannettavaa. Antaisin 3 arvosanaksi.

Lähteet