

Harjoitustyö 1: Kuvankäsittely (Photoshop)

Kurssin ensimmäisessä harjoitustyössä tutustutaan kuvankäsittelyyn Adobe Photoshop -ohjelman avulla. Harjoitustyön tarkoituksena on toteuttaa juliste, josta tehdään erilliset versiot sekä painoon että verkkoon. Harjoitustyön on liityttävä Viestintä 2 -kurssilla neljän hengen ryhmälle jaettuun teemaan. Harjoitustyö tehdään itsenäisesti.

Harjoitustyötä varten on kurssilla yksi luento (8.1.2019) sekä viikkoharjoitukset (15.1. ja 17.1. 2019). Yleisesti ottaen luennot tarjoavat kattavan tietopaketin harjoitustyöaiheeseen. Viikkoharjoituksissa puolestaan opiskelijat voivat tehdä harjoitustöitä sekä tarvittaessa kysyä neuvoa assistenteilta, mikäli harjoitustöiden kanssa ilmenee ongelmia.

Perustehtävien vaatimukset (0-3 pistettä)

Tee A4-kokoinen, pystysuuntainen juliste Viestintä 2 -kurssilla annetun teeman mukaisesti. Käytä vähintään kolmea omaa tai netin kuvapalveluista löytämääsi kuvaa/ikonia/tms sekä tekstiä. Muista huomioida kuvien soveltuvuus harjoitustyöhön (esim. riittävän iso resoluutio) sekä tekijänoikeudet. Lisäksi julisteessa on käytettävä kaikkia alla vaadittuja tekniikoita:

- Värisäätötasot (engl. adjustment layers)
- Sekoitustilat (engl. blending modes)
- Suodattimet (engl. filters)
- Tasomaskit (engl. layer masks)
- Syväys
- Tasotyylit (engl. layer styles)

Lisäksi voit käyttää vektoreita (engl. vectors), siveltimeä (engl. brushes), retusointia (engl. retouching) ja mitä ikinä keksit.

Tee samasta julisteesta kaksi eri versiota:

1) Painoversio (engl. print; document size: 210 x 297mm, 200 pixels/inch; pixel dimensions: 1654x2338, CMYK)

2) Verkkoversio (engl. web, pixel dimensions: 414x585, RGB). Koska tietokoneella kuvat toistuvat pelkän pikselimäärän mukaan, verkkoversion millimetrimitoilla ja resoluutiolla ei ole merkitystä.

Molemmat versiot mainoslehtisestä palautetaan JPEG-tiedostomuodossa (*.jpg).

Yleistä

Muistathan jättää tasot (engl. layers) näkyviin alkuperäisiin työtiedostoihin. Mikäli tehtävänannon suhteen on epäselvyyksiä, niin ota yhteyttä kurssin henkilökuntaan Slackissa tai viikkoharjoituksissa.

Bonustehtävä: Verkkosivun rautalankamalli (0-1 pistettä)

Bonustehtävän voi suorittaa vain, jos on tehnyt/yrittänyt tosissaan tehdä kaikki perustehtävät.

Rautalankamalli (wireframe) on luonnos verkkosivun rakenteesta, jossa pääpaino on sivuston eri elementeissä ja niiden asettelussa, ei niinkään sivun yksityiskohtaisessa sisällössä tai ulkoasussa.

Laskeutumissivu (landing page) on yksittäinen verkkosivu, jonne käyttäjä ohjataan esimerkiksi verkkomainoksesta tai julisteesta. Laskeutumissivu ei ole usein sama asia kuin etusivu, vaan tehty spesifimpää markkinointitarkoitusta varten. Tutustu laskeutumissivuston käsitteeseen alla olevasta linkistä ja muista lähteistä: <https://blog.hubspot.com/marketing/landing-page-examples-list>

Tehtävänä on tehdä valitsemallesi palvelulle/tuotteelle laskeutumissivun rautalankamalli, joka kattaa yhden näytön verran alaspäin scrollaamisen. Valmiin rautalankamallin koko on siis kaksi 16:9 näyttönäkymää.

Rautalankamalli tehdään Photoshopilla, tai vaihtoehtoisesti muulla kuvankäsittely- tai piirto-ohjelmalla (Gimp, Sketch jne.) . MyCoursesista löytyy UI design kit .zip –pakettina, josta löytyy kuvatiedostoina sekä .psd –muodossa valmiita elementtejä wireframen luomiseen. Sen hyödyntäminen ei ole pakollista, mutta suositeltavaa ajankäytön takia.

Rautalankamalleilta vaaditaan seuraavat asiat:

- Malli pitää tehdä sivuston kahdesta allekkain olevasta näkymästä
- Mallista pitää käydä ilmi näkymän keskeiset elementit sekä niiden sijainti. Kirjoita jokaiselle elementille lyhyt (1-2 lausetta) kuvaus siitä, mikä niiden sisältö/tarkoitus on.

Koska sivuston elementit on annettu valmiina, painotetaan tehtävässä verkkosivun rakennetta ja ideaa käytettävyyden kannalta, ei ulkoasua tai sisältöä. Rautalankamalliin ei tarvitse luoda mitään oikeaa sisältöä (mainostekstit, kuvat tms).

Rautalankamalli palautetaan yhtenä tiedostona (.jpg, .png, .pdf).

Ohjelmistot

Harjoitustyö tehdään Adobe Photoshop -ohjelmaa käyttäen. Käytäthän harjoitustyön tekemiseen Maari-B -luokan Windows-työpisteiltä löytyvää versiota (tai jotain muuta suhteellisen tuoretta versiota) ko. ohjelmasta.

Vaihtoehtoisesti harjoitustyön voi tehdä myös ilmaista The GNU Image Manipulation Program (GIMP) -ohjelmaa (<http://www.gimp.org/>) käyttäen. Huomaa kuitenkin, että kurssin opetus ja viikkoharjoituksissa tarjottava neuvonta keskittyvät ainoastaan Adobe Photoshop:n käyttöön. Mikäli GIMP ei tue jotain vaadituista tekniikoista, niin korvaa sen käyttö jollain muulla tavalla ja mainitse tästä harjoitustyöstä kirjoitettavassa kuvauksessa. Tärkeintä on, että käytät GIMP:n työkaluja mahdollisimman monipuolisesti. Muilla ohjelmilla tehtyjä harjoitustöitä ei tarkasteta.

Kurssin ulkopuolella Gimpin sijaan Photoshopin halvemmaksi korvaajaksi suositellaan Affinity Photo -sovellusta, joka tarjoaa vastavaan käyttöliittymän ja ominaisuudet kuin Photoshop. Tässä harjoituksessa Affinity Photolla tehtyjä töitä ei tarkasteta, ellei niitä muuteta .psd -tiedostoiksi ja virheetöntä yhteensopivuutta tarkasteta Photoshopissa ennen palauttamista.

Arvostelu

Harjoitustyö arvostellaan asteikolla hyväksytty (1-4 pistettä) tai hylätty (merkittäviä puutteita). Arvostelussa huomioidaan ensisijaisesti vaatimusten täytyminen sekä panostuksen määrä.

Tämän lisäksi harjoitustyön arvosteluun vaikuttavat sen idea ja kuinka vahvasti harjoitustyö liittyy Viestintä 2 -kurssilla annettuun teemaan sekä sen tekninen ja taiteellinen toteutus.

Myöhässä palautetut harjoitustyöt arvostellaan samoin perustein, paitsi että jokaiselta alkavalta myöhästymisvuorokaudelta vähennetään 1 piste.

Myöhästynyt työ voidaan päästää läpi hyväksyttynä, vaikka myöhästymissakot tiputtaisivat pisteet nolville, mikäli työ muuten täyttää 1 pisteen mukaiset vaatimukset.

Kevät 2018

CS-C1180 Verkkojulkaisemisen perusteet (5 op)

Hylätyt harjoitustyöt puolestaan uusitaan assistenttien kanssa erikseen sovitun aikataulun mukaisesti tai kurssin lopussa järjestettävän rästikierroksen yhteydessä. Uusintapalautetuista harjoitustöistä voi saada hyväksyttynä vain 0 pistettä.

Palautus

Harjoitustyö palautetaan kurssin MyCourses-sivuille Harjoitustyöt-osioon viimeistään maanantaina 21.1.2019 klo 18.00 mennessä. Palautukseen kuuluu:

- Sekä paino- että verkkoversio julisteesta (.jpg)
- Työtiedosto, josta näkyy käytetyt tekniikat ja layerit (.psd)

Jos teit bonustehtävän, palauta myös:

- Rautalankamalli (.jpg, .png, tai .pdf)

Palautuksen yhteydessä työstä kirjoitetaan lyhyt kuvaus MyCoursesiin, josta on tarkemmat ohjeet palautus-sivulla.