

Marja Korhosen haastattelu 9.10. klo 9-10.

Haastattelijoina Joel Lehtonen ja Hannu Hautakangas,
raportin kirjoittanut Hannu Hautakangas

Miten opinto-opas koostetaan

Xoo-järjestelmä on ollut käytössä viimeiset kaksi vuotta. Sillä on koostettu viimeiset kaksi opasta. Laitokset kirjoittavat itse omat osuutensa. Käytännössä jokaisella laitoksella on yksi henkilö, joka kirjoittaa oppaaseen tulevan materiaalin.

Ensimmäisen oppaan laatiminen Xoo-järjestelmällä oli haastavaa, koska piti kirjoittaa paljon XML-koodia. Toisen oppaan tekeminen oli paljon helpompaa, koska pohja oli valmiina. Käytännössä ei tarvitse koskea paljoakaan XML-koodiin, koska oppaaseen tehdään vain pieniä muutoksia. Marja itse on osallistunut XML-koodin kirjoittamiseen.

Montako ihmistä osallistuu oppaan tekoon

Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan oppaan tekoon osallistuu arviolta kuusi henkilöä. Lisäksi Miika Nurminen osallistuu painoversion siistimiseen.

Nykyinen Xoo-julkaisujärjestelmä

Hyviä puolia nykyisessä järjestelmässä on käyttöliittymä, eli vasemmalla on oppaan ”puunäkymä” ja sen oikealla puolella koodi- ja tekstinäkömät ailekain. Lisäksi pdf-tiedoston saa ulos suhteellisen pienellä vaivalla ja kurssitiedot tulevat korpista.

Huonoina puolina Marja mainitsi erityisesti sen, että pdf-muodon esikatselua ei ole saatavilla, joten tekstiä kirjoittaessa ei näe millainen painettu lopputulos on. Lisäksi dokumentin tallennuksen jälkeen auki ollut luku pomppaa alkuun, eikä jää siihen kohtaan missä oli ennen tallennusta. Marja myös mainitsi, että kovalla kiiressä opasta tehdessä tahtoo jäädä XML:n alku- ja lopputageja pois, joiden löytäminen tuottaa ylimääräistä työtä. Lisäksi Marja harmitteli, ettei pysty tekemään opasta painokelpoiseen muotoon ilman Miikan apua. Esimerkkinä tällaisesta hän mainitsi turhan tilan poistamisen sivun lopusta.

Uusina ominaisuuksina Marja haluaisi pdf-version esikatselun.

Tutut tekstinkäsittelyohjelmat

Marjalle tuttuja tekstinkäsittelyohjelmia olivat Latex ja Microsoft Officen ohjelmat. Lisäksi hän on jonkin verran käyttänyt Plonea ja Google Docsia.

Näistä ohjelmista Marja haluaisi kehitettävään sovellukseen valmiin lopputuloksen esikatselun.

Mitä tekstin muotoiluja tarvitaan?

Marja ei nähnyt tarvetta palstoille tai sisennyksille. Otsikoiden muokkaaminen toimii tällä hetkellä hyvin. Tekstin muotoiluun riittävät lihavointi ja kursivointi, alleviivaukselle ei ole tarvetta. Marjalla ei ole kokemusta suurien taulukoiden luomisesta tai muokkaamisesta, eikä myöskään kuvien asemoinnista. Miika Nurminen on hoitanut kuvien asemoinnin tarvittaessa.

Marja ei koe tarvetta fonttien valinnalle, vaan tyylien määrittelyt riittävät.

Kuinka usein useampi henkilö editoi samoja tiedostoja

Koska jokaisessa tiedekunnassa on yksi henkilö, joka vastaa kyseiselle tiedekunnalle kuuluvasta opintooppaan sisällöstä, joten ei ole ollut sellaisia ongelmia, että kaksi henkilöä olisi muokannut samaa dokumenttia.

Kokako 2.0:n esittely

Selaimena oli firefox, versiota ei tarkistettu. Tekstin pyyhkiminen ei toiminut. Hyvänä puolena mainitsi sen, että taulukon sarakkeiden leveys muuttuu automaattisesti tekstiä kirjoittaessa. Muisti, että tämän vuoden oppaassa oli jäänyt tekstiä pois, koska tekstissä oli ollu %-merkki ja latex oli jättänyt kyseisen merkin jälkeisen tekstin pois.

Edelleen Marja toivoi pdf-version esikatselua. Enterin toiminnallisuudesta (tällä hetkellä enteriä kerran painamalla luodana uusi kappale ja sift+enter luo uuden rivin) Marja oli sitä mieltä, että muuten voisi toimia nykyisellään, mutta talukoita muokatessa voi tulla ongelmia, jos joka kerta enteriä painaessa luodaan uusi kappale. Enterin toiminnallisuuteen tietty tottuu, mutta voi olla alussa outoa.

Puunäkymään Marja haluaisi numeroinnin tai otsikot, jotta tietyt luvut löytyisi helpommin. Käyttöliittymästä hän piti enemmän, kuin nykyisestä Xoo:n käyttöliittymästä. Hänen mielestä koodinäkymää ei tarvitse koko ajan, vaan enemmänki se sekoittaa tilannetta. Marja haluaisikin käyttöliittymän muistuttavan pelkkää tekstieditoria, ilman XML-koodinäkymää.

Marja piti siitä, että luvut avautuvat erillisiin tabeihin ja mielsi luvut puunäkymässä linkeiksi, joten oletikin, että luku tai kappale avautuu yhdellä hiiren napin klikkauksella kahden sijaan. Tabeista Marja piti lähinnä sen takia, että kahta tai useampaa lukua editoidessa on helpompi siirtyä lukujen välillä.

Marja lupautui sovelluksen beta-testajaaksi, mikäli testaajia tarvitaan.