

Tilakatsaus 29.5.2018

Edistys edellisen palaverin jälkeen

Luvussa kerrotaan, mitä projektiryhmä kokonaisuudessaan on tehnyt edellisen 16.5. pidetyn palaverin jälkeen. Luvussa kerrotaan tehdyt projektiryhmän yhteiset tehtävät ja erikseen myös tehtävät, jotka jokainen jäsen on tehnyt itsenäisesti yhteisten tehtävien lisäksi.

Kaikki jäsenet

Projektiryhmällä ei ole ollut yhteisiä tehtäviä edellisen palaverin jälkeen.

Leinonen

Leinonen on

- viimeistellyt toiminnallisen testauksen suunnitelman,
- suorittanut ja raportoinut toiminnallisen testauksen,
- korjannut bugeja taulukkoliitännäisestä,
- työstänyt taulukkoliitännäisen käyttäjän ohjeita,
- työstänyt taulukkoliitännäisen jatkokehittäjän ohjeita.

Lindholm

Lindholm on

- työstänyt taulukkoliitännäisen jatkokehittäjän ohjeita,
- työstänyt taulukkoeditoria,
- suorittanut ja raportoinut käytettävyydestestauksen Pasasen kanssa,
- kirjoittanut projektiviestintäkurssin viimeisen tehtävän.

Naukkarinen

Naukkarinen on

- työstänyt liitetoimintojen käyttöohjeita,
- avustanut Leinosta liitetoimintojen toiminnallisessa testauksessa,
- työstänyt taulukkoliitännäisen LaTeX-muunninta,
- työstänyt taulukkoliitännäisen LaTeX-muuntimen ohjeita,
- työstänyt taulukkoliitännäisen LaTeX-muuntimen jatkokehittäjän ohjeita.

Pasanen

Pasanen on

- laatinut 10. palaverin pöytäkirjan,
- aloittanut projektikansion tekemisen,
- työstänyt projektiraporttia,

- työstänyt sovellusraporttia,
- generoinut luokkadokumentaation projektin lähdekoodista,
- suorittanut ja raportoinut käytettävyydestä Lindholmin kanssa,
- laatinut 11. palaverin esityslistan,
- kirjoittanut projektiviestintäkurssin viimeisen tehtävän,
- korjannut kokouskutsusta pöytäkirjaksi -muuntimen ja pöytäkirjaotetoiminnon näkyvyyden ilman oikeuksia.

Stylman

Stylman on

- työstänyt vaatimusmäärittelydokumenttia,
- työstänyt projektin testaussuunnitelmaa,
- parannellut käytettävyydestä suunnitelmaa ja raportointipohjaa,
- työstänyt käyttöohjeita,
- kirjoittanut projektiviestintäkurssin viimeisen tehtävän,
- antanut palautetta Lindholmin ja Pasasen testausraporteista,
- muokannut painikkeesta generoitavaa läsnäolijataulukkoa 16.5.2018 järjestetyssä palaverissa sovitun mukaisesti.

Projektin tulokset

Luvussa luetellaan projektin tulosten tilat.

Toiminnot:

- taulukkoeditori on alustavasti valmis,
- kokouskutsusta pöytäkirjaksi -muunnin on valmis,
- PDF-liitteiden leimaamisen ja yhdistämisen toteutus on valmis,
- PDF-liitteiden leimaamisen ja yhdistämisen integroiminen TIMiin on valmis,
- pöytäkirjoitteiden luomistoiminto on valmis,
- taulukkomuodon suunnittelu on valmis,
- taulukkoliitännäinen on valmis,
- asiakohdan läsnäolotaulukon lisäävä painike on valmis.

Testaus:

- käytettävyydestä suunnitelma on valmis,
- käytettävyydestä suoritaminen ja sen raportointi on valmis,
- toiminnallisen testauksen suunnitelma on valmis,
- toiminnallisen testauksen ensimmäinen suorituskerta on valmis,
- toiminnallisen testauksen raportti on valmis.

Dokumentit:

- projektiraportti on kesken,
- projektisuunnitelma on valmis,
- sovellusraportti on kesken,
- vaatimusmäärittely on kesken.

Käyttöohjeet:

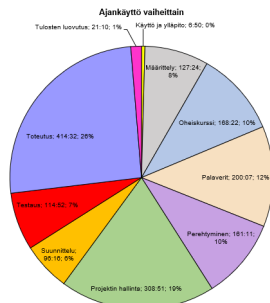
- liitetoimintojen käyttöohje on valmis,
- tiedekuntaneuvoston käyttöohje on kesken,
- taulukkoliitännäisen ja -editorin käyttöohje on kesken.

Jatkokehittäjän ohjeet:

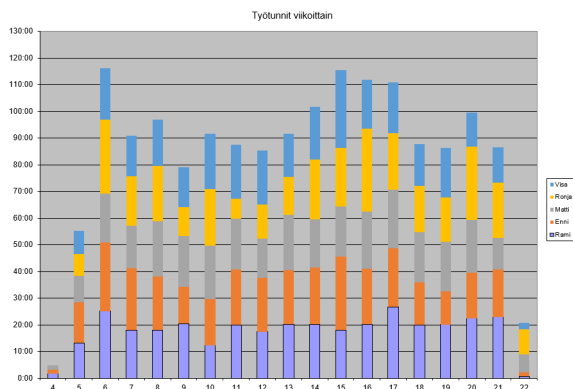
- liitetoimintojen jatkokehittäjän ohje on valmis,
- taulukkoliitännäisen ja -editorin jatkokehittäjän ohje on kesken,
- taulukkoliitännäisen LaTeX-tulostuksen jatkokehittäjän ohje on valmis,
- kokouskutsusta pöytäkirjaksi -muuntimen jatkokehittäjän ohje on valmis,
- pöytäkirjoitteiden ottamistoiminnon jatkokehittäjän ohje on valmis.

Ajankäyttö

Luvun graafit ja taulukko esittävät projektiryhmän työtunnit koko aikajänteeltä. Viikolta 22 mukaan sisältyvät vain maanantain tunnit.



Ajankäyttö	Tekijä	T	Rami	Enni	Matti	Ronja	Visa	Yhteensä
Käyttö ja ylläpito								6:50
Määritys		1:40	83:42	7:15	4:46	30:01		127:24
Ohjeistus		47:00	39:19	26:25	36:00	19:38		168:22
Palaverit		37:05	36:11	36:56	52:53	35:02		200:07
Parehtyminen		16:15	40:53	52:13	12:43	39:07		161:11
Projektin hallinta		160:20	44:00	31:07	25:30	47:54		308:51
Suunnittelu		7:50	14:55	11:05	27:42	34:44		96:16
Toteutus		13:55	26:43	50:20	20:59	2:55		114:52
Toteutus		46:40	42:13	96:03	139:48	89:48		414:32
Tulosten luovutus		7:15	2:10	2:30	2:20	2:55		21:10
Yhteensä		338:00	334:26	315:54	329:01	302:04		1619:35



Tulosten ja tehtävien aikataulu

Projektin keskeneräistentulosten suunniteltu toteutusaikataulu on seuraavanlainen:

- taulukkoeditori: 4.6.
- vaatimusmäärittely: 30.5.
- käyttöohjeet:
 - tiedekuntaneuvoston käyttöohje: 4.6.
 - taulukkoeditorin käyttöohje: 4.6.

- dokumentaatio / jatkokehittäjän ohjeet:
 - taulukkoliitännäinen ja -editori: 4.6.
- sovellusraportti: 11.6.
- projektiraportti: 11.6.

Tulokset voivat valmistua myös ennen suunniteltua päivämäärää.

Edelliseen tilakatsaukseen verrattuna testaus on suoritettu ja raportit viimeistelty, joten ne on poistettu keskeneräisten tehtävien listalta. Käyttöohjeita, vaatimusmäärittelyä ja taulukkoeditoria on edistetty.

Alkuperäinen suunniteltu aikataulu on esillä projektisuunnitelmassa osoitteessa

<https://tim.jyu.fi/view/kurssit/tie/proj/2018/titus/dokumentit/projektisuunnitelma#aika>

Projektin viimeistelyvaihe on venymässä odotettua runsaamman ja toisaalta hitaamman palauteprosessin seurauksena, mikä on kasvattanut työmäärää. Lisäksi taulukkoeditorin viimeisteleminen on vaatinut odotettua enemmän työtä syöttökenttien toiminnan refaktoroinnin myötä. Projektiryhmän jäsenet ovat ylittäneet projektille varatut työtunnit.

Projektin läpivientiä estävät tai hidastavat seikat

Projektin läpiviennissä ei tällä hetkellä ole erityisiä estäviä tai hidastavia seikkoja.

Mitä päätöksiä ja toimenpiteitä tarvitaan projektin etenemiseen?

Projektiryhmä tarvitsee palautetta dokumenteista, erityisesti käyttöohjeista. Erityisesti palautetta toivotaan tilaajan edustajilta.

Tilaajan edustajien tulisi myös tarkistaa vaatimusmäärittelystä vaatimusten prioriteettien ja tilojen täsmävyys toivomusten kanssa. Lisäksi toteutettujen testauskertojen osalta tulee päättää, mitkä ongelmat korjataan ja mitä jätetään jatkokehitykseen.