

# Tilakatsaus 28.2.2018

## Edistys edellisen palaverin jälkeen

Luvussa kerrotaan, mitä projektiryhmä kokonaisuudessaan on tehnyt edellisen 15.2.2018 pidetyn palaverin jälkeen. Luvussa kerrotaan myös erikseen, mitä jokainen jäsen on tehnyt yhteisten tehtävien lisäksi.

### Kaikki jäsenet

Projektiryhmän kaikki jäsenet ovat

- allekirjoittaneet lisenssi- ja vaihtolosopimukset,
- sopineet GitLabin käytöstä vaatimusten kirjaamiseen,
- sopineet projektin tarkoista vastuualueista,
- sopineet työnjaosta,
- arvioineet projektin tehtävien vaatimia työmääriä,
- pohtineet projektin riskejä.

### Leinonen

Leinonen on

- perehtynyt TIM-pluginien toimintaan ja kehittämiseen,
- toteuttanut Lindholmin kanssa `timTable`-pluginille pohjan,
- tarkistanut kolmannen palaverin pöytäkirjan,
- suunnitellut uutta taulukkomuotoa,
- tehnyt LaTeXilla uuden taulukkomuodon esimerkkejä vastaavia taulukoita ja pohtinut LaTeX-taulukon muodostamista uuden taulukkomuodon pohjalta.

### Lindholm

Lindholm on

- viimeistellyt ja tulostanut sopimukset ryhmän allekirjoitettavaksi,
- laatinut kolmannen palaverin pöytäkirjan,
- perehtynyt TIM-pluginien toimintaan ja kehittämiseen,
- toteuttanut Leinosen kanssa `timTable`-pluginille pohjan,
- suunnitellut uutta taulukkomuotoa,
- tehnyt HTML:llä uuden taulukkomuodon esimerkkejä vastaavia taulukoita ja pohtinut HTML-taulukon muodostamista uuden taulukkomuodon pohjalta,
- osallistunut Git-perehdytykseen.

### Naukkarinen

Naukkarinen on

- perehtynyt PDF:ien yhdistämiseen PDFtk-työkalulla,

- suunnitellut Stylmanin kanssa PDF-liitteiden yhdistämisen työkulkua,
- laatinut Stylmanin kanssa työkulkukaaviot tiedekuntaneuvoston asialistojen / pöytäkirjojen laadintaprosessista,
- harjoitellut Pythonin käyttöä,
- tutustunut LaTeXin käyttöön,
- luonut ja muotoillut TeX-mallitiedoston leimojen luomista varten,
- toteuttanut alustavasti PDF-leimaamisen ja yhdistämisen Pythonilla.

## Pasanen

Pasanen on

- työstänyt projektisuunnitelmaa, erityisesti käsitteiden, käytänteiden, prosessimallin, aikataulun ja tehtävänjaon osalta,
- laatinut Excel-pohjan projektin ajankäytön suunnittelua varten,
- tutustunut Leinosen ja Lindholmin timTable-pluginin toimintaan,
- tutustunut Naukkarisen ja Stylmanin laatimaan PDF-liitteiden yhdistämisen työkulkuun,
- laatinut toisen ja kolmannen tilakatsauksen,
- tutustunut Gantt-sovellukseen,
- suunnitellut uutta taulukkomuotoa,
- tehnyt 4. palaverin esityslistan.

## Stylman

Stylman on

- perehtynyt PDF:ien yhdistämiseen PDFtk-työkalulla,
- suunnitellut Naukkarisen kanssa PDF-liitteiden yhdistämisen työkulkua,
- osallistunut Git-perehdytykseen,
- kirjannut alustavia vaatimuksia vaatimusmäärittelyä varten,
- tehnyt pohjan vaatimusmäärittelydokumentille,
- tutustunut GitLabin käyttöön vaatimusten kirjaamisessa,
- laatinut Naukkarisen kanssa työkulkukaaviot tiedekuntaneuvoston asialistojen / pöytäkirjojen laadintaprosessista,
- opetellut JavaScriptiä,
- opetellut Pythonia,
- ollut mukana PDF-leimaamisen ja yhdistämisen toteuttamisessa,
- kirjoittanut muistion IT-tiedekunnan pöytäkirjojen tekemisen demoamisesta,
- hakenut Memox-kansion ja tutustunut sen sisältöön.

## Projektin tulokset

Projektin tuloksien tila on seuraava:

- taulukkomuodon suunnittelu on kesken, mutta lähellä valmista,
- taulukkopugin lähdekoodi on aloitettu,
- PDF-liitteiden leimaamisen ja yhdistämisen toteutus on kesken,
- pöytäkirjoitteiden käsittelyyn liittyviä toimintoja ei ole aloitettu,

- projektisuunnitelma on kesken, mutta lähellä valmista,
- vaatimusmäärittely on kesken; kirjoittaminen on aloitettu ja tietoja kerätään edelleen.

## Projektiryhmän tehtävät seuraavaan palaveriin mennessä

Viidenteen palaveriin mennessä projektiryhmä aikoo tehdä seuraavat toimenpiteet:

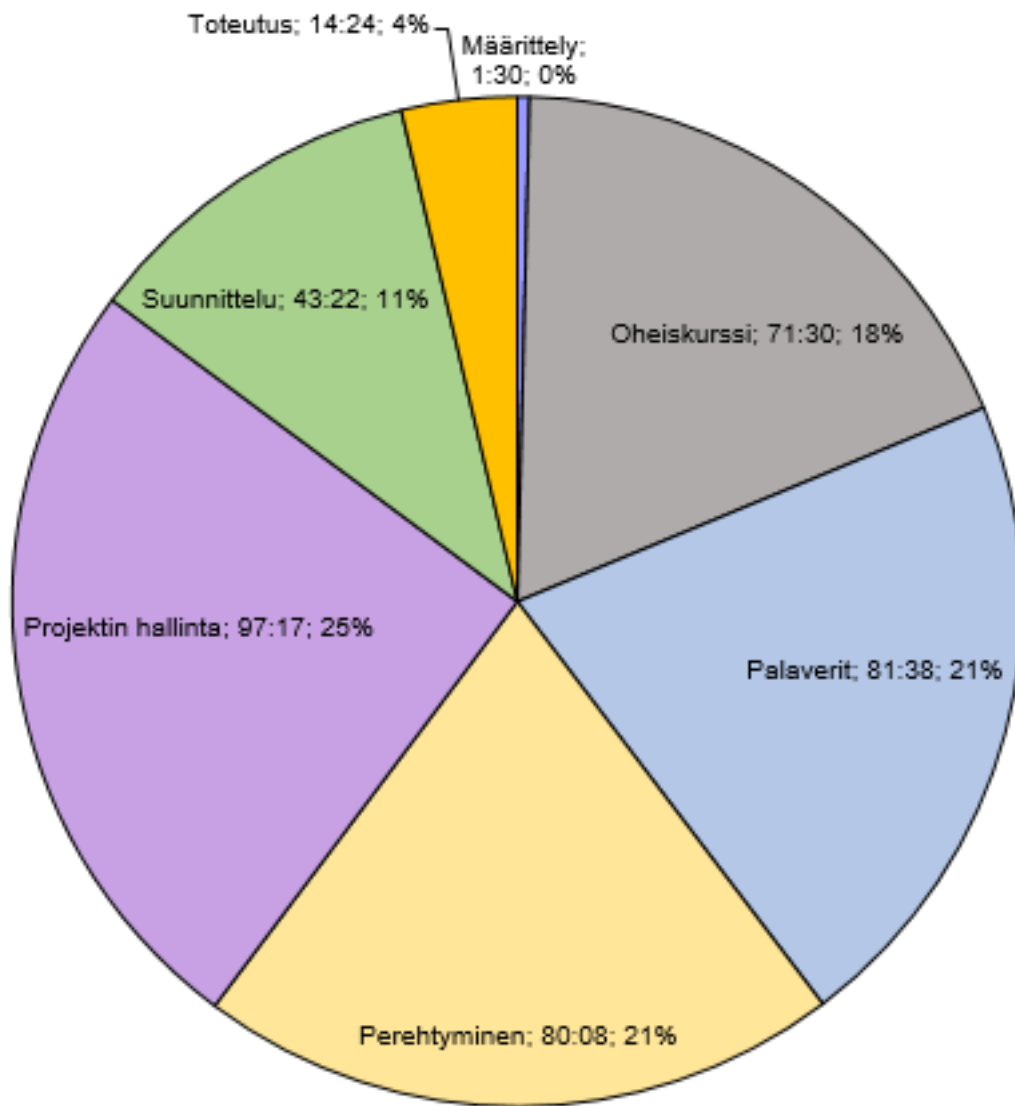
- Projektiryhmä kokonaisuudessaan aikoo kirjata vaatimukset vaatimusmäärittelyä varten,
- Pasanen aikoo täydentää projektisuunnitelman valmiiksi, tutkia, miten alueiden siirto toteuttaisiin TIMiin, ja osallistua uuden taulukkomuodon toteutukseen,
- Naukkarinen ja Stylman viimeistelevät PDF-liitteiden yhdistämisen ja leimaamisen kooditasolla sekä aloittavat rakentamaan käyttöliittymää toimintoa varten,
- Stylman kirjaa vaatimuksia GitLabiin,
- Leinonen ja Lindholm viimeistelevät uuden taulukkomuodon suunnitelman ja aloittavat uuden taulukkomuodon toteutuksen sekä dokumentoinnin.

## Ajankäyttö

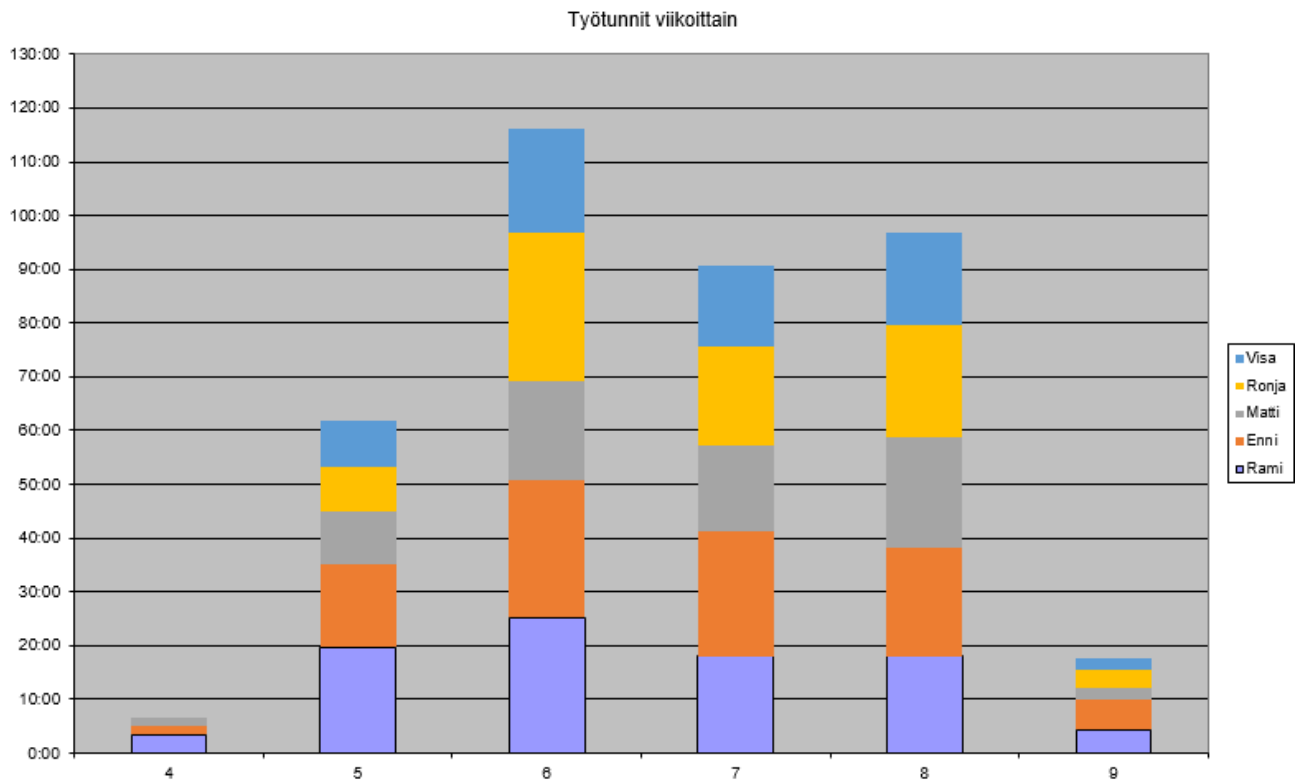
Luvun graafit ja taulukko esittävät projektiryhmän työtunnit koko aikajänteeltä. Viikolta 9 mukaan sisältyvät vain maanantain ja tiistain tunnit.

<b>Ajankäyttö</b>	<b>Tekijä</b>						
<b>Vaihe</b>	<b>Rami</b>	<b>Enni</b>	<b>Matti</b>	<b>Ronja</b>	<b>Visa</b>	<b>Yhteensä</b>	
Määrittely	0:15	1:15				1:30	
Oheiskurssi	18:45	16:00	13:04	16:04	7:37	71:30	
Palaverit	13:30	17:25	17:06	23:19	10:18	81:38	
Perehtyminen	10:05	25:50	24:22	6:16	13:35	80:08	
Projektin hallinta	41:55	17:15	10:02	10:01	18:04	97:17	
Suunnittelu	4:20	13:30	3:45	16:58	4:49	43:22	
Toteutus				5:50	8:34	14:24	
<b>Yhteensä</b>	<b>88:50</b>	<b>91:15</b>	<b>68:19</b>	<b>78:28</b>	<b>62:57</b>	<b>389:49</b>	

### Ajankäyttö vaiheittain



Kuva 1: Image



## Tulosten ja tehtävien aikataulu

Tulosten ja tehtävien tarkka aikataulu on vielä määrittelemättä, koska projektisuunnitelma on keskeneräinen. Siten ei voida sanoa, poikkeako tulosten ja tehtävien aikataulu suunnitellusta.

## Projektin läpivientiä estävät tai hidastavat seikat

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

## Mitä päätöksiä ja toimenpiteitä tarvitaan projektin etenemiseen?

Projektiorganisaation täytyy tehdä päätös uuden taulukkomuodon alustavasti lopullisesta muodosta.

Projektiryhmän täytyy suunnitella projektin tulosten aikataulu ja tehdä Gantt-kaavio suunnitelman pohjalta.