

Sovellusprojekti Kodavi, 15. palaveri

Paikka: Projektin Microsoft Teams -kanava

Aika: tiistai 25.8.2020 klo 16.15–17.10

Läsnä

Projektiryhmä

Lauri Antila, puheenjohtaja

Outi Hilola

Nuutti Rantanen

Anne Vaarala

Antti Kauppi, sihteeri

Tilaaajan edustajat

Nelli Lyyra

Kristiina Ojala

Jorma Tynjälä

Ohjaajat

Jukka-Pekka Santanen

Enni Stylman

Arttu Ylä-Sahra, paikalla kohdissa 4–10

Pöytäkirja

Laadittu 28.8.2020

Muokattu 2.9.2020

1. Palaverin avaus

Antila ilmoitti, että palaveri tallennetaan pöytäkirjan laatimisen tueksi. Antila ehdotti itseään puheenjohtajaksi ja Kauppia sihteeriksi. Ehdotukset hyväksyttiin ja puheenjohtaja Antila avasi palaverin.

2. Laillisuus ja päätösvaltaisuus

Palaveri todettiin lailliseksi, koska esityslista oli toimitettu projektioorganisaatiolle vähintään vuorokautta ennen palaveria. Palaveri todettiin päätösvaltaiseksi, koska palaverissa oli läsnä vähintään yksi projektiryhmän jäsen, tilaaajan edustaja ja ohjaaja.

3. Esityslistan hyväksyminen

Esityslista hyväksyttiin ilman muutoksia.

4. Edellisen palaverin pöytäkirjan tarkastus

Edellisen palaverin puheenjohtaja Antila kävi läpi palaverin pöytäkirjan päätökset ja toimenpiteet.

Edellisessä palaverissa sovittujen toimenpiteiden tila on seuraava:

Antila

- toteuttaa taulukkomuotoisen esitystavan (kesken),
- toteuttaa datan visualisoinnin käyttöliittymässä (kesken) sekä
- siirtää uusimman version frontendin koodista GitLabiin (suoritettu).

Rantanen

- laatii projektiraportin (kesken).

Vaarala

- toteuttaa käyttöliittymän erikieliset versiot (kesken).

Lyyra

- sopii palvelimeen liittyvistä maksuista Digipalvelujen kanssa (kesken).

Ylä-Sahra

- keskustelee työnantajansa kanssa, onko hänellä lupaa jatkaa työsopimusta yliopiston kanssa ja ilmoittaa asiasta Santaselle (suoritettu).

Santanen

- hoitaa tiedekunnan kanssa Stylmanin ja Ylä-Sahran työsopimuksille jatkoa (suoritettu).

Projektiryhmä

- laatii aikataulun projektille (kesken),
- laatii sovellusraportin (kesken) sekä
- laatii testaussuunnitelman (suoritettu).

Päätökset:

- Edellisen palaverin pöytäkirja hyväksyttiin sillä muutoksella, että projektiryhmälle lisättiin toimenpide projektin aikataulun laatimisesta.

5. Tilakatsaus

Rantanen esitteli tilakatsauksen PowerPoint-esityksenä. Merkittävää lisäystä työtunteihin ei ollut edelliseen palaveriin verrattuna tullut, ja kukin projektiryhmän jäsen on käyttänyt projektiin aikaa

tähän mennessä 360–490 tuntia. Projektiryhmä on saanut kehitettyä käyttöliittymää hieman eteenpäin ja järjestelmätestaussuunnitelmasta on laadittu ensimmäinen versio. Projektiryhmä jatkaa projekti- ja sovellusraportin laatimista, käyttöliittymän kehittämistä sekä testauksen ja käyttöönoton valmistelua.

6. Käyttöliittymä

Antila esitteli toteutettua käyttöliittymää. Hän kertoi lisänneensä käyttöliittymään toiminnallisuuden, jossa käyttäjä ei valitse yhtään luokittelevaa muuttujaa. Tällöin hakutuloksissa näytetään kaikkien vastausten määrät valittuun vastemuuttujaan liittyen.

Taulukon toteutuksessa on ollut haasteita siinä, että vastausvaihtoehdot tulisi saada sarakkeisiin rivien sijaan. Tällä hetkellä taulukossa näytetään tulokset siinä muodossa, kun ne tulevat taustaohjelmistosta. Taulukossa näytetään kuitenkin kaikki hakutulokset tiettyyn vastemuuttujaan liittyen. Santanen ehdotti, että taulukon toteutuksen teknisistä ratkaisuista pidettäisiin erillinen ohjauspalaveri ohjaajien kanssa.

7. Muut esille tulevat asiat

Projektiryhmällä on mahdollisuus saada Agoralla sijaitseva projektihuone vielä käyttöönsä tietyn ehdoin. Santanen pyysi projektiryhmää ilmoittamaan, ketkä jäsenistä haluaisivat työskennellä projektihuoneella. Hän lupasi sitten selvittää tiedekunnasta, millä ehdoin työskentely huoneella on mahdollista.

Antila muistutti, että käyttöliittymän viimeistelyssä ja sovelluksen palvelimelle asentamisessa tarvittaneen Ylä-Sahran tukea. Mahdollisuus projektihuoneen käyttöön helpottaa opastuksen antamista, koska asioita voidaan käydä läpi myös kasvotusten.

Sovellusta on tarkoitus testata todellisessa käytännön tilanteessa Ojalan kurssilla 5.10.2020. Lyyra ehdotti, että testaustilanteessa olisi mukana ainakin yksi projektiryhmän jäsen. Tämä helpottaisi mahdollisten ongelmatilanteiden selvittelyä. Lyyra ehdotti lisäksi, että sovelluksen testikäyttäjät tekisivät aluksi yhden valmiiksi annetun tehtävän. Tämän jälkeen he voisivat käyttää sovellusta vapaasti. Santanen kannatti tätä ajatusta.

Santanen kehotti projektiryhmää laatimaan valmiiksi kysymyksiä, joilla testikäyttäjiltä kerätään tietoa sovelluksen käytöstä. Kysymysten tulisi olla avoimia, joihin vastaajat eivät voi vastata yhdellä sanalla (esim. kyllä/ei). Tynjälä ehdotti, että palautteet kerättäisiin hyödyntäen Google Formsia. Näin ollen palautetta saataisiin kerättyä myös etäyhteyden päässä olevilta käyttäjiltä. Tynjälä lisäsi, että seuraavassa palaverissa voitaisiin viimeistellä projektiryhmän etukäteen laatimia kysymyksiä.

Päätökset:

- Sovellusta testataan käytännössä Ojalan kurssilla 5.10.2020.
- Testaustilanteessa on mukana vähintään yksi projektiryhmän jäsen.

8. Läsnaöljoille sovitut toimenpiteet

Antila

- toteuttaa taulukkomuotoisen esitystavan ja
- toteuttaa datan visualisoinnin käyttöliittymässä.

Rantanen

- laatii projektiraportin.

Vaarala

- toteuttaa käyttöliittymän erikieliset versiot.

Lyyra

- sopii palvelimeen liittyvistä maksuista Digipalvelujen kanssa.

Santanen

- hoitaa tiedekunnan kanssa Ylä-Sahran työsopimukselle jatkoa tarvittaessa.
- selvittää tiedekunnasta, millä ehdoin projektiryhmä voi työskennellä projektihuoneella Agoralla.

Projektiryhmä

- ilmoittaa Santaselle, ketkä jäsenistä ovat halukkaita työskentelemään projektihuoneella,
- laatii aikataulun projektille,
- laatii alustavat kysymykset sovelluksen testikäyttäjille 5.10.2020 testauspäivää varten sekä
- laatii sovellusraportin.

9. Seuraavan palaverin aika

Seuraavan palaverin ajankohdaksi päätettiin tiistai 15.9.2020 klo 16.15. Palaveri pidetään Teams-kokouksena projektin kanavalla.

10. Palaverin päättäminen

Puheenjohtaja Antila päätti palaverin.

Jaettu ja käsitelty materiaali

Rantanen esitteli tilakatsauksen PowerPoint-esityksenä.

Antila esitteli käyttöliittymää.