

## Rekodavi-sovellusprojekti, 1. kokous

<b>Aika</b>	4.2.2021 klo. 12.15	
<b>Paikka</b>	Microsoft Teams etäpalaveri	
<b>Läsnä</b>	Projektiryhmä	
	Tuomas Kontio	
	Juha-Matti Rahkola	
	Marjo Tanska	puheenjohtaja
	Dorrit Hämäläinen	sihteeri
Tilaaajan edustajat	Jorma Tynjälä	
Ohjaaja	Enni Stylman	

### Pöytäkirja

Laadittu 4.2 ja jatkettu 5.2.

Muokattu 9.2.

#### 1. Kokouksen avaus

Kokous avattiin klo. 12.25.

Marjo Tanska ehdotti kokouksen puheenjohtajaksi itseään, ja kokouksen sihteeriksi Dorrit Hämäläistä. Ehdotusta kannatettiin.

**Päätös:** Kokouksen puheenjohtajaksi valittiin Marjo Tanska, ja sihteeriksi valittiin Dorrit Hämäläinen.

#### 2. Laillisuus ja päätösvaltaisuus

Kokous on päätösvaltainen, sillä jokaisen osapuolen edustajista vähintään yksi on paikalla. Kokous todettiin lailliseksi vaikkei esityslistaa saatu jaettua kaikille ajoissa.

#### 3. Esityslistan hyväksyminen

Esityslistaan ei esitetty muutoksia.

**Päätös:** Esityslista hyväksyttiin ilman muutoksia.

#### 4. Osallistujien esittäytyminen

Marjo Tanska on tietotekniikan maisteriopiskelija, hän on alun perin koulutukseltaan farmaseutti. Häntä kiinnostaa sovelluskehitys, vapaa-ajalla hän harrastaa pelaamista.

Juha-Matti Rahkola on tietotekniikan maisteriopiskelija, jolla on myös kandidaatin tutkinto tietotekniikasta. Häntä kiinnostaa eniten ohjelmistosuunnittelu, ja hän haluaa keskittyä frontendiin. Vapaa-ajalla hän harrastaa lukemista sekä liikuntaa.

Tuomas Kontio on tietotekniikan maisteriopiskelija, joka myös opiskeli kandidaiheessa tietotekniikkaa. Hän on myös suorittanut opintoja liikuntatieteellisessä tiedekunnassa liikuntabiologian laitoksessa. Tuomasta kiinnostaa laiteprojektit ja sulatetut järjestelmät, tässä sovellusprojektissa eniten kiinnostaa backendin kanssa työskentely. Vapaa-aikana hän harrastaa liikuntaa.

Dorrit Hämäläinen on tietotekniikan maisteriopiskelija, joka siirtyi tietotekniikalle valmistuttuaan vesistötieteilijäksi. Häntä kiinnostaa yleisesti projektissa toimiminen. Vapaa-aikana hän harrastaa käsitöitä.

Jorma Tynjälä on liikuntatieteiden maisteri, hän työskentelee lehtorina liikuntatieteellisessä tiedekunnassa. Hän on ollut projektiin liittyvässä tutkimuksessa alusta asti, ja oli mukana Kodavi-projektissa. Hän harrastaa luonnossa liikkumista.

Enni Stylman johti viime vuonna Kodavi-projektia Jukka-Pekka Santasen kanssa, tänä vuonna hän vetää sitä yksin. Hän on maisterivaiheen tietotekniikan opiskelija ja gradua vaille valmis. Hän tuli maisteriohjelmaan alanvaihtajan, lisäksi hän opiskelee myös kyberturvallisuuden ohjelmassa. Tällä hetkellä hän työskentelee yliopiston lisäksi Niilo Mäki -instituutissa.

## **5. Tilaaajan organisaation ja toiminnan esittely**

Jorma Tynjälä kertoi liikuntatieteiden tiedekunnasta ja roolistaan. Liikuntatieteet on jaettu teemoittain, joissa Tynjälä itse on opettajateemassa sekä opettaja-valmentajateemassa. Opetus on ollut muun yliopiston tavoin pääosin etänä viime maaliskuusta asti. Liikunnalla on paljon tutkimusprojekteja ja tutkimustoiminta on vireää, erikseen mainittiin koululaisliikuntaan liittyvät tutkimukset HBSC ja Liitu. Liikuntatieteelliseen kuuluu myös terveystiedon opettajien koulutus.

Kodavi-projekti aloitettiin vuosi sitten, ja projektin tulos sai hyvän vastaanoton. Projektista on tulossa liikunta-alan lehteen juttu lähiaikoina.

## **6. Aihe, taustoja ja kokonaistavoitteita**

Jorma Tynjälä kertoi, että projektiin liittyvä tutkimus on liikuntatieteiden monivuotinen projekti, joka liittyy HBSC-koululaiskyselyn vastauksiin. Sovellukseen ollaan pääosin tyytyväisiä, ja sitä on käytetty mm. perusopetuksessa. Sovelluksesta on tulossa juttu alan lehteen, mikä tulee lisäämään sovelluksen tunnettavuutta.

Tilaaaja toivoo parannusta käyttäjäystävällisyyteen, esimerkiksi haun pylväskuvio ja tulostaulukko halutaan ladattavaan muotoon. Tarkemmat toiveet ja kommentit vaatimuksista löytyvät vaatimusmäärittelyn kohdalta Teams-työtilassa.

## **7. Käyttäjien tarpeita ja projektin tavoitteita**

Tutkimukseen liittyvä kysely tullaan toistamaan lähiaikoina, ja tilaaaja toivoo, että uusi data pystytään lisäämään helposti mukaan sovellukseen. Tarkemmat tavoitteet päätetään projektin aikana. Tilaaaja toivoo, että tavoitteet ovat korkealla, mutta toiveena on myös että tavoitteet pystytään toteuttamaan annetussa ajassa. Projektin vaatimukset on määritelty Kodavi-projektissa, ja vaatimusmäärittely on lisätty Rekodavi-projektin Teams-työtilaan.

## **8. Mahdollisia toteutusratkaisuja**

Projektissa jatketaan Kodavi-projektin käyttämällä teknologioilla, ja tarpeen mukaan uusia kirjastoja voidaan ottaa käyttöön. Kodavi-projektin lähdekoodit ovat Gitissä, johon projektiryhmä saa pääsyn.

## 9. Sopimukset, lisenssit ja projektimaksu

Projektissa käytetään samaa sopimus pohjaa kuin Kodavi-projektissa. Lisenssinä on avoimen lähdekoodin lisenssi. Kodavi-projektin projektimaksu kattaa myös tämän projektin.

## 10. Projektissa noudatettavat käytänteet

Käytänteiden läpikäynti siirrettiin seuraavaan palaveriin.

## 11. Projektin nimi ja tilat sekä jäsenten yhteystiedot

Projektille annettiin nimeksi Rekodavi. Projektilla on käytettävissä Agoralla huoneet AgC226.3 sekä AgC226.4 mutta vallitsevan koronatilanteen takia niihin ei tällä hetkellä ole pääsyä. Jäsenten yhteystiedot on jaettu sähköpostiviestissä, yhteystiedot tarkistetaan ja tarvittaessa korjataan mahdollisimman pian.

## 12. Projektipäällikön ja varapäällikön valinta

Marjo Tanska esitti projektipäälliköksi itseään, ja varaprojektipäälliköksi Juha-Matti Rahkolaa. Ehdotus hyväksyttiin.

**Päätökset:** Projektipäälliköksi valittiin Marjo Tanska, varaprojektipäälliköksi valittiin Juha-Matti Rahkola.

## 13. Muut esille tulevat asiat

Projektille perustetaan oma sähköpostilista, sekä hankitaan tilaa verkkolevyiltä. Valmis pöytäkirja lähetetään Enni Stylmanille tarkistettavaksi, jonka jälkeen se jaetaan kaikille osallisille sähköpostilistalla. Hyväksytyt pöytäkirjat lisätään myös projektin Teams-työtilaan sekä verkkolevyille.

**Päätös:** Pöytäkirjat lisätään projektin verkkolevyille sekä projektin Teams-työtilaan.

## 14. Läsnäolijoille sovitut toimenpiteet

Enni Stylman:

- perustaa projektin sähköpostilistan ja verkkolevyt,
- lähettää sopimus pohjan,
- hoitaa Rekodavi-ryhmän pääsyn Kodavin git-repositorioon,
- laatii Doodle-kyselyn seuraavan kokouksen ajankohdan sopimiseksi.

Jorma Tynjälä:

- varmistaa, että kaikki projektin jäsenet liitetään projektin Teams-työtilaan.

## 15. Seuraavan palaverin aika ja paikka

Seuraavan palaveri on ensiviikolla, tarkempi ajankohta sovitaan Doodle-kyselyllä. Seuraavan palaverin paikkana toimii myös Microsoft Teams.

## 16. Kokouksen päättäminen

Kokous päättyi klo. 12.58.