Ohjelmistoprojekti 2

Tervetuloa Ohjelmistoprojekti 2 kurssille!

Kurssin eteminen

- Kurssilla toteutetaan ryhmätyönä ohjelmistoprojekti ryhmäläisten muodostamasta aiheesta
- Projekti etenee kolmen viikon iteraatioissa kahden opetusperiodin ajan
- Jokaisen iteraation aluksi ryhmäläiset suunnittelevat iteraation aikana ohjelmistoon toteutettavat toiminallisuudet
- Iteraation aikana ryhmäläiset toteuttavat suunnitteltuja toiminallisuuksia itsenäisesti sekä opettajan ohjauksessa
- Iteraation päätteeksi ryhmäläiset esittelevät opettajalle projektin edistymistä ja saavat palautetta
- Opetusta järjestetään viikottain. Lisätietoa opetustilaisuuksista löytyy kurssisivulta

Arviointi

- Kurssin arviointi perustuu seuraaviin tekijöihin:
 - Ryhmätyöskentelyn sujuvuuteen
 - Ryhmän lopullisen tuloksen tarkoituksenmukaiseen toimivuuteen
 - Kurssin lopuksi yksilötyönä tehtävään esseeseen, jossa arvioidaan omaa ja ryhmän toimintaa
- Arvioinnin tukena käytetään kurssin aikana tehtävää itseis- ja vertaisarviointia

Ketterä ohjelmistokehitys ja Scrum

Ketterä ohjelmistokehitys

- Ohjelmistoprojekteissa toteutaan ohjelmistoja, jotka perustuvat johonkin tarpeeseen, jonka määrittelee ohjelmistoprojektin asiakas
- Ohjelmistokehittäjän tehtävä on muodostaa asiakkaan tarpeista toteuttamiskelpoisia teknisiä vaatimuksia ja toteuttaa ne sopivilla teknologioilla
- Tarpeiden selvittäminen vaatii jatkuvaa suoraa viestintää asiakkaan kanssa. Tarpeilla on myös tapana muuttua ja tarkentua ohjelmistoprojektin edetessä
- Ohjelmistotuotannossa sovelletaan nykyisin laajalti nk. *ketteriä menetelmiä*, jotka korostavat mm. suoraa viestintää ja nopeaa muutoksiin reagointia
- Ketterien menetelmille tyypillistä on, että ohjelmistoa kehitetään lyhyissä iteraatioissa
- Jokaisessa iteraatiossa ohjelmistoon suunnitellaan ja toteutetaan pieni määrä asiakkaan toivomaa uutta toiminallisuutta

Scrum

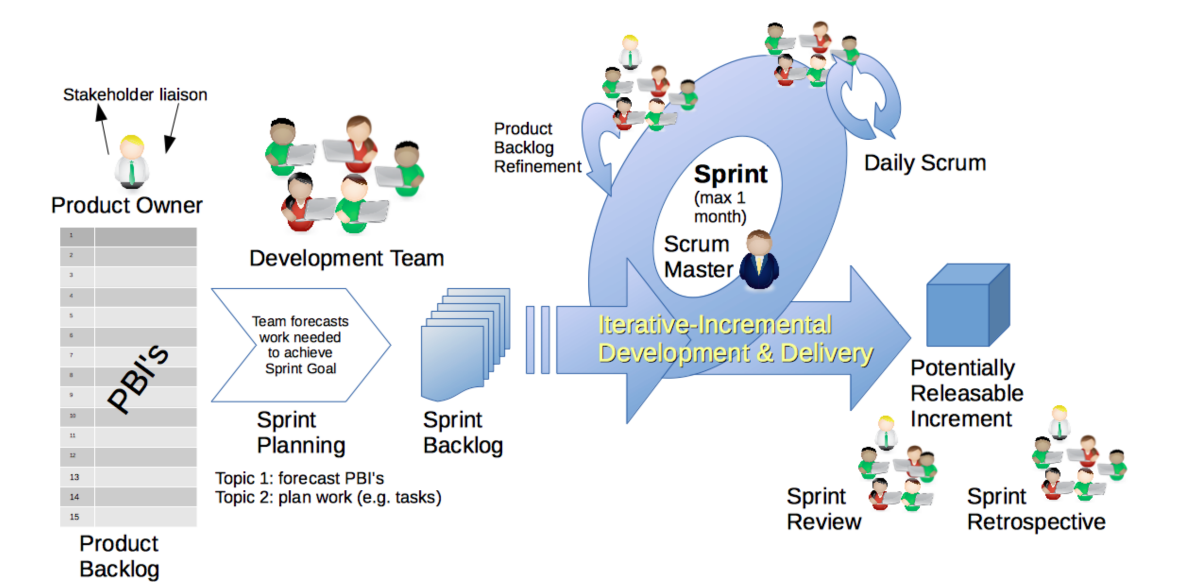
- Kurssin ohjelmistoprojektin projektinhallinnassa noudatetaan ketteriä menetelmiä soveltavaa Scrum-viitekehystä
- Scrum määrittelee ohjelmistokehitykselle iteratiivisen prosessin, joka etenee tyypillisesti 1-4 viikon iteraatioissa, joita kutsutaan *sprinteiksi*
- Sprintin aikana ohjelmistoon tuotetaan inkrementaalisesti uutta julkaisukelpoista toiminallisuutta
- Kurssilla sprintin pituus on kolme viikkoa

Scrumin roolit

- Ohjelmistoprojektista vastaa Scrum-tiimi, jossa on kolme erilaista roolia
- Ohjelmiston toteutuksesta vastaa *kehittäjätiimi*, joka koostuu 3-9 ohjelmistokehittäjästä
 - Sprintin aikana kehittäjätiimi toteuttaa itseorganisoidusti sprinttiin valitut ohjelmiston toiminnallisuudet
- *Scrum master* on usein kehittäjätiimin jäsen, joka toimii sen apuna ohjaten mm. prosessin noudattamisessa ja parantamisessa
- Tuoteomistaja (product owner) määrittelee ja priorisoi kehittäjätiimin työtä
 - Hallinnoi projektin backlogia, joka sisältää priorisoidussa järjestyksessä projektissa toteutettavalle ohjelmistolle asetetut vaatimukset

Scrumin tapahtumat

- Scrumissa käytetään ennaltasovittuja tapahtumia, jotka toistuvat jokaisessa sprintissä
- Sprintti alkaa *sprintin suunnittelulla* (sprint planning), jonka aikana päätetään mitä toiminallisuutta sprintin aikana toteutetaan
- Sprintin aikana järjestetään lyhyitä kehittäjätiimin sisäisiä *päiväpalavereja* (daily scrum), joissa jokainen tiimin jäsen kertoo vuorallaan, miten kehitystyö etenee
- Sprintti päättyy *sprinttikatselmukseen* (sprint review), jonka aikana kehittäjätiimi esittelee sprintin aikana toteutetut toiminallisuudet kaikille kehitettävästä tuotteesta kiinnostuneille sidosryhmille
- Sprintin päätteeksi järjestetään *retrospektiivi*, jossa kehittäjätiimi tarkastelee Scrum masterin johdolla omaa työskentelyprosessiaan ja pyrkivät kehittämään sitä



Ryhmäytyminen ja aiheen muodostaminen

Aloitetaan työskentely ryhmissä

- 1. Jakaudutaan noin viiden hengen ryhmiin
- 2. Tehkää ryhmän sisällä lyhyt esittelykierros. Jokainen voi kertoa vuorollaan esimerkiksi:
 - Minkälainen tausta on opinnoissa tai mahdollisesti työelämässä
 - Mitkä ovat omat kiinnostuksen kohteet ohjelmistokehityksessä?
 - Mitkä ovat omat vahvuusalueet ohjelmointikielissä, tai muissa toteutusteknologioissa?
 - Mitä odotuksia on kurssin suhteen?
- 3. Alkakaa ideoimaan yhdessä ohjelmistoprojektin aihetta
 - Onko yhteisiä kiinnostuksen kohteita, johon liittyen voisi toteuttaa sovelluksen?
 - Kysykää tarvittaessa opettajalta vinkkejä aiheeseen