Ohjelmistotuotanto

Matti Luukkainen ja ohjaajat Kalle Ilves, Silva Perander, Topias Pyykönen, Jussi Laisi, Petrus Peltola, Kristian Krok

syksy 2020

27.10.2020

Luento 2

- ▶ Vaatimukset mahdotonta määritellä tyhjentävästi heti alussa
 - asiakas ei ymmärrä vielä alussa mitä haluaa
 - bisnesympäristö muuttuu projektin kuluessa

- Vaatimukset mahdotonta määritellä tyhjentävästi heti alussa
 - asiakas ei ymmärrä vielä alussa mitä haluaa
 - bisnesympäristö muuttuu projektin kuluessa
- Suunnittelu sillä tasolla, että ohjelmointi on suoraviivainen "rakennusvaihe" on mahdotonta
 - ohjelmointi on osa suunnitteluprosessia, ohjelmakoodi on tuotteen lopullinen suunnitelma

- Vaatimukset mahdotonta määritellä tyhjentävästi heti alussa
 - asiakas ei ymmärrä vielä alussa mitä haluaa
 - bisnesympäristö muuttuu projektin kuluessa
- Suunnittelu sillä tasolla, että ohjelmointi on suoraviivainen "rakennusvaihe" on mahdotonta
 - ohjelmointi on osa suunnitteluprosessia, ohjelmakoodi on tuotteen lopullinen suunnitelma
- suunnittelu taas on teknisesti haastavaa, riskejä sisältävää toimintaa

- ▶ Vaatimukset mahdotonta määritellä tyhjentävästi heti alussa
 - asiakas ei ymmärrä vielä alussa mitä haluaa
 - bisnesympäristö muuttuu projektin kuluessa
- Suunnittelu sillä tasolla, että ohjelmointi on suoraviivainen "rakennusvaihe" on mahdotonta
 - ohjelmointi on osa suunnitteluprosessia, ohjelmakoodi on tuotteen lopullinen suunnitelma
- suunnittelu taas on teknisesti haastavaa, riskejä sisältävää toimintaa
- Lopussa tehtävä testaus paljastaa ongelmat liian myöhään
 - onglemien korjaaminen voi edellyttää kalliita muutoksia

Ohjelmiston tuottaminen ei ole kontrolloitu prosessi

- ▶ 90-luvun iteratiiviset prosessimallit korjaavat monia edellisen kalvon epäkohdista
- olivat edelleen tarkkoihin etukäteissuunnitelmiin perustuvia
 - Tarkka projektisuunnitelma ja sen noudattaminen
 - ► Selkeä roolijako: projektipäälliköt, analyytikot, arkkitehdit, ohjelmoijat, testaajat

Ohjelmiston tuottaminen ei ole kontrolloitu prosessi

- 90-luvun iteratiiviset prosessimallit korjaavat monia edellisen kalvon epäkohdista
- olivat edelleen tarkkoihin etukäteissuunnitelmiin perustuvia
 - ► Tarkka projektisuunnitelma ja sen noudattaminen
 - ► Selkeä roolijako: projektipäälliköt, analyytikot, arkkitehdit, ohjelmoijat, testaajat
- eli ne olettivat että ohjelmistotuotanto on jossain määrin kontrolloitavissa oleva prosessi

- Useimmat ohjelmistoprojektit ovat laadultaan uniikkeja
 - ▶ Vaatimukset erilaiset kuin millään jo tehdyllä ohjelmistolla
 - ▶ **Uusi tekijätiimi**, varustettu omanlaisilla kompetensseilla ja persoonallisuuksilla
 - ► Toteutusteknologiat kehittyvät tehdään todennäköisesti tavalla, joka ei ole kaikille tuttu

- Useimmat ohjelmistoprojektit ovat laadultaan uniikkeja
 - ▶ Vaatimukset erilaiset kuin millään jo tehdyllä ohjelmistolla
 - ▶ **Uusi tekijätiimi**, varustettu omanlaisilla kompetensseilla ja persoonallisuuksilla
 - ► Toteutusteknologiat kehittyvät tehdään todennäköisesti tavalla, joka ei ole kaikille tuttu
- ▶ Järkevää lähteä oletuksesta että kyseessä ei ole kontrolloitu prosessi, joka voidaan tarkkaan etukäteen aikatauluttaa ja suunnitella

- Useimmat ohjelmistoprojektit ovat laadultaan uniikkeja
 - ► Vaatimukset erilaiset kuin millään jo tehdyllä ohjelmistolla
 - ▶ **Uusi tekijätiimi**, varustettu omanlaisilla kompetensseilla ja persoonallisuuksilla
 - ► Toteutusteknologiat kehittyvät tehdään todennäköisesti tavalla, joka ei ole kaikille tuttu
- ▶ Järkevää lähteä oletuksesta että kyseessä ei ole kontrolloitu prosessi, joka voidaan tarkkaan etukäteen aikatauluttaa ja suunnitella
- Parempi ajatella *tuotekehitysprojektina*, näiden kontrollointiin sopii paremmin ns. *empiirinen prosessi*
 - toiminnan periaatteina transparency, inspection, adaption

► Tekijät yksilöitä: toimivat paremmin kun heihin luotetaan ja annetaan tiimille vapaus organisoida itse toimintansa

- ► Tekijät yksilöitä: toimivat paremmin kun heihin luotetaan ja annetaan tiimille vapaus organisoida itse toimintansa
- ▶ Oletuksena että perinteinen command-and-control ja jako eri vastuualueisiin ei tuota optimaalista tulosta
- "The whole team"-periaate: tiimi kollektiivina vastuussa aikaansaannoksesta

- ► Tekijät yksilöitä: toimivat paremmin kun heihin luotetaan ja annetaan tiimille vapaus organisoida itse toimintansa
- ➤ Oletuksena että perinteinen command-and-control ja jako eri vastuualueisiin ei tuota optimaalista tulosta
- "The whole team"-periaate: tiimi kollektiivina vastuussa aikaansaannoksesta

Eilen käsitelty ketterän manifesti heijastelee näitä olettamuksia

- ► Tekijät yksilöitä: toimivat paremmin kun heihin luotetaan ja annetaan tiimille vapaus organisoida itse toimintansa
- ➤ Oletuksena että perinteinen command-and-control ja jako eri vastuualueisiin ei tuota optimaalista tulosta
- "The whole team"-periaate: tiimi kollektiivina vastuussa aikaansaannoksesta

Eilen käsitelty *ketterän manifesti* heijastelee näitä olettamuksia Ovatko nämä valideja olettamuksia?

Scrum

► Tutustumme kurssillat Scrumiin, joka on tällä hetkellä selvästi suosituin ketterä menetelmä/prosessimalli

Scrum

- ► Tutustumme kurssillat Scrumiin, joka on tällä hetkellä selvästi suosituin ketterä menetelmä/prosessimalli
- Scrum is a
 - framework within which
 - people can address complex adaptive problems,
 - while productively and creatively delivering products of the highest possible value

Scrum

- ► Tutustumme kurssillat Scrumiin, joka on tällä hetkellä selvästi suosituin ketterä menetelmä/prosessimalli
- Scrum is a
 - framework within which
 - people can address complex adaptive problems,
 - while productively and creatively delivering products of the highest possible value
- Scrum is:
 - Lightweight
 - ► Simple to understand
 - Extremely difficult to master

Scrum lyhyesti

- lteratiivinen ja inkrementaalinen menetelmä (tai kehittäjiensä mukaan framework eli menetelmäkehys)
- ► Kehitys tapahtuu 1-4 viikon iteraatioissa, joita Scrumissa kutsutaan *sprinteiksi*

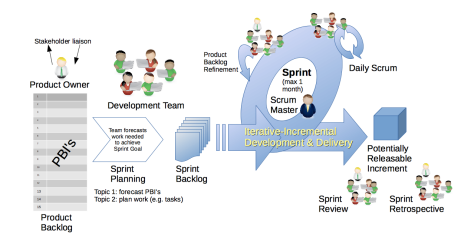
Scrum lyhyesti

- lteratiivinen ja inkrementaalinen menetelmä (tai kehittäjiensä mukaan framework eli menetelmäkehys)
- ► Kehitys tapahtuu 1-4 viikon iteraatioissa, joita Scrumissa kutsutaan *sprinteiksi*
- Scrum-tiimi koostuu 3-9:stä kehittäjästä
- Scrum master toimii tiimin apuna ohjaten mm. prosessin noudattamisessa sekä toimien rajapintana yrityksen hallintoon
- Product owner eli tuotteen omistaja hallinnoi projektin backlogia
 - backlog sisältää priorisoidussa järjestyksessä projektissa toteutettavan ohjelmiston vaatimukset/toiminnot

Scrum lyhyesti

- lteratiivinen ja inkrementaalinen menetelmä (tai kehittäjiensä mukaan framework eli menetelmäkehys)
- ► Kehitys tapahtuu 1-4 viikon iteraatioissa, joita Scrumissa kutsutaan *sprinteiksi*
- Scrum-tiimi koostuu 3-9:stä kehittäjästä
- Scrum master toimii tiimin apuna ohjaten mm. prosessin noudattamisessa sekä toimien rajapintana yrityksen hallintoon
- Product owner eli tuotteen omistaja hallinnoi projektin backlogia
 - backlog sisältää priorisoidussa järjestyksessä projektissa toteutettavan ohjelmiston vaatimukset/toiminnot
- ▶ Jokaisen sprintin alussa tiimi valitsee projektin backlogista sprintin aikana toteutettavat vaatimukset
- Sprintin aikana Scrum-tiimi toteuttaa itseorganisoidusti sprintiin valitut vaatimukset lopputuloksena vaatimusten osalta toimiva ohjelmisto

Scrum kuvana



- Scrum määrittelee 3 erilaista roolia:
 - Kehittäjä
 - ► Scrum master
 - Product owner

- Scrum määrittelee 3 erilaista roolia:
 - Kehittäjä
 - Scrum master
 - Product owner
- Scrumiin kuuluvat artefaktit eli "konkreettiset asiat" ovat
 - Product backlog eli projektin kehitysjono
 - ► Sprint backlog eli sprintin tehtävälista
 - Työn alla olevan ohjelmiston uudet versiot (product increment)

- Scrum määrittelee 3 erilaista roolia:
 - Kehittäjä
 - Scrum master
 - Product owner
- Scrumiin kuuluvat artefaktit eli "konkreettiset asiat" ovat
 - Product backlog eli projektin kehitysjono
 - ► Sprint backlog eli sprintin tehtävälista
 - Työn alla olevan ohjelmiston uudet versiot (product increment)
- Scrumissa tekeminen rytmittyy sprintteihin eli 1-4 viikon mittaisiin iteraatioihin

- Scrum määrittelee 3 erilaista roolia:
 - Kehittäjä
 - ► Scrum master
 - Product owner
- Scrumiin kuuluvat artefaktit eli "konkreettiset asiat" ovat
 - Product backlog eli projektin kehitysjono
 - ► Sprint backlog eli sprintin tehtävälista
 - Työn alla olevan ohjelmiston uudet versiot (product increment)
- Scrumissa tekeminen rytmittyy sprintteihin eli 1-4 viikon mittaisiin iteraatioihin
- ► Sprintteihin kuuluu muutamia standardipalavereja (events):
 - Sprintin suunnittelupalaveri
 - ▶ Daily scrum -palaverit
 - Sprintin katselmointi
 - Retrospektiivi

- Priorisoitu lista asiakkaan tuotteelle asettamista vaatimuksista
 - asiakkaan tasolla olevia mielekkäitä toiminnallisuuksia, kirjattuna asiakkaan ymmärtämällä kielellä

- Priorisoitu lista asiakkaan tuotteelle asettamista vaatimuksista
 - asiakkaan tasolla olevia mielekkäitä toiminnallisuuksia, kirjattuna asiakkaan ymmärtämällä kielellä
- Priorisoidun listan kärkipään vaatimukset valitaan toteutettavaksi seuraaviin sprintteihin
 - kirjattu tarkemmin kuin backlogin häntäpään vaatimukset

- Priorisoitu lista asiakkaan tuotteelle asettamista vaatimuksista
 - asiakkaan tasolla olevia mielekkäitä toiminnallisuuksia, kirjattuna asiakkaan ymmärtämällä kielellä
- Priorisoidun listan kärkipään vaatimukset valitaan toteutettavaksi seuraaviin sprintteihin
 - kirjattu tarkemmin kuin backlogin häntäpään vaatimukset
- ► Vaatimukset ovat usein *estimoituja* eli toteutuksen vaatima työmäärä on arvioitu
 - Työmääräarviot tekee kehittäjätiimi

- Priorisoitu lista asiakkaan tuotteelle asettamista vaatimuksista
 - asiakkaan tasolla olevia mielekkäitä toiminnallisuuksia, kirjattuna asiakkaan ymmärtämällä kielellä
- Priorisoidun listan kärkipään vaatimukset valitaan toteutettavaksi seuraaviin sprintteihin
 - kirjattu tarkemmin kuin backlogin häntäpään vaatimukset
- ➤ Vaatimukset ovat usein *estimoituja* eli toteutuksen vaatima työmäärä on arvioitu
 - Työmääräarviot tekee kehittäjätiimi
- Scrum ei määrittele missä muodossa backlog ja siinä olevat vaatimukset esitetään
 - nykyään käytetään usein user story -formaattia

Product owner

- Scrumin mukaan kuka vaan voi milloin tahansa lisätä backlogiin vaatimuksia
- Backlogia priorisoi ainoastaan product owner eli tuotteen omistaja

Product owner

- Scrumin mukaan kuka vaan voi milloin tahansa lisätä backlogiin vaatimuksia
- Backlogia priorisoi ainoastaan product owner eli tuotteen omistaja
- Product owner on yksittäinen henkilö
 - Priorisointiin voi toki olla vaikuttamassa useampikin henkilö
 - ▶ Product owner tekee lopulliset päätökset prioriteettien suhteen

Product owner

- Scrumin mukaan kuka vaan voi milloin tahansa lisätä backlogiin vaatimuksia
- Backlogia priorisoi ainoastaan product owner eli tuotteen omistaja
- Product owner on yksittäinen henkilö
 - Priorisointiin voi toki olla vaikuttamassa useampikin henkilö
 - Product owner tekee lopulliset päätökset prioriteettien suhteen
- Product owner on vastuussa backlogista
 - Varmistaa että kehittäjätiimi ymmärtää toteutettavaksi valitut vaatimukset
 - Priorisoi vaatimukset maksimoiden asiakkaan tuotteesta saaman hyödyn

Scrum master

► Tiimeillä on *scrum master*, eli henkilö joka huolehtii siitä että ohjelmistokehitys etenee sujuvasti

Scrum master

- ► Tiimeillä on *scrum master*, eli henkilö joka huolehtii siitä että ohjelmistokehitys etenee sujuvasti
- Ei perinteinen projektipäällikkö vaan servant-leader
 - iärjestää Scrumiin liittyvät palaverit
 - huolehtii että Scrumia noudatetaan järkevällä tavalla
 - opastaa hyvien käytänteiden noudattamisessa
 - rohkaisee ja auttaa tiimiä itseorganisoitumisessa

Scrum master

- ► Tiimeillä on *scrum master*, eli henkilö joka huolehtii siitä että ohjelmistokehitys etenee sujuvasti
- Ei perinteinen projektipäällikkö vaan servant-leader
 - ▶ järjestää Scrumiin liittyvät palaverit
 - huolehtii että Scrumia noudatetaan järkevällä tavalla
 - opastaa hyvien käytänteiden noudattamisessa
 - rohkaisee ja auttaa tiimiä itseorganisoitumisessa
- Pyrkii poistamaan kehitystyön esteitä
 - voi olla tiimistä riippumaton asia, jonka poistamiseksi scrum master joutuu neuvottelemaan yrityksen hallinnon kanssa
 - voi liittyä ryhmän työtapoihin, tällöin scrum master opastaa ryhmää toimimaan siten, että este poistuu

Scrum master

- ► Tiimeillä on *scrum master*, eli henkilö joka huolehtii siitä että ohjelmistokehitys etenee sujuvasti
- Ei perinteinen projektipäällikkö vaan servant-leader
 - ijärjestää Scrumiin liittyvät palaverit
 - huolehtii että Scrumia noudatetaan järkevällä tavalla
 - opastaa hyvien käytänteiden noudattamisessa
 - rohkaisee ja auttaa tiimiä itseorganisoitumisessa
- Pyrkii poistamaan kehitystyön esteitä
 - voi olla tiimistä riippumaton asia, jonka poistamiseksi scrum master joutuu neuvottelemaan yrityksen hallinnon kanssa
 - voi liittyä ryhmän työtapoihin, tällöin scrum master opastaa ryhmää toimimaan siten, että este poistuu
- Scrum master tekee kaikkensa, jotta tiimillä olisi optimaaliset olosuhteen kehittää tuotetta

- ► Kehittäjätiimi koostuu noin 3-9:stä henkilöstä, kaikista käytetään nimikettä developer
 - ▶ vaikka kaikilla nimike developer, voivat jotkut tiimin jäsenistä ovat erikoistuneet omaan osa-alueeseensa

- ► Kehittäjätiimi koostuu noin 3-9:stä henkilöstä, kaikista käytetään nimikettä developer
 - ▶ vaikka kaikilla nimike developer, voivat jotkut tiimin jäsenistä ovat erikoistuneet omaan osa-alueeseensa
- koko tiimi kuitenkin kantaa aina yhteisen vastuun kehitystyöstä

- Kehittäjätiimi koostuu noin 3-9:stä henkilöstä, kaikista käytetään nimikettä developer
 - vaikka kaikilla nimike developer, voivat jotkut tiimin jäsenistä ovat erikoistuneet omaan osa-alueeseensa
- koko tiimi kuitenkin kantaa aina yhteisen vastuun kehitystyöstä
- Oletuksena on että tiimin jäsenet työskentelevät tiimissä 100%:lla työajalla
- ► Tiimin tulee oletusarvoisesti työskennellä samassa paikassa, mieluiten yhteisessä tiimille varatussa avokonttorissa

➤ Tiimi on *cross-functional*, eli sen jäsenten tulisi sisältää kaikki tarvittava osaaminen järjestelmän suunnitteluun, toteuttamiseen ja testaamiseen

- ▶ Tiimi on cross-functional, eli sen jäsenten tulisi sisältää kaikki tarvittava osaaminen järjestelmän suunnitteluun, toteuttamiseen ja testaamiseen
- Kehitystiimiä ei johdeta ulkopuolelta
 - päättää mihin tavoitteisiin se kussakin sprintissä sitoutuu, eli miten paljon vaatimuksia backlogista valitaan sprintiin
 - ▶ päättää myös (tiettyjen reunaehtojen puitteissa) itse miten se sprintin tavoiteen toteuttaa

- ▶ Tiimi on cross-functional, eli sen jäsenten tulisi sisältää kaikki tarvittava osaaminen järjestelmän suunnitteluun, toteuttamiseen ja testaamiseen
- Kehitystiimiä ei johdeta ulkopuolelta
 - päättää mihin tavoitteisiin se kussakin sprintissä sitoutuu, eli miten paljon vaatimuksia backlogista valitaan sprintiin
 - ▶ päättää myös (tiettyjen reunaehtojen puitteissa) itse miten se sprintin tavoiteen toteuttaa
- ► Tiimi on siis itseorganisoituva (self organizing)

- Scrumissa kehitystyö siis jakautuu 1-4 viikon mittaisiin iteraatioihin eli sprintteihin
 - nykyään suosituin sprintin pituus lienee 2 viikkoa
- Sprintti on time-boxed, sitä ei missään olosuhteissa pidennetä

- Scrumissa kehitystyö siis jakautuu 1-4 viikon mittaisiin iteraatioihin eli sprintteihin
 - nykyään suosituin sprintin pituus lienee 2 viikkoa
- Sprintti on time-boxed, sitä ei missään olosuhteissa pidennetä
- ▶ Jokaisen sprintin alussa tiimi valitsee projektin backlogista sprintin aikana toteutettavat vaatimukset
 - Backlog on priorisoitu ja vaatimukset valitaan aina priorisoidun listan kärjestä

- Scrumissa kehitystyö siis jakautuu 1-4 viikon mittaisiin iteraatioihin eli sprintteihin
 - nykyään suosituin sprintin pituus lienee 2 viikkoa
- ▶ Sprintti on *time-boxed*, sitä ei missään olosuhteissa pidennetä
- ▶ Jokaisen sprintin alussa tiimi valitsee projektin backlogista sprintin aikana toteutettavat vaatimukset
 - ▶ Backlog on priorisoitu ja vaatimukset valitaan aina priorisoidun listan kärjestä
- Tiimi valitsee sprinttiin ainoastaan sen verran toteutettavaa minkä valmistumiseen se uskoo kykenevänsä sitoutumaan

- Scrumissa kehitystyö siis jakautuu 1-4 viikon mittaisiin iteraatioihin eli sprintteihin
 - nykyään suosituin sprintin pituus lienee 2 viikkoa
- Sprintti on time-boxed, sitä ei missään olosuhteissa pidennetä
- ▶ Jokaisen sprintin alussa tiimi valitsee projektin backlogista sprintin aikana toteutettavat vaatimukset
 - Backlog on priorisoitu ja vaatimukset valitaan aina priorisoidun listan kärjestä
- Tiimi valitsee sprinttiin ainoastaan sen verran toteutettavaa minkä valmistumiseen se uskoo kykenevänsä sitoutumaan
- Sprintin aikana scrum-tiimi toteuttaa itseorganisoidusti sprinttiin valitut ohjelmiston ominaisuudet
- Sprintin aikana tiimille ei esitetä uusia vaatimuksia

- Scrumissa kehitystyö siis jakautuu 1-4 viikon mittaisiin iteraatioihin eli sprintteihin
 - nykyään suosituin sprintin pituus lienee 2 viikkoa
- Sprintti on time-boxed, sitä ei missään olosuhteissa pidennetä
- ▶ Jokaisen sprintin alussa tiimi valitsee projektin backlogista sprintin aikana toteutettavat vaatimukset
 - ▶ Backlog on priorisoitu ja vaatimukset valitaan aina priorisoidun listan kärjestä
- Tiimi valitsee sprinttiin ainoastaan sen verran toteutettavaa minkä valmistumiseen se uskoo kykenevänsä sitoutumaan
- Sprintin aikana scrum-tiimi toteuttaa *itseorganisoidusti* sprinttiin valitut ohjelmiston ominaisuudet
- Sprintin aikana tiimille ei esitetä uusia vaatimuksia
- Sprintin lopuksi tuotteesta on oltava olemassa *toimiva versio* (potentially shippable product increment)

- Jokaisessa sprintissä lopputuloksena toimiva, valmiiksi tehty osa ohjelmistoa
- Scrumissa on määriteltävä projektitasolla definition of done: mitä tarkoittaa, että jokin vaatimus on toteutettu valmiiksi

- Jokaisessa sprintissä lopputuloksena toimiva, valmiiksi tehty osa ohjelmistoa
- Scrumissa on määriteltävä projektitasolla definition of done: mitä tarkoittaa, että jokin vaatimus on toteutettu valmiiksi
- määritellään yleensä tarkoittamaan sitä, että vaatimus on
 - analysoitu, suunniteltu, ohjelmoitu, testattu, testaus automatisoitu, dokumentoitu, integroitu muuhun ohjelmistoon ja viety tuotantoympäristöön

- Jokaisessa sprintissä lopputuloksena toimiva, valmiiksi tehty osa ohjelmistoa
- Scrumissa on määriteltävä projektitasolla definition of done: mitä tarkoittaa, että jokin vaatimus on toteutettu valmiiksi
- määritellään yleensä tarkoittamaan sitä, että vaatimus on
 - ▶ analysoitu, suunniteltu, ohjelmoitu, testattu, testaus automatisoitu, dokumentoitu, integroitu muuhun ohjelmistoon ja viety tuotantoympäristöön
- ▶ Jos Sprintissä on toteutettu joitain vaatimuksia puutteellisesti DoD:in kannalta, niitä ei tule raportoida valmiina

- Jokaisessa sprintissä lopputuloksena toimiva, valmiiksi tehty osa ohjelmistoa
- Scrumissa on määriteltävä projektitasolla definition of done: mitä tarkoittaa, että jokin vaatimus on toteutettu valmiiksi
- määritellään yleensä tarkoittamaan sitä, että vaatimus on
 - analysoitu, suunniteltu, ohjelmoitu, testattu, testaus automatisoitu, dokumentoitu, integroitu muuhun ohjelmistoon ja viety tuotantoympäristöön
- Jos Sprintissä on toteutettu joitain vaatimuksia puutteellisesti DoD:in kannalta, niitä ei tule raportoida valmiina
- Jos sprintin aikana osoittautuu että tiimi ei ehdi toteuttamaan kaikkia vaatimuksia *laadusta ei tingitä*
 - osa vaatimuksista jätetään seuraavaan sprinttiin

- Ennen jokaista sprinttiä järjestetään sprintin suunnittelukokous eli sprint planning
- ► Kokouksella kaksi tavoitetta, Scrumin sanoin aiheetta

- ► Ennen jokaista sprinttiä järjestetään sprintin suunnittelukokous eli sprint planning
- ► Kokouksella kaksi tavoitetta, Scrumin sanoin aiheetta
- Ensimmäisen aihe on selvittää mitä sprintin aikana tehdään
 - ▶ Product owner esittelee product backlogin kärjessä olevat vaatimukset
 - Tiimin tulee olla selvillä siitä, mitä vaatimuksilla tarkoitetaan
 - ► Tiimi arvioi kuinka monta backlogin vaatimuksista se kykenee sprintin aikana toteuttamaan

Suunnittelukokouksen toisena aiheena on selvittää **miten** sprintin tavoitteet saavutetaan

- Suunnittelukokouksen toisena aiheena on selvittää **miten** sprintin tavoitteet saavutetaan
- ► Tämä yleensä edellyttää että tiimi suunnittelee toteutettavaksi valitut vaatimukset tarvittavalla tasolla
 - Aikaansaannoksena on usein lista teknisistä *tehtävistä* (task), jotka sprintin aikana on toteutettava

- Suunnittelukokouksen toisena aiheena on selvittää **miten** sprintin tavoitteet saavutetaan
- ► Tämä yleensä edellyttää että tiimi suunnittelee toteutettavaksi valitut vaatimukset tarvittavalla tasolla
 - Aikaansaannoksena on usein lista teknisistä *tehtävistä* (task), jotka sprintin aikana on toteutettava
- Suunnittelun aikana identifioidut tehtävät kirjataan *sprintin* backlogiin eli sprintin tehtävälistaan

- Suunnittelukokouksen toisena aiheena on selvittää **miten** sprintin tavoitteet saavutetaan
- ► Tämä yleensä edellyttää että tiimi suunnittelee toteutettavaksi valitut vaatimukset tarvittavalla tasolla
 - Aikaansaannoksena on usein lista teknisistä *tehtävistä* (task), jotka sprintin aikana on toteutettava
- Suunnittelun aikana identifioidut tehtävät kirjataan *sprintin* backlogiin eli sprintin tehtävälistaan

Palaamme sprintin suunnitteluun tarkemmin ja konkreettisten esimerkkien kanssa ensi viikolla

- ▶ Jokainen päivä sprintin aikana aloitetaan daily scrumilla eli korkeintaan 15 minuutin mittaisella palaverilla
- Aina samaan aikaan, samassa paikassa, kaikkien kehittäjien oltava paikalla

- ▶ Jokainen päivä sprintin aikana aloitetaan daily scrumilla eli korkeintaan 15 minuutin mittaisella palaverilla
- Aina samaan aikaan, samassa paikassa, kaikkien kehittäjien oltava paikalla
- ▶ Jokainen tiimin jäsen vastaa vuorollaan kolmeen kysymykseen
 - Mitä sain aikaan edellisen tapaamisen jälkeen?
 - Mitä aion saada aikaan ennen seuraavaa tapaamista?
 - Mitä esteitä etenemiselläni on?

- ▶ Jokainen päivä sprintin aikana aloitetaan daily scrumilla eli korkeintaan 15 minuutin mittaisella palaverilla
- Aina samaan aikaan, samassa paikassa, kaikkien kehittäjien oltava paikalla
- ▶ Jokainen tiimin jäsen vastaa vuorollaan kolmeen kysymykseen
 - Mitä sain aikaan edellisen tapaamisen jälkeen?
 - Mitä aion saada aikaan ennen seuraavaa tapaamista?
 - Mitä esteitä etenemiselläni on?
- Kuka tahansa saa olla seuraamassa daily scrumia, mutta vain tiimin jäsenillä on puheoikeus

- ▶ Jokainen päivä sprintin aikana aloitetaan daily scrumilla eli korkeintaan 15 minuutin mittaisella palaverilla
- Aina samaan aikaan, samassa paikassa, kaikkien kehittäjien oltava paikalla
- ▶ Jokainen tiimin jäsen vastaa vuorollaan kolmeen kysymykseen
 - ▶ Mitä sain aikaan edellisen tapaamisen jälkeen?
 - Mitä aion saada aikaan ennen seuraavaa tapaamista?
 - Mitä esteitä etenemiselläni on?
- Kuka tahansa saa olla seuraamassa daily scrumia, mutta vain tiimin jäsenillä on puheoikeus
- Palaverin on tarkoitus olla lyhyt, muu keskustelu ei sallittua
- Jos jollakin on ongelmia, scrum master keskustelee asianomaisen kanssa daily scrumin jälkeen

- ▶ Jokainen päivä sprintin aikana aloitetaan daily scrumilla eli korkeintaan 15 minuutin mittaisella palaverilla
- Aina samaan aikaan, samassa paikassa, kaikkien kehittäjien oltava paikalla
- ▶ Jokainen tiimin jäsen vastaa vuorollaan kolmeen kysymykseen
 - Mitä sain aikaan edellisen tapaamisen jälkeen?
 - Mitä aion saada aikaan ennen seuraavaa tapaamista?
 - Mitä esteitä etenemiselläni on?
- Kuka tahansa saa olla seuraamassa daily scrumia, mutta vain tiimin jäsenillä on puheoikeus
- Palaverin on tarkoitus olla lyhyt, muu keskustelu ei sallittua
- Jos jollakin on ongelmia, scrum master keskustelee asianomaisen kanssa daily scrumin jälkeen
- ▶ Jos muuhun palaverointiin tarvetta, tulee palaverit järjestää daily scrumista erillään

- ► Sprintin päätteeksi järjestetään *sprint review* eli katselmointi
- ► Katselmointiin voi osallistua kuka tahansa

- ► Sprintin päätteeksi järjestetään sprint review eli katselmointi
- Katselmointiin voi osallistua kuka tahansa
- ► Tiimi esittelee sprintin aikaansaannoksia
 - tarkastellaan/demotaan toteutettua toimivaa ohjelmistoa

- Sprintin päätteeksi järjestetään sprint review eli katselmointi
- Katselmointiin voi osallistua kuka tahansa
- Tiimi esittelee sprintin aikaansaannoksia
 - tarkastellaan/demotaan toteutettua toimivaa ohjelmistoa
- Scrum master huolehtii, että ainoastaan definition of donen mukaisesti toteutetut vaatimukset demotaan

- Sprintin päätteeksi järjestetään sprint review eli katselmointi
- Katselmointiin voi osallistua kuka tahansa
- Tiimi esittelee sprintin aikaansaannoksia
 - tarkastellaan/demotaan toteutettua toimivaa ohjelmistoa
- Scrum master huolehtii, että ainoastaan definition of donen mukaisesti toteutetut vaatimukset demotaan
- Product owner varmistaa, mitkä vaatimuksista toteutettiin hyväksyttävällä tavalla
- Ne vaatimukset joita ei hyväksytä toteutetuksi siirretään takaisin product backlogiin

- Katselmoinnin aikana kuka tahansa saa antaa palautetta tuotteesta ja esim. ehdottaa uusia vaatimuksia lisättäväksi product backlogiin
- ► Katselmointi aiheuttaa usein myös tarpeen product backlogin uudelleenpriorisoimiseen

Retrospektiivi

► Retrospektiivi on sprintin katselmoinnin ja seuraavan sprintin alun välissä pidettävä palaveri, jonka aikana tiimi tarkastelee omaa työskentelyprosessiaan

Retrospektiivi

- ► Retrospektiivi on sprintin katselmoinnin ja seuraavan sprintin alun välissä pidettävä palaveri, jonka aikana tiimi tarkastelee omaa työskentelyprosessiaan
- ▶ Identifioidaan mikä meni hyvin ja missä asioissa on parantamisen varaa
- ▶ Mietitään ratkaisuja ongelmakohtiin, joita pyritään korjaamaan seuraavan sprintin aikana

Transparency - inspect - adapt

- Scrumin taustaperiaatteet ovat
 - transparency (läpinäkyvyys)
 - inspection (tarkkailu)
 - adaption (mukauttaminen)

Transparency - inspect - adapt

- Scrumin taustaperiaatteet ovat
 - transparency (läpinäkyvyys)
 - inspection (tarkkailu)
 - adaption (mukauttaminen)
- Asioiden läpinäkyvyys mahdollistaa niiden jatkuvan tarkkailun
- ja sen seurauksena toimintatapoja ja kehitettävää tuotetta on mahdollista mukauttaa

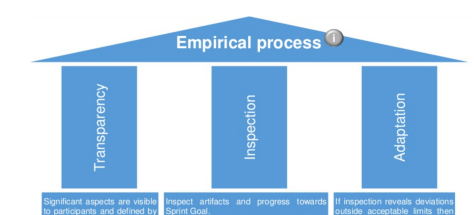
Transparency - inspect - adapt

- Scrumin taustaperiaatteet ovat
 - transparency (läpinäkyvyys)
 - inspection (tarkkailu)
 - adaption (mukauttaminen)
- Asioiden läpinäkyvyys mahdollistaa niiden jatkuvan tarkkailun
- ja sen seurauksena toimintatapoja ja kehitettävää tuotetta on mahdollista mukauttaa
- ► Läpinäkyvyys: backlogit, daily scrum, definition of done, sprintin katselmointi, product increment...

Transparency - inspect - adapt

- Scrumin taustaperiaatteet ovat
 - transparency (läpinäkyvyys)
 - inspection (tarkkailu)
 - adaption (mukauttaminen)
- Asioiden läpinäkyvyys mahdollistaa niiden jatkuvan tarkkailun
- ja sen seurauksena toimintatapoja ja kehitettävää tuotetta on mahdollista mukauttaa
- ► Läpinäkyvyys: backlogit, daily scrum, definition of done, sprintin katselmointi, product increment...
- Lyhyt kehityssykli mahdollistaa sekä tuotteen että toimintatapojen nopean inkrementaalisen parantamisen
 - backlogia uudelleenpriorisoidaan ja muokataan palautteen sekä opitun perusteella
 - retrospektiivi kannustaa tiimiä jatkuvasti parantamaan työprosessiaan

Transparency - inspect - adapt



E.g.:

- Common language shared
- · Common definition of "Done"

Formal events prescribed

- Sprint Planning
- Daily Scrum

Inspection does not hinder the work.

- Sprint Review
- Sprint Retrospective

Scrum sisältää joukon *arvoja* joiden noudattamista se pitää oleellisena: *commitment, focus, courage, respect*

- Scrum sisältää joukon *arvoja* joiden noudattamista se pitää oleellisena: *commitment, focus, courage, respect*
- ▶ tiimin tulee olla *sitoutunut* (commitment) yhteisen tavoitteen saavuttamiseksi

- Scrum sisältää joukon *arvoja* joiden noudattamista se pitää oleellisena: *commitment, focus, courage, respect*
- ▶ tiimin tulee olla *sitoutunut* (commitment) yhteisen tavoitteen saavuttamiseksi
- ▶ ja fokusoitua (focus) oikeiden asioiden tekemiseen

- Scrum sisältää joukon *arvoja* joiden noudattamista se pitää oleellisena: *commitment, focus, courage, respect*
- ▶ tiimin tulee olla *sitoutunut* (commitment) yhteisen tavoitteen saavuttamiseksi
- ▶ ja fokusoitua (focus) oikeiden asioiden tekemiseen
- tulee olla rohkeutta (courage) tehdä päätöksiä ja kohdata myös vaikeimpia asioita
 - tulee olla avoimia sekä onnistumisten että ongelmien suhteen

- Scrum sisältää joukon *arvoja* joiden noudattamista se pitää oleellisena: *commitment, focus, courage, respect*
- ▶ tiimin tulee olla *sitoutunut* (commitment) yhteisen tavoitteen saavuttamiseksi
- ▶ ja fokusoitua (focus) oikeiden asioiden tekemiseen
- tulee olla rohkeutta (courage) tehdä päätöksiä ja kohdata myös vaikeimpia asioita
 - tulee olla avoimia sekä onnistumisten että ongelmien suhteen
- landin on kunnioittaa (respect) koko ajan kaikkia kehitystiimin jäseniä sekä ohjelmiston sidosryhmiä

Scrumin tehokas soveltaminen

▶ Jotta Scrum toimisi *tehokkaasti*, tarvitaan sen soveltamiseen sopiva asenne ja orientaatio, eli on noudatettava Scrumin arvoja

Scrumin tehokas soveltaminen

- ▶ Jotta Scrum toimisi tehokkaasti, tarvitaan sen soveltamiseen sopiva asenne ja orientaatio, eli on noudatettava Scrumin arvoja
- Scrumin tekemisen ei ole tarkoitus olla ainoastaan pelisäänöjen orjallista noudattamista

Scrumin tehokas soveltaminen

- ▶ Jotta Scrum toimisi tehokkaasti, tarvitaan sen soveltamiseen sopiva asenne ja orientaatio, eli on noudatettava Scrumin arvoja
- Scrumin tekemisen ei ole tarkoitus olla ainoastaan pelisäänöjen orjallista noudattamista
- Scrumin inspect-and-adapt (tarkkaile ja mukauta) -luonne ohjaa siihen, tiimien on koko ajan mukautettava toimintaansa
- ► Tiimien optimaalisen toiminnan kannalta on joskus parempi toimia jopa joidenkin Scrumin ohjeiden vastaisesti

Scrumin ongelmat

- Scrum on osoittautunut monin paikoin paremmaksi tavaksi ohjelmistojen tuottamiseen kuin vesiputousmalli tai muut suunnitelmavetoiset mallit
- Yleinen ratkaisu ohjelmistotuotannon ongelmiin se ei ole
- Scrumin käytön yleistyessä myös epäonnistuneiden Scrum-projektien määrä kasvaa

Scrumin ongelmat

- Scrum on osoittautunut monin paikoin paremmaksi tavaksi ohjelmistojen tuottamiseen kuin vesiputousmalli tai muut suunnitelmavetoiset mallit
- Yleinen ratkaisu ohjelmistotuotannon ongelmiin se ei ole
- Scrumin käytön yleistyessä myös epäonnistuneiden Scrum-projektien määrä kasvaa
- Yksi ongelmista on ns. scrumbut
 - We use Scrum, **but** having a Daily Scrum every day is too much overhead, so we only have one per week.
 - We use Scrum, but retrospectives are a waste of time, so we don't do them.
 - ▶ We use Scrum, but we can't build a piece of functionality in two weeks, so our Sprints are 3 months long

Scrumin ongelmat

- Scrum on osoittautunut monin paikoin paremmaksi tavaksi ohjelmistojen tuottamiseen kuin vesiputousmalli tai muut suunnitelmavetoiset mallit
- Yleinen ratkaisu ohjelmistotuotannon ongelmiin se ei ole
- Scrumin käytön yleistyessä myös epäonnistuneiden Scrum-projektien määrä kasvaa
- Yksi ongelmista on ns. scrumbut
 - We use Scrum, **but** having a Daily Scrum every day is too much overhead, so we only have one per week.
 - We use Scrum, but retrospectives are a waste of time, so we don't do them.
 - ▶ We use Scrum, but we can't build a piece of functionality in two weeks, so our Sprints are 3 months long
- ► Transparency-inspect-adapt voi vaarantua

- ▶ **No Technical Practices**: Scrum is a project management framework and doesn't make any technical recommendations
- ▶ Automated Testing: without high quality automated tests it is difficult to work in short cycles and know that stories are really done

- ▶ **No Technical Practices**: Scrum is a project management framework and doesn't make any technical recommendations
- ▶ Automated Testing: without high quality automated tests it is difficult to work in short cycles and know that stories are really done
- ▶ Certification in CSM: The Certificate that a Scrum Master, a trained CSM, holds means that on many teams only that person plays the role
- ➤ Scrum Master sometimes turns into Project Manager: Some Scrum Masters use Scrum as a form of micro management and control

- ► Scrum carries an anti-management undercurrent: "Scrum over-emphasizes the role of the team as self-managing
 - ➤ Self-organizing and self-managing teams are a good thing. But there is a limit. Scrum does not describe this with enough balance."

- ► Scrum carries an anti-management undercurrent: "Scrum over-emphasizes the role of the team as self-managing
 - ➤ Self-organizing and self-managing teams are a good thing. But there is a limit. Scrum does not describe this with enough balance."
- ▶ Multiple Teams: Scrum and generic Agile have little to say about how to scale.

- ► Scrum carries an anti-management undercurrent: "Scrum over-emphasizes the role of the team as self-managing
 - ➤ Self-organizing and self-managing teams are a good thing. But there is a limit. Scrum does not describe this with enough balance."
- ▶ Multiple Teams: Scrum and generic Agile have little to say about how to scale.
- ► Insufficient Guidance Regarding the Product Backlog

Waterscrumfall

➤ Yleisesti raportoitu ongelma ketterään ohjelmistokehitykseen siirryttäessä on se, että muu organisaatio jää ennalleen

Waterscrumfall

- ► Yleisesti raportoitu ongelma ketterään ohjelmistokehitykseen siirryttäessä on se, että muu organisaatio jää ennalleen
- ▶ Waterscrumfall
 - ohjelmistokehitys tapahtuu Scrumia mukaillen
 - budjetointi, vaatimusten hallinta sekä tuotantoonvienti etenevät edelleen vanhoja kontrolloituja prosesseja noudattaen

Waterscrumfall

- ► Yleisesti raportoitu ongelma ketterään ohjelmistokehitykseen siirryttäessä on se, että muu organisaatio jää ennalleen
- ▶ Waterscrumfall
 - ohjelmistokehitys tapahtuu Scrumia mukaillen
 - budjetointi, vaatimusten hallinta sekä tuotantoonvienti etenevät edelleen vanhoja kontrolloituja prosesseja noudattaen
- Päätetään alustava Scrumiin tutustumisemme menetelmän kehittäjien sanoihin:

Scrum is easy to undestand but extremely difficult to master