Ohjelmistotuotanto

Matti Luukkainen ja ohjaajat Jami Kousa, Tero Tapio, Mauri Karlin

syksy 2019

Luento 2 29.10.2019

Vesiputousmallin suurimmat ongelmat

- ► Vaatimukset on mahdotonta määritellä tyhjentävästi projektin alkuvaiheessa
 - ▶ asiakas ei ymmärrä vielä alussa mitä haluaa
 - ▶ Bisnesympäristö muuttuu projektin kuluessa

Vesiputousmallin suurimmat ongelmat

- ► Vaatimukset on mahdotonta määritellä tyhjentävästi projektin alkuvaiheessa
 - ▶ 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

Vesiputousmallin suurimmat ongelmat

- ► Vaatimukset on mahdotonta määritellä tyhjentävästi projektin alkuvaiheessa
 - ▶ 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
- Vasta lopuksi 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
- ne kuitenkin olivat 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
- ne kuitenkin olivat 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, omanlaisilla kompetensseilla ja persoonallisuuksilla varustettu
 - ► Toteutusteknologiat kehittyvät, joten tehdään todennäköisesti tavalla, joka ei ole kaikille tuttu

- Useimmat ohjelmistoprojektit ovat laadultaan uniikkeja
 - ▶ Vaatimukset erilaiset kuin millään jo tehdyllä ohjelmistolla
 - ► Uusi tekijätiimi, omanlaisilla kompetensseilla ja persoonallisuuksilla varustettu
 - ► Toteutusteknologiat kehittyvät, joten 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, oletetaan että yksilöt toimivat paremmin kun heihin luotetaan ja annetaan tiimille vapaus organisoida itse toimintansa

- ► Tekijät yksilöitä, oletetaan että yksilöt toimivat paremmin kun heihin luotetaan ja annetaan tiimille vapaus organisoida itse toimintansa
- ► "The whole team"-periaate: tiimi kollektiivina vastuussa aikaansaannoksesta
- Oletuksena että perinteinen command-and-control ja jako eri vastuu- alueisiin (suunnittelija, ohjelmoija, testaaja) ei tuota optimaalista tulosta

Eilen käsitelty ketterän manifesti heijastelee näitä olettamuksia

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

- ► 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

- ► 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

- ► 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 is not a process or a technique for building products; it is a framework within which you can employ various processes and techniques
- ► Scrum makes clear the relative efficacy of your management and development practices so that you can improve

Scrum lyhyesti

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

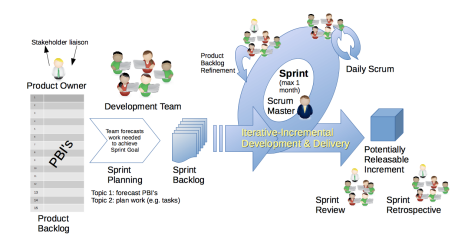
Scrum lyhyesti

- ▶ Iteratiivinen 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 ominaisuudet/vaatimukset/toiminnot

Scrum lyhyesti

- ► Iteratiivinen 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 ominaisuudet/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
- ► Korkeimman prioriteetin vaatimukset valitaan toteutettavaksi seuraavan sprintin aikana
 - ne ovat kirjattu tarkemmin kuin backlogin häntäpään vaatimukset

- ▶ Priorisoitu lista asiakkaan tuotteelle asettamista vaatimuksista
 - ▶ asiakkaan tasolla olevia mielekkäitä toiminnallisuuksia, kirjattuna asiakkaan ymmärtämällä kielellä
- ► Korkeimman prioriteetin vaatimukset valitaan toteutettavaksi seuraavan sprintin aikana
 - ne ovat kirjattu tarkemmin kuin backlogin häntäpään vaatimukset
- ► Vaatimukset ovat usein *estimoituja* eli niiden toteutuksen vaatima työmäärä on arvioitu
 - ► Työmääräarviot tekee kehittäjätiimi

- ▶ Priorisoitu lista asiakkaan tuotteelle asettamista *vaatimuksista*
 - ▶ asiakkaan tasolla olevia mielekkäitä toiminnallisuuksia, kirjattuna asiakkaan ymmärtämällä kielellä
- ► Korkeimman prioriteetin vaatimukset valitaan toteutettavaksi seuraavan sprintin aikana
 - ne ovat kirjattu tarkemmin kuin backlogin häntäpään vaatimukset
- ► Vaatimukset ovat usein *estimoituja* eli niiden 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
 - Priorisoi vaatimukset maksimoiden asiakkaan tuotteesta saaman hyödyn
 - Varmistaa että kehittäjätiimi ymmärtää toteutettavaksi valitut vaatimukset

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

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

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

- ▶ Tiimeillä on *scrum master*, eli henkilö joka huolehtii siitä että ohjelmistokehitys etenee sujuvasti
- Ei perinteinen projektipäällikkö vaan servant-leader
 - ▶ huolehtii että scrumia noudatetaan järkevällä tavalla
 - ▶ rohkaisee ja auttaa tiimiä itseorganisoitumisessa
 - ▶ opastaa hyvien käytänteiden noudattamisessa
 - järjestää Scrumiin liittyvät palaverit
- Pyrkii poistamaan kehitystyön esteitä
 - ► Esteenä voi olla jokin tiimistä riippumaton asia, jonka poistamiseksi Scrum master joutuu neuvottelemaan yrityksen hallinnon kanssa
 - Este voi myös 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

- ► Kehittäjätiimi koostuu noin 3-10:stä henkilöstä, kaikista käytetään nimikettä developer
 - ▶ vaikka kaikilla nimike developer, voivat jotkut tiimin jäsenistä ovat erikoistuneet omaan osa-alueeseensa (esim. testaaminen)
 - ▶ loko tiimi kuitenkin kantaa aina yhteisen vastuun kehitystyöstä

Kehittäjätiimi

- ► Kehittäjätiimi koostuu noin 3-10:stä henkilöstä, kaikista käytetään nimikettä developer
 - vaikka kaikilla nimike developer, voivat jotkut tiimin jäsenistä ovat erikoistuneet omaan osa-alueeseensa (esim. testaaminen)
 - ▶ loko tiimi kuitenkin kantaa aina yhteisen vastuun kehitystyöstä
- ▶ Oletuksena on että tiimin jäsenet työskentelevät tiimissä 100%:lla työajalla
- ► Koko tiimin tulee oletusarvoisesti työskennellä samassa paikassa, mieluiten yhteisessä tiimille varatussa avokonttorissa

Kehittäjätiimi

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

Kehittäjätiimi

- ▶ tiimi on *cross-functional*, eli sen jäsenten tulisi sisältää kaikki tarvittava osaaminen järjestelmän suunnitteluun, toteuttamiseen ja testaamiseen
- ▶ pääperiaatteena on että kehitystiimiä ei johdeta ulkopuolelta
 - päättää mihin tavoitteisiin se kussakin sprintissä sitoutuu, eli miten paljon vaatimuksia backlogista valitaan sprintissä toteutettavaksi
 - 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)

definition of done

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

definition of done

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

definition of done

- Jokaisessa sprintissä lopputuloksena toimiva, valmiiksi tehty osa ohjelmistoa
- ► Scrumissa on määriteltävä projektitasolla definition of done: mitä tarkoittaa, että jokin vaatimus on toteutettu valmiiksi
- Valmiiksi tehty 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, Scrum master siirtää ne toteutettavaksi seuraavaan sprinttiin
- ▶ Jos sprintin aikana osoittautuu että tiimi ei ehdi toteuttamaan kaikea joihin se sitoutui, ei ole hyväksyttävää tinkiä laadusta, vaan osa vaatimuksista jätetään seuraavaan sprinttiin

- ► Ennen jokaista sprinttiä järjestetään sprintin suunnittelukokous eli sprint planning
 - ▶ kouksella kaksi tavoitetta, Scrumin sanoin *aiheetta* (engl. topic)

- ► Ennen jokaista sprinttiä järjestetään sprintin suunnittelukokous eli sprint planning
 - ▶ kouksella kaksi tavoitetta, Scrumin sanoin aiheetta (engl. topic)
- ▶ Ensimmäisen aihe on selvittää mitä sprintin aikana tehdään
 - Product owner esittelee product backlogin kärjessä olevat vaatimukset
 - ► Tiimin on tarkoitus olla riittävällä tasolla selvillä siitä, mitä vaatimuksilla tarkoitetaan
 - ▶ Tiimi arvioi kuinka monta backlogin eli tehtävälistan vaatimuksista se kykenee sprintin aikana toteuttamaan (Definition of donen määrittelemällä laadulla)

- ► Ennen jokaista sprinttiä järjestetään sprintin suunnittelukokous eli sprint planning
 - kouksella kaksi tavoitetta, Scrumin sanoin aiheetta (engl. topic)
- ▶ Ensimmäisen aihe on selvittää mitä sprintin aikana tehdään
 - ▶ Product owner esittelee product backlogin kärjessä olevat vaatimukset
 - ► Tiimin on tarkoitus olla riittävällä tasolla selvillä siitä, mitä vaatimuksilla tarkoitetaan
 - ► Tiimi arvioi kuinka monta backlogin eli tehtävälistan vaatimuksista se kykenee sprintin aikana toteuttamaan (Definition of donen määrittelemällä laadulla)
- Sprintin aikana toteutettavien vaatimusten lisäksi asetetaan sprintin tavoite (sprint goal)
 - yksittäisiä vaatimuksia geneerisempi ilmaus siitä mitä tulevassa sprintissä on tarkoitus tehdä

► 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, jotta sprinttiin valitut vaatimukset saadaan toteutettua

- ► 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, jotta sprinttiin valitut vaatimukset saadaan toteutettua
- ► 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, jotta sprinttiin valitut vaatimukset saadaan toteutettua
- ► 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 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 ja muu keskustelu ei ole 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 ja muu keskustelu ei ole sallittua
- ▶ Jos jollakin on ongelmia, Scrum master keskustelee asianomaisen kanssa daily scrumin jälkeen
- ▶ Jos muuhun palaverointiin, esim. suunnitteluun tai vaatimusten tarkentamiseen on tarvetta, tulee palaverit

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

- ▶ Sprintin päätteeksi järjestetään *sprint review* eli katselmointi
- ▶ Katselmointiin voi osallistua kuka tahansa
- Informaali tilaisuus, jonka aikana tiimi esittelee sprintin aikaansaannoksia
 - Katselmoinnissa tarkastellaan/demotaan toteutettua toimivaa ohjelmistoa, powerpoint on kielletty!

- ▶ Sprintin päätteeksi järjestetään sprint review eli katselmointi
- ▶ Katselmointiin voi osallistua kuka tahansa
- ► Informaali tilaisuus, jonka aikana tiimi esittelee sprintin aikaansaannoksia
 - Katselmoinnissa tarkastellaan/demotaan toteutettua toimivaa ohjelmistoa, powerpoint on kielletty!
- 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

- ▶ Sprintin päätteeksi järjestetään *sprint review* eli katselmointi
- ▶ Katselmointiin voi osallistua kuka tahansa
- ► Informaali tilaisuus, jonka aikana tiimi esittelee sprintin aikaansaannoksia
 - ► Katselmoinnissa tarkastellaan/demotaan toteutettua toimivaa ohjelmistoa, powerpoint on kielletty!
- ► 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

Retrospektiivi

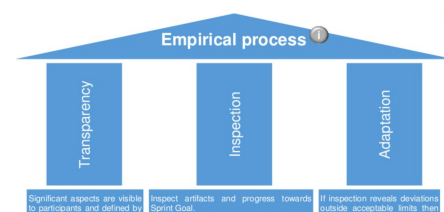
- ▶ Retrospektiivi on sprintin katselmoinnin ja seuraavan sprintin alun välissä pidettävä palaveri, jonka aikana tiimi tarkastelee omaa työskentelyprosessiaan
- ▶ Identifioidaan mikä meni hyvin ja missä asioissa on parantamisen varaa
- ► Mietitään ratkaisuja joihinkin ongelmakohtiin, joita pyritään korjaamaan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

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

- 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

- 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, product increment, daily scrum, definition of done...

- ► 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, product increment, daily scrum, definition of done...
- ► Lyhyt kehityssykli mahdollistaa sekä tuotteen että toimintatapojen nopean inkrementaalisen parantamisen
 - backlogia uudelleenpriorisoidaan ja muokataan palautteen ja opitun perusteella
 - ► retrospektiivi kannustaa tiimiä jatkuvasti parantamaan työprosessiaan



- Common definition of "Done'

Sprint Goal

Inspection does not hinder the work.

- Daily Scrum

Scrumin arvot

▶ Scrum sisältää joukon *arvoja* (engl. values) joiden seuraamista se pitää oleellisena: *commitment, focus, courage, respect*

Scrumin arvot

- ▶ Scrum sisältää joukon *arvoja* (engl. values) joiden seuraamista 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, eli tulee olla avoimia sekä onnistumisten että ongelmien suhteen
- ▶ oleellista on *kunnioittaa* (respect) koko ajan kaikkia kehitystiimin jäseniä sekä ohjelmiston sidosryhmiä

Scrumin tehokas soveltaminen

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

Scrumin tehokas soveltaminen

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

Scrumin tehokas soveltaminen

- ▶ Jotta Scrum toimisi tehokkaasti, tarvitaan sen soveltamiseen sopivanlainen asenne ja orientaatio, eli on noudatettava Scrumin arvoja
- Scrumin tekemisen ei ole tarkoitusta 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 onglemiin se ei kuitenkaan ja 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 onglemiin se ei kuitenkaan ja 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

- ► 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

- 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
- ▶ Päätetään alustava Scrumiin tutustumisemme menetelmän kehittäjien sanoihin *Scrum is easy to undestand but extremely difficult to master*