### 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
- Oletuksena että perinteinen command-and-control ja jako eri vastuualueisiin (suunnittelija, ohjelmoija, testaaja) ei tuota optimaalista tulosta
- "The whole team"-periaate: tiimi kollektiivina vastuussa aikaansaannoksesta

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

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*

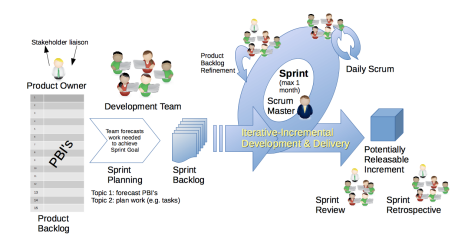
## Scrum lyhyesti

- ▶ 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 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 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
  - ne ovat kirjattu tarkemmalla tasolla 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
  - ne ovat kirjattu tarkemmalla tasolla 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
- ▶ Priorisoidun listan kärkipään vaatimukset valitaan toteutettavaksi seuraaviin sprintteihin
  - ne ovat kirjattu tarkemmalla tasolla 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
  - ▶ järjestää Scrumiin liittyvät palaverit
  - ▶ huolehtii että Scrumia noudatetaan järkevällä tavalla
  - ▶ opastaa hyvien käytänteiden noudattamisessa
  - ▶ rohkaisee ja auttaa tiimiä itseorganisoitumisessa

- ▶ 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
  - ► 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
  - ▶ järjestää Scrumiin liittyvät palaverit
  - ▶ huolehtii että Scrumia noudatetaan järkevällä tavalla
  - ▶ opastaa hyvien käytänteiden noudattamisessa
  - ▶ rohkaisee ja auttaa tiimiä itseorganisoitumisessa
- ▶ 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)
  - ▶ koko tiimi kuitenkin kantaa aina yhteisen vastuun kehitystyöstä

- ► 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)
  - ▶ koko 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

▶ 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
- ▶ Pääperiaatteena on että 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
- ▶ Pääperiaatteena on että 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
- Valmiiksi tehty 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
- 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

- 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
- ▶ Jos sprintin aikana osoittautuu että tiimi ei ehdi toteuttamaan kaikkia vaatimuksia, ei ole hyväksyttävää tinkiä laadusta, osa vaatimuksista jätetään seuraavaan sprinttiin

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

- ► Ennen jokaista sprinttiä järjestetään sprintin suunnittelukokous eli sprint planning
- Kokouksella 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 vaatimuksista se kykenee sprintin aikana toteuttamaan definition of donen määrittelemällä laadulla)

- ► Ennen jokaista sprinttiä järjestetään sprintin suunnittelukokous eli sprint planning
- ► Kokouksella 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 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 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 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
- ▶ 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

- ► 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 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

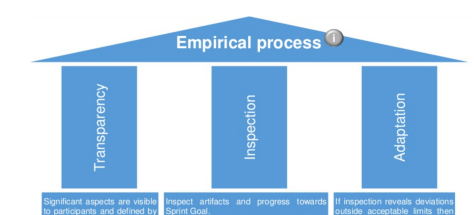
- ► Scrumin taustaperiaatteet ovat
  - transparency (läpinäkyvyys)
  - ► inspection (tarkkailu)
  - ► adaption (mukauttaminen)

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

- ► 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* (engl. values) joiden noudattamista se pitää oleellisena: *commitment, focus, courage, respect* 

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

- ► Scrum sisältää joukon *arvoja* (engl. values) 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 (engl. values) 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, eli tulee olla avoimia sekä onnistumisten että ongelmien suhteen

- Scrum sisältää joukon arvoja (engl. values) 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, 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 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

- ➤ 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