Ohjelmistotuotanto

Matti Luukkainen ja ohjaajat Antti, Pooki, Riku, Sini, Taneli

syksy 2024

Luento 9 25.11.2024

Kurssipalaute

- ► Kurssipalaute
 - Kurssilla lopussa kerättävän palautteen lisäksi ns. jatkuva palaute https://norppa.helsinki.fi

Kurssipalaute

- ▶ Kurssipalaute
 - ► Kurssilla lopussa kerättävän palautteen lisäksi ns. jatkuva palaute https://norppa.helsinki.fi
- laskarien työläys?

- ► Miniprojektit jatkuvat
 - tällä ja ensiviikolla asiakastapaaminen

- Miniprojektit jatkuvat
 - tällä ja ensiviikolla asiakastapaaminen
- Loppudemot (jokainen ryhmä osallistuu toiseen demoista)
 - ke 11.12. klo 12-14 B123
 - ▶ to 12.12. klo 12-14 CK112
 - ilmoittautuminen käynnissä

- Miniprojektit jatkuvat
 - tällä ja ensiviikolla asiakastapaaminen
- Loppudemot (jokainen ryhmä osallistuu toiseen demoista)
 - ke 11.12. klo 12-14 B123
 - to 12.12. klo 12-14 CK112
 - llmoittautuminen käynnissä
- Normaali luento ti 3.12.
- ▶ Vierailuluennot
 - ti 26.11. Ville Nordberg Trail openers ja Kristiina Vainio Houston Inc
 - ma 2.12. Jami Kousa ja Aleksandr Tereshchenko Unity
 - ma 9.12. Kasper Hirvikoski Unity ja Luomus Fossil Database Team
 - ti 10.12. Hannu Kokko Elisa

- Miniprojektit jatkuvat
 - tällä ja ensiviikolla asiakastapaaminen
- Loppudemot (jokainen ryhmä osallistuu toiseen demoista)
 - ke 11.12. klo 12-14 B123
 - to 12.12. klo 12-14 CK112
 - llmoittautuminen käynnissä
- Normaali luento ti 3.12.
- ▶ Vierailuluennot
 - ti 26.11. Ville Nordberg Trail openers ja Kristiina Vainio Houston Inc
 - ma 2.12. Jami Kousa ja Aleksandr Tereshchenko Unity
 - ma 9.12. Kasper Hirvikoski Unity ja Luomus Fossil Database Team
 - ti 10.12. Hannu Kokko Elisa
- ► Koe torstaina 19.12. klo 7-14 moodlessa (koeaika 4h)

- Riippumatta tyylistä ja tavasta jolla ohjelmisto tehdään, ohjelmistojen tekemiseen kuuluu
 - vaatimusten analysointi ja määrittely
 - suunnittelu
 - toteutus
 - testaus/laadunhallinta
 - ohjelmiston ylläpito

- Riippumatta tyylistä ja tavasta jolla ohjelmisto tehdään, ohjelmistojen tekemiseen kuuluu
 - vaatimusten analysointi ja määrittely
 - suunnittelu
 - toteutus
 - testaus/laadunhallinta
 - ohjelmiston ylläpito
- Ohjelmistot ovat suurimman osan elinajastaan ylläpitovaiheessa

- Riippumatta tyylistä ja tavasta jolla ohjelmisto tehdään, ohjelmistojen tekemiseen kuuluu
 - vaatimusten analysointi ja määrittely
 - suunnittelu
 - toteutus
 - testaus/laadunhallinta
 - ohjelmiston ylläpito
- Ohjelmistot ovat suurimman osan elinajastaan ylläpitovaiheessa
- ▶ Jos ensimmäinen versio julkaistaan nopeasti, ovat ketterät ohjelmistoprojektit "jatkuvassa" ylläpitovaiheessa

Muutama ylläpitovaiheen kannalta oleellinen asia

▶ Backupit

Muutama ylläpitovaiheen kannalta oleellinen asia

- Backupit
- ► Sovelluksen lokit
- Analytiikka
- ► Virheiden monitorointi

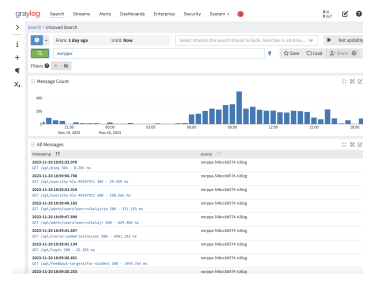
Sovelluksen lokit

 Sovellusten tulee tulostaa lokiviestejä erilaisista mielenkiintoisista tilanteista

```
80
81
              const processingTime = (Date.now() - processingStart).toFixed(0)
                                                                                                                          func mangleData
              const totalTime = (Date.now() - loopStart).toFixed(0)
              loopStart = Date.now()
              logger.debug('[UPDATERLOOP]', {
 85
               url.
 86
               offset.
87
                items: currentData.length,
                requestTime.
                processingTime,
 98
                totalTime.
              count += currentData.length
 94
              offset += limit
 95
           } catch (e) {
 96
97
              if (!e.isLogged) {
                logError('Unknown updaterloop error:', e)
 98
 99
100
181
182
103
          const duration = Date.now() - start
184
          logger.info(
105
            '[UPDATER] Updated ${count} items at ${(duration / count).toFixed(
106
187
           )}ms/item, total time ${(duration / 1000).toFixed(2)}s',
108
189
110
        module.exports = mangleData
```

Sovelluksen lokit: Graylog

Sovellusten lokit tulee kerätä paikkaan, mistä niitä helppo tarkastella



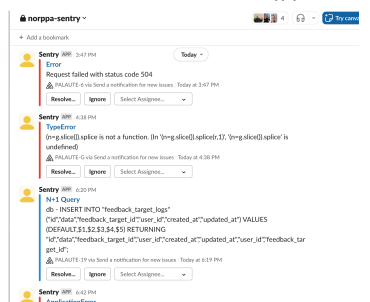
Analytiikka: Grafana

Lokeja voidaan hyödyntää erilaiseen analytiikkaan

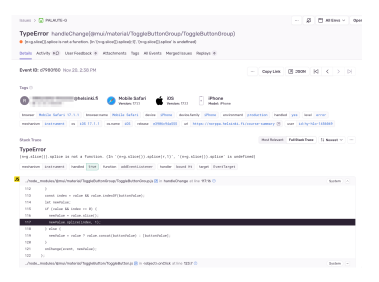


Virheiden monitoriointi: Sentry

► Virhetilanteista voidaan muodostaa hälyytyksiä



Virheiden monitoriointi: Sentry



Moar buzzwords

2000-luvun alussa **Ketterä/Agile**

Moar buzzwords

2000-luvun alussa Ketterä/Agile

==>

Moar buzzwords

2000-luvun alussa Ketterä/Agile

==>

2010-luvulla Lean



▶ Syntynyt Toyotan tuotannon ja tuotekehityksen menetelmistä

- Syntynyt Toyotan tuotannon ja tuotekehityksen menetelmistä
- ▶ Japanissa 2. maailmansodan jälkeen jälleenrakennusbuumi, mutta pääomaa ja raaka-aineita niukalti

- Syntynyt Toyotan tuotannon ja tuotekehityksen menetelmistä
- ▶ Japanissa 2. maailmansodan jälkeen jälleenrakennusbuumi, mutta pääomaa ja raaka-aineita niukalti
- Huomataan että laadun parantaminen nostaa tuottavuutta
 - mitä vähemmän tuotteissa ja tuotantoprosesseissa ongelmia, sitä enemmän tuottavuus kasvaa

- Syntynyt Toyotan tuotannon ja tuotekehityksen menetelmistä
- ▶ Japanissa 2. maailmansodan jälkeen jälleenrakennusbuumi, mutta pääomaa ja raaka-aineita niukalti
- Huomataan että laadun parantaminen nostaa tuottavuutta
 - mitä vähemmän tuotteissa ja tuotantoprosesseissa ongelmia, sitä enemmän tuottavuus kasvaa
- Japanilaisiin yrityksiin tuli vahva laatua korostava kulttuuri

- Syntynyt Toyotan tuotannon ja tuotekehityksen menetelmistä
- ▶ Japanissa 2. maailmansodan jälkeen jälleenrakennusbuumi, mutta pääomaa ja raaka-aineita niukalti
- Huomataan että laadun parantaminen nostaa tuottavuutta
 - mitä vähemmän tuotteissa ja tuotantoprosesseissa ongelmia, sitä enemmän tuottavuus kasvaa
- Japanilaisiin yrityksiin tuli vahva laatua korostava kulttuuri
- Resurssien niukkuus johti *Just In Time (JIT)* -tuotantomalliin
 - aloitetaan tuotteen valmistus vasta kun ostaja tehnyt tilauksen
 - vastakohtana perinteinen massatuotanto: tehdään paljon tuotteita varastoon



- Pyrkimys saada tuote tilauksen jälkeen mahdollisimman nopeasti kuluttajalle:
 - ▶ *lyhyt läpimenoaika* (lead time) tilauksesta toimitukseen

- Pyrkimys saada tuote tilauksen jälkeen mahdollisimman nopeasti kuluttajalle:
 - ▶ lyhyt läpimenoaika (lead time) tilauksesta toimitukseen
- ▶ JIT-tuotantomallista hyötyjä massatuotantoon verrattuna
 - läpimenoaika lyhyt: laatuongelmat paljastuvat nopeasti
 - asiakkaiden muuttuviin tarpeisiin oli helppo vastata

- Pyrkimys saada tuote tilauksen jälkeen mahdollisimman nopeasti kuluttajalle:
 - ▶ *lyhyt läpimenoaika* (lead time) tilauksesta toimitukseen
- ▶ JIT-tuotantomallista hyötyjä massatuotantoon verrattuna
 - läpimenoaika lyhyt: laatuongelmat paljastuvat nopeasti
 - asiakkaiden muuttuviin tarpeisiin oli helppo vastata
- Massatuotanto pyrkii optimoimaan yksittäisten työntekijöiden ja koneiden työpanosta
 - lideaali käyttöaste on koko ajan 100%

- Pyrkimys saada tuote tilauksen jälkeen mahdollisimman nopeasti kuluttajalle:
 - ▶ *lyhyt läpimenoaika* (lead time) tilauksesta toimitukseen
- ▶ JIT-tuotantomallista hyötyjä massatuotantoon verrattuna
 - läpimenoaika lyhyt: laatuongelmat paljastuvat nopeasti
 - asiakkaiden muuttuviin tarpeisiin oli helppo vastata
- Massatuotanto pyrkii optimoimaan yksittäisten työntekijöiden ja koneiden työpanosta
 - lideaali käyttöaste on koko ajan 100%
- ▶ JIT:issä optimoinnin kohde tuotteen läpimenoaika
 - eliminoidaan kaikki **hukka** (waste), joka ei edesauta työn nopeampaa *virtausta* tilauksesta asiakkaalle

Toyota production system (TPS)

Toyota production system (TPS)

▶ Vuodesta 1965 alkaen Toyota alkoi kutsua toimintatapaansa Toyota Production Systemiksi

Toyota production system (TPS)

- ▶ Vuodesta 1965 alkaen Toyota alkoi kutsua toimintatapaansa Toyota Production Systemiksi
- Ensimmäiset englanninkieliset julkaisut vuodelta 1977

- ▶ Vuodesta 1965 alkaen Toyota alkoi kutsua toimintatapaansa Toyota Production Systemiksi
- Ensimmäiset englanninkieliset julkaisut vuodelta 1977
- MIT:in tutkijat alkoivat 1980-luvun lopussa tutkimaan TPS:ää
 - lanseeraavat nimikkeen lean- (eli virtaviivainen) tuotanto

- ▶ Vuodesta 1965 alkaen Toyota alkoi kutsua toimintatapaansa Toyota Production Systemiksi
- Ensimmäiset englanninkieliset julkaisut vuodelta 1977
- ► MIT:in tutkijat alkoivat 1980-luvun lopussa tutkimaan TPS:ää
 ► lanseeraavat nimikkeen lean- (eli virtaviivainen) tuotanto
- ▶ 1990 ilmestynyt kirja *The Machine That Changed the World* toi leanin laajempaan tietoisuuteen

- ▶ Vuodesta 1965 alkaen Toyota alkoi kutsua toimintatapaansa Toyota Production Systemiksi
- Ensimmäiset englanninkieliset julkaisut vuodelta 1977
- ► MIT:in tutkijat alkoivat 1980-luvun lopussa tutkimaan TPS:ää
 ► lanseeraavat nimikkeen lean- (eli virtaviivainen) tuotanto
- ▶ 1990 ilmestynyt kirja *The Machine That Changed the World* toi leanin laajempaan tietoisuuteen
- ▶ Toyota alkoi 2000-luvulla käyttämään sisäisesti nimitystä lean

- ▶ Vuodesta 1965 alkaen Toyota alkoi kutsua toimintatapaansa Toyota Production Systemiksi
- Ensimmäiset englanninkieliset julkaisut vuodelta 1977
- ► MIT:in tutkijat alkoivat 1980-luvun lopussa tutkimaan TPS:ää
 ► lanseeraavat nimikkeen lean- (eli virtaviivainen) tuotanto
- ▶ 1990 ilmestynyt kirja *The Machine That Changed the World* toi leanin laajempaan tietoisuuteen
- ▶ Toyota alkoi 2000-luvulla käyttämään sisäisesti nimitystä lean
- Viimeisen 25 vuoden aikana on ilmestynyt suuri määrä kirjoja, jotka kuvaavat Toyotan tuotantojärjestelmää
 - ► Ehkä paras Jeffrey Liker: The Toyota Way (2001)

Alussa lean oli Toyotalla *tuotantoa* (production) optimoiva toimintatapa, nykyään myös *tuotekehitystä* (development)

- Alussa lean oli Toyotalla *tuotantoa* (production) optimoiva toimintatapa, nykyään myös *tuotekehitystä* (development)
- ► Tuotanto ja tuotekehitys luonteeltaan hyvin erilaisia ja niihin sovellettavat lean-käytänteet eroavatkin paikoin

- Alussa lean oli Toyotalla *tuotantoa* (production) optimoiva toimintatapa, nykyään myös *tuotekehitystä* (development)
- ► Tuotanto ja tuotekehitys luonteeltaan hyvin erilaisia ja niihin sovellettavat lean-käytänteet eroavatkin paikoin
- Sovellettu monille aloille, myös ohjelmistotuotantoon
 - ► Mary ja Tom Poppendieck: Lean software development, an agile toolkit (2003)

- Alussa lean oli Toyotalla *tuotantoa* (production) optimoiva toimintatapa, nykyään myös *tuotekehitystä* (development)
- ► Tuotanto ja tuotekehitys luonteeltaan hyvin erilaisia ja niihin sovellettavat lean-käytänteet eroavatkin paikoin
- Sovellettu monille aloille, myös ohjelmistotuotantoon
 - ► Mary ja Tom Poppendieck: Lean software development, an agile toolkit (2003)
- Scrum saanut vaikutteita leanista
 - kehittäjät Ken Schwaber ja Jeff Sutherland tunsivat leanin

- Alussa lean oli Toyotalla *tuotantoa* (production) optimoiva toimintatapa, nykyään myös *tuotekehitystä* (development)
- ► Tuotanto ja tuotekehitys luonteeltaan hyvin erilaisia ja niihin sovellettavat lean-käytänteet eroavatkin paikoin
- Sovellettu monille aloille, myös ohjelmistotuotantoon
 - ► Mary ja Tom Poppendieck: Lean software development, an agile toolkit (2003)
- ► Scrum saanut vaikutteita leanista
 - kehittäjät Ken Schwaber ja Jeff Sutherland tunsivat leanin
- Leania on ruvettu soveltamaan yhä suurempaan määrään asioita: terveydenhuoltoon, pankkitoimintaan, yliopiston hallintoon ja jopa hevosten hoitoon
 - vaikea enää sanoa mitä lean tarkoittaa...



Leania havainnollistaa lean thinking house

Lean thinking house

Sustainable shortest lead time, best quality and value (to people and society), most customer delight, lowest cost, high morale, safety

Respect for People

- don't trouble your 'customer'
- "develop people. then build products"
- no wasteful work
- teams & individuals evolve their own practices and improvements
- build partners with stable relationships. trust, and coaching in lean thinking
- develop teams

Product Development

- long-term great engineers - mentoring from manager-
- cadence
- engineer-teacher cross-functional
- team room + visual mgmt
- entrepreneurial chief engineer/product mar
- set-based concurrent dev - create more knowledge

14 Principles

long-term, flow, pull, less variability & overburden. Stop & Fix. master norms. simple visual mamt, good tech, leader-teachers from within, develop exceptional people, help partners be lean. Go See. consensus. reflection & kaizen

Continuous Improvement

- Go See
- kaizen
- spread knowledge - small, relentless
- retrospectives
- 5 Whys
- eves for waste
- * variability, overburden, NVA ... (handoff, WIP. info scatter. delay, multitasking, defects. wishful thinking..)
- perfection challenge
- work toward flow (lower batch size. Q size, cycle time)

Management applies and teaches lean thinking. and bases decisions on this long-term philosophy

Leania havainnollistaa lean thinking house

- Leania havainnollistaa lean thinking house
- Leanilla on
 - tavoite (**goal**)
 - perusta (foundation)
 - kaksi peruspilaria (pilars) ja
 - ▶ joukko näitä tukevia periaatteita (14 principles ja product development -periaatteet)

- Leania havainnollistaa lean thinking house
- ► Leanilla on
 - tavoite (**goal**)
 - perusta (foundation)
 - kaksi peruspilaria (pilars) ja
 - ▶ joukko näitä tukevia periaatteita (14 principles ja product development -periaatteet)
- Lisäksi olemassa joukko leania tukevia työkaluja
 - näistä kuuluisin lienee Kanban

Lean: tavoite, perusta ja pilarit

- ► Tavoite (**goal**)
 - kestävä ja nopea tapa edetä "ideasta asiakkaalle myytyyn tuotteeseen"
 - työntekijöitä ja yhteistyökumppaneita riistämättä
 - ylläpitäen korkea laatutaso ja asiakastyytyväisyys

Lean: tavoite, perusta ja pilarit

- ► Tavoite (**goal**)
 - kestävä ja nopea tapa edetä "ideasta asiakkaalle myytyyn tuotteeseen"
 - b työntekijöitä ja yhteistyökumppaneita riistämättä
 - ylläpitäen korkea laatutaso ja asiakastyytyväisyys
- ► Perusta (**foundation**)
 - syvälle yrityksen kaikille tasoille juurtunut lean-toimintatapa
 - mitä johtajat soveltavat ja opettavat alaisille

Lean: tavoite, perusta ja pilarit

- ► Tavoite (**goal**)
 - kestävä ja nopea tapa edetä "ideasta asiakkaalle myytyyn tuotteeseen"
 - työntekijöitä ja yhteistyökumppaneita riistämättä
 - ylläpitäen korkea laatutaso ja asiakastyytyväisyys
- Perusta (**foundation**)
 - syvälle yrityksen kaikille tasoille juurtunut lean-toimintatapa
 - mitä johtajat soveltavat ja opettavat alaisille
- Lean rakentuu kahden peruspilarin varaan
 - ightharpoonup jatkuvan parantaminen (continuous improvement)
 - ihmisten kunnioittaminen (respect for people)

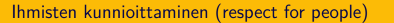


Jatkuvan parantaminen (continuous improvement)

- ► The root of the Toyota Way is to be dissatisfied with the status quo; you have to ask constantly
 - ► "Why are we doing this?"

Jatkuvan parantaminen (continuous improvement)

- ➤ The root of the Toyota Way is to be dissatisfied with the status quo; you have to ask constantly
 - "Why are we doing this?"
- Oleellista
 - ▶ jatkuvan oppimisen ilmapiiri ja
 - ympäristö joka ei pelkästään hyväksy vaan rohkaisee muutokseen



Ihmisten kunnioittaminen (respect for people)

- ▶ Jatkuvaan oppimisen ja parantamisen ilmapiiri mahdollinen vaan, jos toiminta perustuu *ihmisten kunnioittamiseen*.
 - työntekijöitä kuunnellaan, mentoroidaan ja vastuutetaan
 - työympäristö mielekäs ja turvallinen
 - työtehtävät mielekkäitä, annetaan mahdollisuus urakehitykselle

Ihmisten kunnioittaminen (respect for people)

- ▶ Jatkuvaan oppimisen ja parantamisen ilmapiiri mahdollinen vaan, jos toiminta perustuu *ihmisten kunnioittamiseen*.
 - työntekijöitä kuunnellaan, mentoroidaan ja vastuutetaan
 - työympäristö mielekäs ja turvallinen
 - työtehtävät mielekkäitä, annetaan mahdollisuus urakehitykselle
- Periaatteen kattaa myös alihankkijat ja loppuasiakkaat
 - ▶ alihankkijoiden kanssa rakennetaan aitoja partneriuksia, joista molemmat hyötyvät sekä opettaa alihankkijoille lean-ajattelua

- ► TPS:n kehittäjä Taiichi Ohno kuvaa jatkuvan parantamisen periaatetta seuraavasti:
 - We are looking at time line, from the moment customer gives us an order to the point where we collect the cash
 - And we are reducing the time line by **reducing the non-value-adding wastes**

- ► TPS:n kehittäjä Taiichi Ohno kuvaa jatkuvan parantamisen periaatetta seuraavasti:
 - We are looking at time line, from the moment customer gives us an order to the point where we collect the cash
 - And we are reducing the time line by **reducing the non-value-adding wastes**
- ► Keino päästä nopeampaan tuotantosykliin on siis eliminoida arvoa (value) tuottamattomia asioita eli hukkaa (waste)

- ► TPS:n kehittäjä Taiichi Ohno kuvaa jatkuvan parantamisen periaatetta seuraavasti:
 - We are looking at time line, from the moment customer gives us an order to the point where we collect the cash
 - And we are reducing the time line by **reducing the non-value-adding wastes**
- ► Keino päästä nopeampaan tuotantosykliin on siis eliminoida arvoa (value) tuottamattomia asioita eli hukkaa (waste)
- ► Mitä arvo ja hukka tarkoittavat?
 - arvo: asiat ja työvaiheet, mistä asiakas on valmis maksamaan
 - hukka: kaikki tuotantoon liittyvä, mikä ei tuota asiakkaalle arvoa

- ► TPS:n kehittäjä Taiichi Ohno kuvaa *jatkuvan parantamisen periaatetta* seuraavasti:
 - We are looking at time line, from the moment customer gives us an order to the point where we collect the cash
 - And we are reducing the time line by **reducing the non-value-adding wastes**
- ► Keino päästä nopeampaan tuotantosykliin on siis eliminoida arvoa (value) tuottamattomia asioita eli hukkaa (waste)
- ► Mitä arvo ja hukka tarkoittavat?
 - arvo: asiat ja työvaiheet, mistä asiakas on valmis maksamaan
 - hukka: kaikki tuotantoon liittyvä, mikä ei tuota asiakkaalle arvoa
- Lean tunnisti alunperin 7 lähdettä hukalle (**muda**)

- **▶ Over-prodution** ylituotanto
 - ► Tuotteita tulee valmistaa ainoastaan siinä määrin mitä asiakas on niitä tilannut

- **▶ Over-prodution** ylituotanto
 - ► Tuotteita tulee valmistaa ainoastaan siinä määrin mitä asiakas on niitä tilannut
- Ohjelmistojen ylimääräiset toiminnallisuudet voidaan ajatella olevan ylituotantoa
 - ► Tutkimuksien mukaan 64% ohjelmistojen toiminnallisuuksista on joko ei ollenkaan tai ainoastaan erittäin harvoin käytettyjä

- **▶ Over-prodution** ylituotanto
 - ► Tuotteita tulee valmistaa ainoastaan siinä määrin mitä asiakas on niitä tilannut
- Ohjelmistojen ylimääräiset toiminnallisuudet voidaan ajatella olevan ylituotantoa
 - ► Tutkimuksien mukaan 64% ohjelmistojen toiminnallisuuksista on joko ei ollenkaan tai ainoastaan erittäin harvoin käytettyjä
- ► In-process inventory välivarastointi
 - Tähän kategoriaan kuuluu osittain tehty työ ja sen säilöminen

- Over-prodution ylituotanto
 - ► Tuotteita tulee valmistaa ainoastaan siinä määrin mitä asiakas on niitä tilannut
- Ohjelmistojen ylimääräiset toiminnallisuudet voidaan ajatella olevan ylituotantoa
 - ► Tutkimuksien mukaan 64% ohjelmistojen toiminnallisuuksista on joko ei ollenkaan tai ainoastaan erittäin harvoin käytettyjä
- ▶ In-process inventory välivarastointi
 - Tähän kategoriaan kuuluu osittain tehty työ ja sen säilöminen
- Ohjelmistotuotannossa
 - tarkka vaatimusmäärittely ominaisuuksille joita ei vielä toteuteta
 - valmis koodi mikä ei ole vielä testattu tai otettu käyttöön
 - koodi joka toteuttaa asiakkaan ehkä tulevaisuudessa haluamia toiminnallisuuksia

- ► Extra processing liikatyö
 - prosessin pakottamat turhat työvaiheet
 - b "pyörän keksiminen uudelleen"
 - ▶ liian hyvä laatu (?)

- ► Extra processing liikatyö
 - prosessin pakottamat turhat työvaiheet
 - "pyörän keksiminen uudelleen"
 - liian hyvä laatu (?)
- ► Transportation tarpeeton materiaalin siirtely

- ► Extra processing liikatyö
 - prosessin pakottamat turhat työvaiheet
 - "pyörän keksiminen uudelleen"
 - ▶ liian hyvä laatu (?)
- ► Transportation tarpeeton materiaalin siirtely
- Ohjelmistotuotannossa ns "handoff", eli jos ohjelmisto
 - määritellään ja toteutetaan erillisten tiimien toimesta
 - toteutetaan ja viedään tuotantoon erillisten tiimien toimesta
 - **.**..

► Motion työntekijöiden tarpeeton liikkuminen

- ▶ Motion työntekijöiden tarpeeton liikkuminen
- Ohjelmistotuotannossa task switching
 - työskentely yhtäaikaa monessa projektissa
 - liian monen storyn tekeminen yhtä aikaa

- ► Motion työntekijöiden tarpeeton liikkuminen
- Ohjelmistotuotannossa task switching
 - työskentely yhtäaikaa monessa projektissa
 - liian monen storyn tekeminen yhtä aikaa
- ► Waiting turha odotus

- ► Motion työntekijöiden tarpeeton liikkuminen
- Ohjelmistotuotannossa task switching
 - työskentely yhtäaikaa monessa projektissa
 - liian monen storyn tekeminen yhtä aikaa
- ► Waiting turha odotus
- Ohjelmistotuotannossa
 - aika, joka joudutaan odottamaan että yrityksen johto hyväksyy vaatimusmäärittelyn
 - ... testaajat ehtivät testaamaan ohjelman uuden version
 - ... ylläpito vie sovelluksen uuden version tuotantoon
 - ... joku mergeää pull requestin

- **Defects** viat
 - ► Koodissa on väkisinkin vikoja jossain tuotannon vaiheessa
 - ► Testaaminen ja vikojen havaitseminen vasta tuotannon loppuvaiheessa erittäin epäoptimaalista

- **▶ Defects** viat
 - Koodissa on väkisinkin vikoja jossain tuotannon vaiheessa
 - Testaaminen ja vikojen havaitseminen vasta tuotannon loppuvaiheessa erittäin epäoptimaalista
- Myöhemmin on ehdotettu alkuperäisten lisäksi uusia, mm.
 - ► Under-realizing people's potential and varied skill, insight, ideas, suggestion

Mura-tyyppinen hukka

Seitsemän *muda*-tyyppisen hukan lisäksi olemassa kaksi muuta hukkatyypiä: *mura* ja *muri*

Mura-tyyppinen hukka

- Seitsemän *muda*-tyyppisen hukan lisäksi olemassa kaksi muuta hukkatyypiä: *mura* ja *muri*
- Mura: epäsäännöllisyyttä tai epäyhdenmukaisuutta työtavoissa tai työstettävässä tuotteessa
 - Esim. toteutettavien user storyjen suuresti vaihteleva koko

Mura-tyyppinen hukka

- Seitsemän *muda*-tyyppisen hukan lisäksi olemassa kaksi muuta hukkatyypiä: *mura* ja *muri*
- Mura: epäsäännöllisyyttä tai epäyhdenmukaisuutta työtavoissa tai työstettävässä tuotteessa
 - Esim. toteutettavien user storyjen suuresti vaihteleva koko
- Seurauksena saattaa olla *muda*-tyyppinen hukka, esimerkiksi välivarastoinnin tarve
 - ▶ Heikentää arvon läpivirtausta, eli aikaa, miten kauan user storyltä kestää backlogille asettamisesta valmiiksi tuotteen osaksi

Muri-tyyppinen hukka

- ▶ Muri: ylikuormitus tai mahdottomat vaatimukset
 - koneiden käyttäminen 100% kapasiteetilla ilman säännöllistä huoltoa
 - henkilöstön ylityöllistäminen

Muri-tyyppinen hukka

- Muri: ylikuormitus tai mahdottomat vaatimukset
 - koneiden käyttäminen 100% kapasiteetilla ilman säännöllistä huoltoa
 - henkilöstön ylityöllistäminen
- Murin, esim. henkilöstön ylikuormituksen seurauksena on todennäköisesti mudaa
 - tuotteeseen tulee vikoja
 - välivarastot kasvavat
 - vikoja ei korjata ajoissa

► Kaizen eli jatkuva parantaminen: optimoidaan toimintaa eliminoimalla asiakkaalle arvoa tuottamatonta hukkaa

- ► Kaizen eli jatkuva parantaminen: optimoidaan toimintaa eliminoimalla asiakkaalle arvoa tuottamatonta hukkaa
- Kaikkia työntekijöitä koskeva toimintafilosofia:
 - As a mindset, it suggests "My work is to do my work and to improve my work"
 - "continuously improve for its own sake"

- ► Kaizen eli jatkuva parantaminen: optimoidaan toimintaa eliminoimalla asiakkaalle arvoa tuottamatonta hukkaa
- Kaikkia työntekijöitä koskeva toimintafilosofia:
 - As a mindset, it suggests "My work is to do my work and to improve my work"
 - "continuously improve for its own sake"
- ► Kaizen on myös konkreettinen tapa toimia
 - valitaan toimintatapa/proseessi ja tehdään siitä uusi toiminnan standardi
 - noudatetaan uutta toimintatapaa, kunnes se tunnetaan täysin
 - mietitään parannuksia, ja luodaan uusi toiminnan standardi
 - toistetaan ikuisesti...

- ► Kaizen eli jatkuva parantaminen: optimoidaan toimintaa eliminoimalla asiakkaalle arvoa tuottamatonta hukkaa
- Kaikkia työntekijöitä koskeva toimintafilosofia:
 - As a mindset, it suggests "My work is to do my work and to improve my work"
 - "continuously improve for its own sake"
- Kaizen on myös konkreettinen tapa toimia
 - valitaan toimintatapa/proseessi ja tehdään siitä uusi toiminnan standardi
 - noudatetaan uutta toimintatapaa, kunnes se tunnetaan täysin
 - mietitään parannuksia, ja luodaan uusi toiminnan standardi
 - toistetaan ikuisesti...
- ► Kaizeniin liittyvä syklinen parannusprosessiin saattavat liittyä tasaisin väliajoin pidettävät tilaisuudet "kaizen event":it

TAUKO 10 min

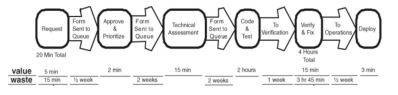


Lean-työkalu: value stream mapping

- ► Tekniikka/työkalu hukan kartoittamiseen
 - kuvaa tuotteen kulkua eri työvaiheiden läpi
 - visualisoi arvoa tuottavat työvaiheet suhteessa elinkaareen

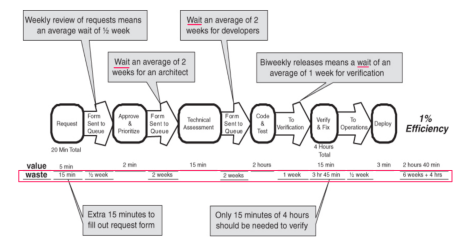
Lean-työkalu: value stream mapping

- ► Tekniikka/työkalu hukan kartoittamiseen
 - kuvaa tuotteen kulkua eri työvaiheiden läpi
 - visualisoi arvoa tuottavat työvaiheet suhteessa elinkaareen



Lean-työkalu: value stream mapping

- ► Tekniikka/työkalu hukan kartoittamiseen
 - kuvaa tuotteen kulkua eri työvaiheiden läpi
 - visualisoi arvoa tuottavat työvaiheet suhteessa elinkaareen



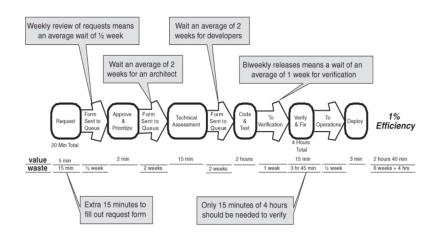
Lean-työkalu: perimmäisen syyn analyysi

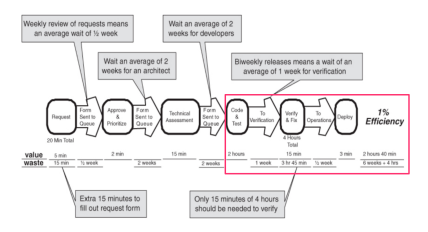
▶ Jos tuotantoprosessista on hukkaa, tulee se eliminoida

Lean-työkalu: perimmäisen syyn analyysi

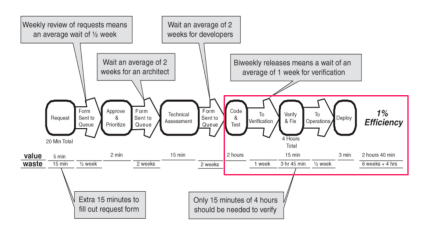
- Jos tuotantoprosessista on hukkaa, tulee se eliminoida
- Kaizenissa tarkoitus tehdä perimmäisen syyn analyysi (root cause analysis) ja korjata hukan taustalla olevat ongelmat

Perimmäisen syyn analyysi





► Koodin valmistumisesta menee 1.5 viikkoa sen tuotantoon saamiseen



- Koodin valmistumisesta menee 1.5 viikkoa sen tuotantoon saamiseen
- ► Miksi?

► Koodin valmistumisesta menee 1.5 viikkoa sen tuotantoon saamiseen. Miksi?

- ► Koodin valmistumisesta menee 1.5 viikkoa sen tuotantoon saamiseen. Miksi?
- QA-osaston on vielä varmistettava, että koodi toimii staging-ympäristössä. Miksi?

- ► Koodin valmistumisesta menee 1.5 viikkoa sen tuotantoon saamiseen. Miksi?
- ▶ QA-osaston on vielä varmistettava, että koodi toimii staging-ympäristössä. Miksi?
- Ohjelmoijilla ei ole aikaa testata koodia itse staging-ympäristössä. Miksi?

- ► Koodin valmistumisesta menee 1.5 viikkoa sen tuotantoon saamiseen. Miksi?
- QA-osaston on vielä varmistettava, että koodi toimii staging-ympäristössä. Miksi?
- Ohjelmoijilla ei ole aikaa testata koodia itse staging-ympäristössä. Miksi?
- Ohjelmoijilla on kiire sprintin tavoitteena olevien user storyjen tekemisessä. Miksi?

- ► Koodin valmistumisesta menee 1.5 viikkoa sen tuotantoon saamiseen. Miksi?
- ▶ QA-osaston on vielä varmistettava, että koodi toimii staging-ympäristössä. Miksi?
- Ohjelmoijilla ei ole aikaa testata koodia itse staging-ympäristössä. Miksi?
- ▶ Ohjelmoijilla on kiire sprintin tavoitteena olevien user storyjen tekemisessä. Miksi?
- Edellisten sprinttien aikana tehtyjen storyjen bugikorjaukset vievät yllättävän paljon aikaa. Miksi?

- ► Koodin valmistumisesta menee 1.5 viikkoa sen tuotantoon saamiseen. Miksi?
- QA-osaston on vielä varmistettava, että koodi toimii staging-ympäristössä. Miksi?
- Ohjelmoijilla ei ole aikaa testata koodia itse staging-ympäristössä. Miksi?
- ▶ Ohjelmoijilla on kiire sprintin tavoitteena olevien user storyjen tekemisessä. Miksi?
- Edellisten sprinttien aikana tehtyjen storyjen bugikorjaukset vievät yllättävän paljon aikaa. Miksi?
- ► Laadunhallintaa ei ehditä koskaan tekemään kunnolla siinä sprintissä missä storyt toteutetaan. Miksi?

- ► Koodin valmistumisesta menee 1.5 viikkoa sen tuotantoon saamiseen. Miksi?
- ▶ QA-osaston on vielä varmistettava, että koodi toimii staging-ympäristössä. Miksi?
- Ohjelmoijilla ei ole aikaa testata koodia itse staging-ympäristössä. Miksi?
- ▶ Ohjelmoijilla on kiire sprintin tavoitteena olevien user storyjen tekemisessä. Miksi?
- Edellisten sprinttien aikana tehtyjen storyjen bugikorjaukset vievät yllättävän paljon aikaa. Miksi?
- ► Laadunhallintaa ei ehditä koskaan tekemään kunnolla siinä sprintissä missä storyt toteutetaan. Miksi?
- ► Sprintteihin otetaan aina liian monta user storya

Leanin periaatteita



Leanin periaatteita: pull-systeemi

- Leanissa on siis tarkoitus optimoida aikaa, mikä kestää tuotteen suunnittelusta sen asiakkaalle toimittamiseen
 - Arvo pyritään saamaan *virtaamaan* (flow) asiakkaalle ilman turhia viiveitä ja työvaiheita

Leanin periaatteita: pull-systeemi

- Leanissa on siis tarkoitus optimoida aikaa, mikä kestää tuotteen suunnittelusta sen asiakkaalle toimittamiseen
 - Arvo pyritään saamaan *virtaamaan* (flow) asiakkaalle ilman turhia viiveitä ja työvaiheita
- Leanin mekanismi virtauksen optimointiin on pull-systeemi
 - tehdään tuotteita, tai tuotteiden tarvitsemia komponentteja ainoastaan tilauksen saapuessa
 - tapa toteuttaa JIT (just in time) -tuotanto

Leanin periaatteita: pull-systeemi

- Leanissa on siis tarkoitus optimoida aikaa, mikä kestää tuotteen suunnittelusta sen asiakkaalle toimittamiseen
 - Arvo pyritään saamaan *virtaamaan* (flow) asiakkaalle ilman turhia viiveitä ja työvaiheita
- Leanin mekanismi virtauksen optimointiin on pull-systeemi
 - tehdään tuotteita, tai tuotteiden tarvitsemia komponentteja ainoastaan tilauksen saapuessa
 - ▶ tapa toteuttaa JIT (just in time) -tuotanto
- ➤ Vastakohta on *push-systeemi*, missä tuotteita ja komponentteja tehdään etukäteen varastoon
 - pizzeria: pull-systeemi
 - Unicafe: push-systeemi

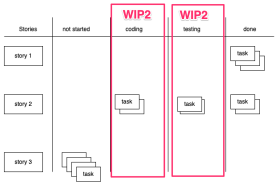
Leanin periaatteita: pull-systeemi

- Leanissa on siis tarkoitus optimoida aikaa, mikä kestää tuotteen suunnittelusta sen asiakkaalle toimittamiseen
 - Arvo pyritään saamaan *virtaamaan* (flow) asiakkaalle ilman turhia viiveitä ja työvaiheita
- Leanin mekanismi virtauksen optimointiin on pull-systeemi
 - tehdään tuotteita, tai tuotteiden tarvitsemia komponentteja ainoastaan tilauksen saapuessa
 - ▶ tapa toteuttaa JIT (just in time) -tuotanto
- ➤ Vastakohta on *push-systeemi*, missä tuotteita ja komponentteja tehdään etukäteen varastoon
 - pizzeria: pull-systeemi
 - Unicafe: push-systeemi
- Pull-systeemi toteutetaan usein kanbanin avulla
 - visuaalisen ohjaus, jonka avulla työntekijöiden on helppo tietää miten seuraavaksi tulee toimittaa

Kanban ohjelmistokehityksessä

Kanban ohjelmistokehityksessä

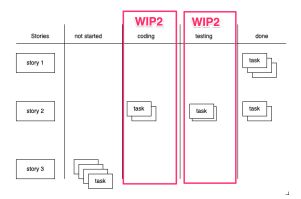
- ► Story/task kulkee eri työvaiheiden kautta
- Nopea läpivirtaus saadaan aikaan rajoittamalla tietyissä työvaiheissa kesken olevan työn määrää WIP-rajoitteilla



.

Kanban ohjelmistokehityksessä

- ► Story/task kulkee eri työvaiheiden kautta
- Nopea läpivirtaus saadaan aikaan rajoittamalla tietyissä työvaiheissa kesken olevan työn määrää WIP-rajoitteilla



Voi paljastaa pullonkaulat työprosessissa: mikä "sarake" ruuhkautuu

- ▶ Jotta arvo virtaisi tasaisesti, on hyvä jos työvaiheiden kestoon ei liity liikaa varianssia: *level the work*
 - pyrkimys suunilleen tasakokoisiin user storyihin

- ▶ Jotta arvo virtaisi tasaisesti, on hyvä jos työvaiheiden kestoon ei liity liikaa varianssia: *level the work*
 - pyrkimys suunilleen tasakokoisiin user storyihin
- Yksi varianssin aiheuttaja ovat viat. Periaatteena:
 - Stop and fix
 - Build quality in

- ▶ Jotta arvo virtaisi tasaisesti, on hyvä jos työvaiheiden kestoon ei liity liikaa varianssia: level the work
 - pyrkimys suunilleen tasakokoisiin user storyihin
- Yksi varianssin aiheuttaja ovat viat. Periaatteena:
 - Stop and fix
 - Build quality in
- ► Stop and fix: kuka tahansa velvollinen pysäyttämään tuotantolinjan vian havaitessaan
 - vian perimmäinen syy tulee selvittää mahdollisimman nopeasti ja pyrkiä eliminoimaan vian mahdollisuus tulevaisuudessa
 - laadun tulee olla sisäänrakennettua build quality in

- ▶ Jotta arvo virtaisi tasaisesti, on hyvä jos työvaiheiden kestoon ei liity liikaa varianssia: level the work
 - pyrkimys suunilleen tasakokoisiin user storyihin
- Yksi varianssin aiheuttaja ovat viat. Periaatteena:
 - Stop and fix
 - Build quality in
- ► Stop and fix: kuka tahansa velvollinen pysäyttämään tuotantolinjan vian havaitessaan
 - vian perimmäinen syy tulee selvittää mahdollisimman nopeasti ja pyrkiä eliminoimaan vian mahdollisuus tulevaisuudessa
 - laadun tulee olla sisäänrakennettua build quality in
- ▶ Jatkuva integraatio ja automaattinen testaus *stop and fix* ja *build quality in* -periaatteiden ilmentymänä

- Decide as late as possible
 - Pull-systeemeissä tehdään tuotantopäätökset vasta tarvittaessa
 - esim. miten paljon tuotetta ja sen tarvitsemia komponentteja tulee valmistaa

- Decide as late as possible
 - Pull-systeemeissä tehdään tuotantopäätökset vasta tarvittaessa
 - esim. miten paljon tuotetta ja sen tarvitsemia komponentteja tulee valmistaa
- Commit at the last responsible moment, päätöksiä viivytetään, mutta ei kuitenkaan liian kauaa

- Decide as late as possible
 - ▶ Pull-systeemeissä tehdään tuotantopäätökset vasta tarvittaessa
 - esim. miten paljon tuotetta ja sen tarvitsemia komponentteja tulee valmistaa
- Commit at the last responsible moment, päätöksiä viivytetään, mutta ei kuitenkaan liian kauaa
- Kun päätös tehdään myöhään sen tueksi on käytettävissä maksimaalinen määrä tietoa

- Decide as late as possible
 - ▶ Pull-systeemeissä tehdään tuotantopäätökset vasta tarvittaessa
 - esim. miten paljon tuotetta ja sen tarvitsemia komponentteja tulee valmistaa
- Commit at the last responsible moment, päätöksiä viivytetään, mutta ei kuitenkaan liian kauaa
- Kun päätös tehdään myöhään sen tueksi on käytettävissä maksimaalinen määrä tietoa
- ► Kun päätökset on tehty, toimitaan mahdollisimman nopeasti: implement rapidly tai deliver as fast as possible
 - näin arvo saadaan virtaamaan asiakkaalle ilman turhia viiveitä

- Decide as late as possible
 - ▶ Pull-systeemeissä tehdään tuotantopäätökset vasta tarvittaessa
 - esim. miten paljon tuotetta ja sen tarvitsemia komponentteja tulee valmistaa
- Commit at the last responsible moment, päätöksiä viivytetään, mutta ei kuitenkaan liian kauaa
- Kun päätös tehdään myöhään sen tueksi on käytettävissä maksimaalinen määrä tietoa
- ► Kun päätökset on tehty, toimitaan mahdollisimman nopeasti: implement rapidly tai deliver as fast as possible
 - näin arvo saadaan virtaamaan asiakkaalle ilman turhia viiveitä
- ▶ Mitä nopeammin arvo virtaa, sitä enemmän päätöksiä mahdollista viivyttää ja tehdä ne paremman tiedon valossa



Arvon virtaaminen ketterässä ohjelmistotuotannossa

- ▶ Vaatimuksia hallitaan product backlogilla, joka on parhaassa tapauksessa DEEP
 - detailed aproproately, emergent, estimated, prioritized
 - tarkkoja vaatimuksia ei määritellä spekulatiivisesti vaan *at the last responsible moment*

Arvon virtaaminen ketterässä ohjelmistotuotannossa

- ▶ Vaatimuksia hallitaan product backlogilla, joka on parhaassa tapauksessa DEEP
 - detailed aproproately, emergent, estimated, prioritized
 - tarkkoja vaatimuksia ei määritellä spekulatiivisesti vaan *at the* last responsible moment
- Kun product owner valitsee storyn seuraavaan sprinttiin: määritellään hyväksymäkriteerit ja suunnitellaan story
 - b deliver as fast as possible tehdään valmiiksi sprintin aikana

Arvon virtaaminen ketterässä ohjelmistotuotannossa

- ▶ Vaatimuksia hallitaan product backlogilla, joka on parhaassa tapauksessa DEEP
 - detailed aproproately, emergent, estimated, prioritized
 - ► tarkkoja vaatimuksia ei määritellä spekulatiivisesti vaan at the last responsible moment
- ► Kun product owner valitsee storyn seuraavaan sprinttiin: määritellään hyväksymäkriteerit ja suunnitellaan story
 - b deliver as fast as possible tehdään valmiiksi sprintin aikana
- Scrum on pull-systeemi:
 - jokaiseen sprinttiin otetaan asiakkaan edustajan viime hetkellä viimeistelemät tilaukset
 - arvo eli valmiit toiminnallisuudet virtaa asiakkaalle sprinttien määrittelemässä rytmissä



► Scrum vie uusia ominaisuuksia tuotantoon sprinteittäin

- Scrum vie uusia ominaisuuksia tuotantoon sprinteittäin
- ▶ Viime aikojen trendinä on ollut tihentää sykliä
 - ▶ jatkuva toimittaminen (CD) voi tarkoittaa sitä, että jopa jokainen commit johtaa tuotantoonvientiin

- Scrum vie uusia ominaisuuksia tuotantoon sprinteittäin
- ▶ Viime aikojen trendinä on ollut tihentää sykliä
 - ▶ jatkuva toimittaminen (CD) voi tarkoittaa sitä, että jopa jokainen commit johtaa tuotantoonvientiin
- Scrum rajoittaa kesken olevan työn määrää siten, että sprinttiin otetaan vaan tiimin velositeetin verran user storyjä

- Scrum vie uusia ominaisuuksia tuotantoon sprinteittäin
- ▶ Viime aikojen trendinä on ollut tihentää sykliä
 - ▶ jatkuva toimittaminen (CD) voi tarkoittaa sitä, että jopa jokainen commit johtaa tuotantoonvientiin
- Scrum rajoittaa kesken olevan työn määrää siten, että sprinttiin otetaan vaan tiimin velositeetin verran user storyjä
- ► Kaikissa konteksteissa, esim. jatkuvaa käyttöönottoa sovellettaessa aikarajoitettu sprintti ei ole mielekäs

- Scrum vie uusia ominaisuuksia tuotantoon sprinteittäin
- ▶ Viime aikojen trendinä on ollut tihentää sykliä
 - ▶ jatkuva toimittaminen (CD) voi tarkoittaa sitä, että jopa jokainen commit johtaa tuotantoonvientiin
- Scrum rajoittaa kesken olevan työn määrää siten, että sprinttiin otetaan vaan tiimin velositeetin verran user storyjä
- ► Kaikissa konteksteissa, esim. jatkuvaa käyttöönottoa sovellettaessa aikarajoitettu sprintti ei ole mielekäs
- Paikoin siirrytty "puhtaampaan" pull-systeemiin, missä storyja toteutetaan yksi kerrallaan niin nopeasti kuin mahdollista
 - kun tuotantokapasiteettia vapautuu, valitsee product owner tärkeimmän storyn
 - story määritellään, suunnitellaan ja sitten toteutetaan välittömästi alusta loppuun
 - virtaus varmistetaan rajoittamalla keskeneräisten storyjen määrää

- ▶ Johtamiskulttuurissa keskiössä on lean-ajattelun opettajina, mentoreina ja työn valmenajana toimivat johtajat/managerit
 - ▶ grow leaders: johtajat kasvatetaan Toyotan arvoihin
 - my manager can do my job better than me: johtajat firman sisällä eri työtehtävien kautta vastuuseen nousseita

- ▶ Johtamiskulttuurissa keskiössä on lean-ajattelun opettajina, mentoreina ja työn valmenajana toimivat johtajat/managerit
 - ▶ grow leaders: johtajat kasvatetaan Toyotan arvoihin
 - my manager can do my job better than me: johtajat firman sisällä eri työtehtävien kautta vastuuseen nousseita
- Tärkeä johtamisen periaate on go see (genchi genbutsu)
 - asiat tulee "nähdä asiat omin silmin" eikä pelkästään istua työpöydän ääressä taportteja lukemassa

- ▶ Johtamiskulttuurissa keskiössä on lean-ajattelun opettajina, mentoreina ja työn valmenajana toimivat johtajat/managerit
 - ▶ grow leaders: johtajat kasvatetaan Toyotan arvoihin
 - my manager can do my job better than me: johtajat firman sisällä eri työtehtävien kautta vastuuseen nousseita
- ► Tärkeä johtamisen periaate on go see (genchi genbutsu)
 - asiat tulee "nähdä asiat omin silmin" eikä pelkästään istua työpöydän ääressä taportteja lukemassa
- ▶ Johtajien oletetaan johtavat etulinjassa (gemba) eli siellä missä työ tosiasiallisesti tehdään

- ▶ Johtamiskulttuurissa keskiössä on lean-ajattelun opettajina, mentoreina ja työn valmenajana toimivat johtajat/managerit
 - ▶ grow leaders: johtajat kasvatetaan Toyotan arvoihin
 - my manager can do my job better than me: johtajat firman sisällä eri työtehtävien kautta vastuuseen nousseita
- ► Tärkeä johtamisen periaate on go see (genchi genbutsu)
 - asiat tulee "nähdä asiat omin silmin" eikä pelkästään istua työpöydän ääressä taportteja lukemassa
- ▶ Johtajien oletetaan johtavat etulinjassa (gemba) eli siellä missä työ tosiasiallisesti tehdään
- Scrum masterin rooli on osin leanin ideaalien mukainen



Sovellettaessa leania tuotannon optimoinnin sijaan tuotekehitykseen nousee esiin uusia periaatteita

- Sovellettaessa leania tuotannon optimoinnin sijaan tuotekehitykseen nousee esiin uusia periaatteita
- Out-learn the competitors, through generating more useful knowledge and using and remembering it effectively

- Sovellettaessa leania tuotannon optimoinnin sijaan tuotekehitykseen nousee esiin uusia periaatteita
- Out-learn the competitors, through generating more useful knowledge and using and remembering it effectively
- Fokukseen nousee oppimisen kiihdyttäminen (amplify learning)
 - high-value information: pyritään arvokkaaseen tietoon
 - focus on uncertain things: kiinnittämällä huomio epävarmoihin asioihin

- Sovellettaessa leania tuotannon optimoinnin sijaan tuotekehitykseen nousee esiin uusia periaatteita
- Out-learn the competitors, through generating more useful knowledge and using and remembering it effectively
- Fokukseen nousee oppimisen kiihdyttäminen (amplify learning)
 - high-value information: pyritään arvokkaaseen tietoon
 - focus on uncertain things: kiinnittämällä huomio epävarmoihin asioihin
- ► Epävarmat ja suuren teknisen riskin sisältävät ideat tulee toteuttaa nopeasti, viivyttelyllä voi olla korkea hinta
 - cost of delay

- ► Eräs mekanismi oppimisen nopeuttamiseen on set based concurrent development
 - ▶ jos tarkoituksena on kehittää esim. uusi moottorin jäähdytysjärjestelmä, aletaan yhtä aika kehittämään useita vaihtoehtoisia ratkaisuja eri tiimien toimesta
 - tasaisin väliajoin kehitettäviä ratkaisuja vertaillaan, ja osa niistä karsitaan
 - lopulta parhaaksi osoittautuva ratkaisu valitaan käytettäväksi lopputuotteessa

- ► Eräs mekanismi oppimisen nopeuttamiseen on set based concurrent development
 - ▶ jos tarkoituksena on kehittää esim. uusi moottorin jäähdytysjärjestelmä, aletaan yhtä aika kehittämään useita vaihtoehtoisia ratkaisuja eri tiimien toimesta
 - tasaisin väliajoin kehitettäviä ratkaisuja vertaillaan, ja osa niistä karsitaan
 - lopulta parhaaksi osoittautuva ratkaisu valitaan käytettäväksi lopputuotteessa
- Poikkeaa radikaalisti iteratiivisesta kehityksestä
 - Ohjelmistotuotannossa harvinainen

- ► Eräs mekanismi oppimisen nopeuttamiseen on set based concurrent development
 - ▶ jos tarkoituksena on kehittää esim. uusi moottorin jäähdytysjärjestelmä, aletaan yhtä aika kehittämään useita vaihtoehtoisia ratkaisuja eri tiimien toimesta
 - tasaisin väliajoin kehitettäviä ratkaisuja vertaillaan, ja osa niistä karsitaan
 - lopulta parhaaksi osoittautuva ratkaisu valitaan käytettäväksi lopputuotteessa
- Poikkeaa radikaalisti iteratiivisesta kehityksestä
 - Ohjelmistotuotannossa harvinainen
- ► Toyotalla tuotekehitystä johtaa *chief technical engineer*
 - ▶ vastuussa sekä teknisestä että liiketoiminnallisesta menestyksestä
 - kyseessä leanin etulinjassa toimiva johtaja, tuntee tarkasti käytännön työn, mutta on erittäin lähellä asiakasta
 - poikkeaa Scrumin product ownerista teknisen taustansa takia

▶ 90-luvulta alkaen lean on herättänyt maailmalla suurta kiinnostusta ja sitä on sovellettu laajalti

- ▶ 90-luvulta alkaen lean on herättänyt maailmalla suurta kiinnostusta ja sitä on sovellettu laajalti
- ► Terminologiaeroista huolimatta Scrumissa paljon vaikutteita leanista
 - viimeaikoina agile vienyt arvoketjun optimoimista user storyjen läpimenoaikoja minimoimalla scrumin periaatteita pidemmälle
 - nykyään puhutaan paljon leanista ohjelmistokehityksestä

- ▶ 90-luvulta alkaen lean on herättänyt maailmalla suurta kiinnostusta ja sitä on sovellettu laajalti
- Terminologiaeroista huolimatta Scrumissa paljon vaikutteita leanista
 - viimeaikoina agile vienyt arvoketjun optimoimista user storyjen läpimenoaikoja minimoimalla scrumin periaatteita pidemmälle
 - nykyään puhutaan paljon leanista ohjelmistokehityksestä
- Agilessa ja leanissa sama fundamentaali periaate: toimintojen jatkuva kehittäminen
 - rajanveto leanin ja ketterän välillä ei olekaan ollenkaan selvä

- ▶ 90-luvulta alkaen lean on herättänyt maailmalla suurta kiinnostusta ja sitä on sovellettu laajalti
- Terminologiaeroista huolimatta Scrumissa paljon vaikutteita leanista
 - viimeaikoina agile vienyt arvoketjun optimoimista user storyjen läpimenoaikoja minimoimalla scrumin periaatteita pidemmälle
 - nykyään puhutaan paljon leanista ohjelmistokehityksestä
- Agilessa ja leanissa sama fundamentaali periaate: toimintojen jatkuva kehittäminen
 - rajanveto leanin ja ketterän välillä ei olekaan ollenkaan selvä
- ► Ketteryyden ydin on läpinäkyvyyden mahdollistava toimintojen parantamiseen keskittyvä inspect-and-adapt-sykli
- Käytännössä tämä on täsmälleen sama idea kuin leanin kaizen

Leanin soveltamisessa on kohdattu myös paljon ongelmia

- Leanin soveltamisessa on kohdattu myös paljon ongelmia
- Lean on ajattelumalli, joka on kehitetty Toyotan tarpeisiin, malli on jalostunut ja muuttunut vuosikymmenten kuluessa
 - ▶ epäselvää miten Toyotan käytänteet siirretään eri aloille

- Leanin soveltamisessa on kohdattu myös paljon ongelmia
- ▶ Lean on ajattelumalli, joka on kehitetty Toyotan tarpeisiin,
 malli on jalostunut ja muuttunut vuosikymmenten kuluessa
 ▶ epäselvää miten Toyotan käytänteet siirretään eri aloille
- Usein Lean tulkitaan mekanistisesti, keskittyen työkaluihin
 esim. kanban ja value stream mapping

- Leanin soveltamisessa on kohdattu myös paljon ongelmia
- ▶ Lean on ajattelumalli, joka on kehitetty Toyotan tarpeisiin,
 malli on jalostunut ja muuttunut vuosikymmenten kuluessa
 ▶ epäselvää miten Toyotan käytänteet siirretään eri aloille
- Usein Lean tulkitaan mekanistisesti, keskittyen työkaluihin
 esim. kanban ja value stream mapping
- ► Unohtaen periaatteet: jatkuva parantaminen ja ihmisten kunnioittaminen
 - saadaan ehkä aikaan hetkellisiä parannuksia tuotantoketjussa
 - parannukset eivät ole kauaskantoisia jos ne eivät vaikuta koko organisaation ajatteluun ja toimintatapoihin