### 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

- ► 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

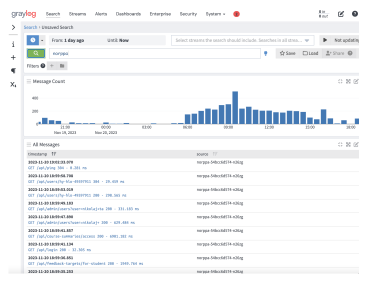
#### Sovelluksen lokit

 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



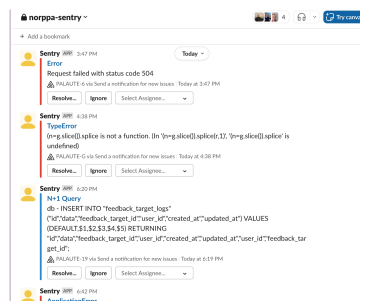
### Analytiikka: Grafana

Lokeja voidaan hyödyntää erilaiseen analytiikkaan

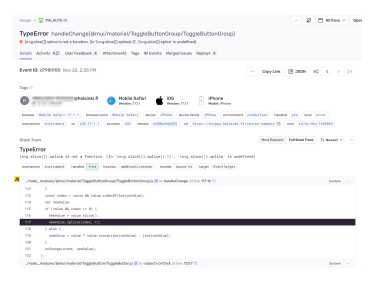


### Virheiden monitoriointi: Sentry

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:
  - Iyhyt 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

▶ Vuodesta 1965 alkaen Toyota alkoi kutsua toimintatapaansa Toyota Production Systemiksi

- ▶ 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

# Toyota production system (TPS)

- ▶ 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 production system (TPS)

- ▶ 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

# Toyota production system (TPS)

- ▶ 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"
  - 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
  - "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

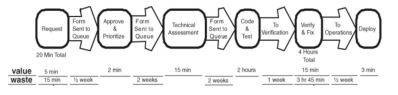


# Lean-työkalu: value stream mapping

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

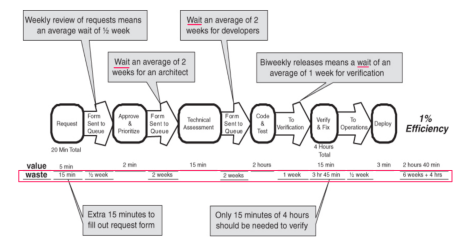
### Lean-työkalu: value stream mapping

- ► 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



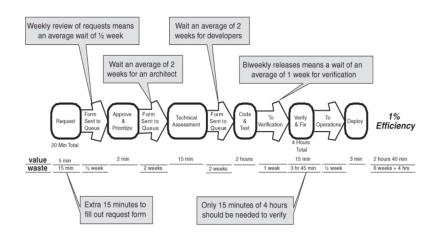
# Lean-työkalu: perimmäisen syyn analyysi

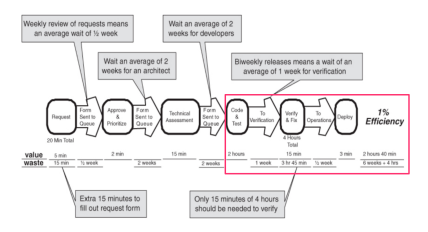
▶ Jos tuotantoprosessista on hukkaa, tulee se eliminoida

# Lean-työkalu: perimmäisen syyn analyysi

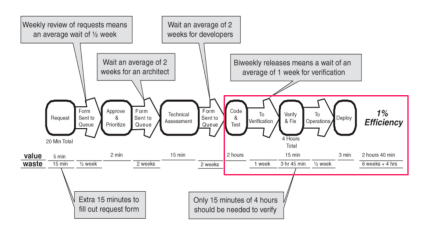
- Jos tuotantoprosessista on hukkaa, tulee se eliminoida
- Kaizenissa tarkoitus tehdä perimmäisen syyn analyysi (root cause analysis) ja korjata hukan taustalla olevat ongelmat

### 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

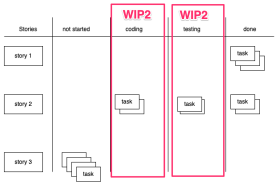
### Leanin periaatteita: pull-systeemi

- 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

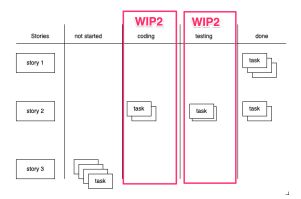
- ► Story/task kulkee eri työvaiheiden kautta
- Nopea läpivirtaus saadaan aikaan rajoittamalla tietyissä työvaiheissa kesken olevan työn määrää WIP-rajoitteilla



.

## 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

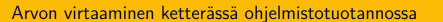
- Decide as late as possible
  - Pull-systeemeissä tehdään tuotantopäätökset vasta tarvittaessa
  - esim. miten paljon tuotetta ja sen tarvitsemia komponentteja tulee valmistaa

- 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