#### Ohjelmistotuotanto

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

syksy 2019

Luento 7 18.11.2019

### Miniprojektien aloitustilaisuudet

- ► Aloitustilaisuudet (jokainen osallistuu yhteen tilaisuuteen)
  - ▶ maanantai 18.11. klo 14-16 C222
  - ▶ tiistai 19.11. klo 14-16 A128 Chemicum
  - ▶ keskiviikko 20.11. klo 12-14 C222
  - ▶ torstai 21.11. klo 14-16 C222
- ▶ Loppudemot (jokainen ryhmä osallistuu toiseen demoista)
  - ▶ maanantai 9.12. klo 14-17
  - ▶ tiistai 10.12. klo 14-17

- ► Sprintissä toteutettavat storyt integroidaan ja testataan sprintin aikana
  - ► Sykli ominaisuuden määrittelystä siihen, että se on valmis ja testattu on erittäin lyhyt
- Automatisointi erittäin tärkeässä roolissa, sillä testejä suoritetaan usein

- ► Sprintissä toteutettavat storyt integroidaan ja testataan sprintin aikana
  - ▶ Sykli ominaisuuden määrittelystä siihen, että se on valmis ja testattu on erittäin lyhyt
- Automatisointi erittäin tärkeässä roolissa, sillä testejä suoritetaan usein
- ▶ Ideaalitilanteessa testaajia sijoitettu kehittäjätiimiin, myös ohjelmoijat kirjoittavat testejä
  - ▶ tiimit cross functional

- ► Test driven development (TDD)
  - ▶ Nimestä huolimatta kyseessä toteutus- ja suunnittelutekniikka
  - ▶ Sivutuotteena paljon automaattisesti suoritettavia testejä
- Acceptance Test Driven Development / Behavior Driven Development
  - ▶ User storyjen tasolla tapahtuva automatisoitu testaus
- ► Continuous Integration (CI) eli jatkuva integraatio
  - ► Perinteisen integraatio- ja integraatiotestausvaiheen korvaava työskentelytapa
- Exploratory testing, suomeksi tutkiva testaus
  - ► Järjestelmätestauksen tekniikka, jossa testaaminen tapahtuu ilman formaalia testaussuunnitelmaa

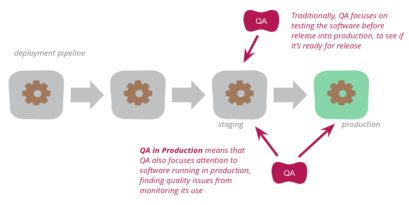
- ► Test driven development (TDD)
  - ▶ Nimestä huolimatta kyseessä toteutus- ja suunnittelutekniikka
  - ▶ Sivutuotteena paljon automaattisesti suoritettavia testejä
- Acceptance Test Driven Development / Behavior Driven Development
  - ▶ User storyjen tasolla tapahtuva automatisoitu testaus
- ► Continuous Integration (CI) eli jatkuva integraatio
  - ▶ Perinteisen integraatio- ja integraatiotestausvaiheen korvaava työskentelytapa
- Exploratory testing, suomeksi tutkiva testaus
  - Järjestelmätestauksen tekniikka, jossa testaaminen tapahtuu ilman formaalia testaussuunnitelmaa
- ► Tuotannossa tapahtuva testaus

## Tuotannossa tapahtuva testaaminen ja laadunhallinta

► Perinteisesti ajateltu: kaikki laadunhallintaan tehdään ennen kuin ohjelmisto / uudet toiminnallisuudet otetaan käyttöön

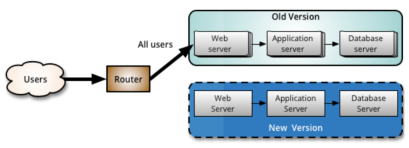
#### Tuotannossa tapahtuva testaaminen ja laadunhallinta

- Perinteisesti ajateltu: kaikki laadunhallintaan tehdään ennen kuin ohjelmisto / uudet toiminnallisuudet otetaan käyttöön
- ▶ Viime aikainen trendi on tehdä osa laadunhallinnasta monitoroimalla tuotannossa olevaa ohjelmistoa



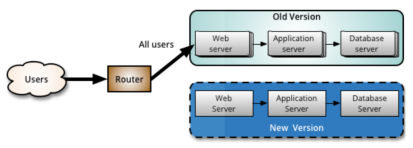
## Blue-green-deployment

- ► Kaksi rinnakkaista tuotantoympäristöä: blue ja green
- ▶ Vain toinen on ohjelmiston käyttäjien aktiivisessa käytössä
  - edustapalvelin ohjaa käyttäjien liikenteen aktiiviseen ympäristöön



## Blue-green-deployment

- ▶ Kaksi rinnakkaista tuotantoympäristöä: blue ja green
- ▶ Vain toinen on ohjelmiston käyttäjien aktiivisessa käytössä
  - edustapalvelin ohjaa käyttäjien liikenteen aktiiviseen ympäristöön



- ▶ Uusi ominaisuus deployataan ensin passiiviseen ympäristöön
- ▶ ja sitä testataan
  - esim. osa käyttäjien liikenteestä ohjataan aktiivisen lisäksi passiiviseen ympäristöön ja varmistetaan, että toiminta odotettua

- ▶ Kun uuden ominaisuuden todetaan toimivan, vaihdetaan

palvelimelle

palvelinten rooli ▶ määritellään edustapalvelin ohjaamaan liikenne uudelle Kun uuden ominaisuuden todetaan toimivan, vaihdetaan palvelinten rooli
 määritellään edustapalvelin ohjaamaan liikenne uudelle

mahdollista suorittaa nopea rollback-operaatio: vanha versio

palvelimelle

Jos ympäristön vaihdon jälkeen havaitaan ongelmia, on

jälleen aktiiviseksi

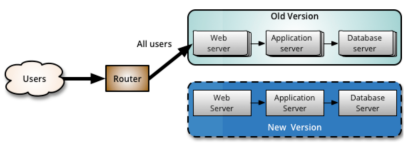
- ► Kun uuden ominaisuuden todetaan toimivan, vaihdetaan palvelinten rooli
- palvelinten rooli

   määritellään edustapalvelin ohjaamaan liikenne uudelle palvelimelle
- palvelimelle
   Jos ympäristön vaihdon jälkeen havaitaan ongelmia, on mahdollista suorittaa nopea rollback-operaatio: vanha versio
- jälleen aktiiviseksi

  ▶ blue-green-deploymentiin liittyvät testit, tulosten varmistaminen, tuotantoympäristön vaihto ja mahdollinen rollback tulee automatisoida

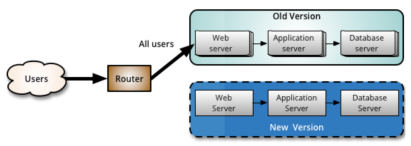
# Canary release

► Canary-releasessa uuden ominaisuuden sisältävään ympäristöön ohjataan osa järjestelmän käyttäjistä



## Canary release

 Canary-releasessa uuden ominaisuuden sisältävään ympäristöön ohjataan osa järjestelmän käyttäjistä



- ▶ Uuden ominaisuuden sisältämää versiota *monitoroidaan* aktiivisesti, jos ei ongelmia ohjataan kaikki liikenne uuteen versioon
- Ongelmatilanteissa palautetaan käyttäjät aiempaan, toimivaksi todettuun versioon

- ► Uuden version toimivaksi varmistaminen perustuu järjestelmän monitorointiin
- ▶ Esim. sosiaalisen median palvelussa
  - palvelun muistin ja prosessoriajan kulutusta
  - ▶ verkkoliikenteen määrää
  - sovelluksen eri sivujen vasteaikoja
  - ▶ kirjautuneiden käyttäjien määrää
  - ▶ luettujen ja lähetettyjen viestien määriä per käyttäjä
  - ▶ kirjautuneen käyttäjän sovelluksessa viettämää aikaa

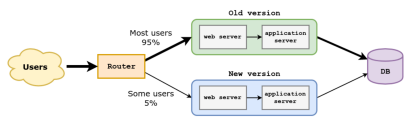
- ► Uuden version toimivaksi varmistaminen perustuu järjestelmän monitorointiin
- Esim. sosiaalisen median palvelussa
  - palvelun muistin ja prosessoriajan kulutusta
     verkkoliikenteen määrää
  - ▶ sovelluksen eri sivujen vasteaikoja
  - Sovenuksen en sivujen vastearkoj
  - ▶ kirjautuneiden käyttäjien määrää
  - luettujen ja lähetettyjen viestien määriä per käyttäjä
     kirjautuneen käyttäjän sovelluksessa viettämää aikaa
  - ▶ kirjautuneen käyttäjän sovelluksessa viettämää aikaa
- ▶ Monitoroidaan palvelimen yleisen toimivuuden lisäksi käyttäjätason metriikoita (engl. bussiness level metrics)

- ► Uuden version toimivaksi varmistaminen perustuu järjestelmän monitorointiin
- ▶ Esim. sosiaalisen median palvelussa
  - palvelun muistin ja prosessoriajan kulutusta
     verkkoliikenteen määrää
  - ► sovelluksen eri sivujen vasteaikoja
  - kirjautuneiden käyttäjien määrää
  - ▶ luettujen ja lähetettyjen viestien määriä per käyttäjä
  - ▶ kirjautuneen käyttäjän sovelluksessa viettämää aikaa
- ▶ Monitoroidaan palvelimen yleisen toimivuuden lisäksi käyttäjätason metriikoita (engl. bussiness level metrics)
- ▶ Jos suuria eroja aiempaan, tehdään rollback aiempaan versioon
  - ▶ esim. kirjautuneet käyttäjät eivät lähetä viestejä samaa määrää kuin keskimäärin normaalisti

- ► Uuden version toimivaksi varmistaminen perustuu järjestelmän monitorointiin
- ► Esim. sosiaalisen median palvelussa
  - palvelun muistin ja prosessoriajan kulutusta
    - ▶ verkkoliikenteen määrää
    - ▶ sovelluksen eri sivujen vasteaikoja
  - kirjautuneiden käyttäjien määrääluettujen ja lähetettyjen viestien määriä per käyttäjä
  - kirjautuneen käyttäjän sovelluksessa viettämää aikaa
- ▶ Monitoroidaan palvelimen yleisen toimivuuden lisäksi käyttäjätason metriikoita (engl. bussiness level metrics)
- ▶ Jos suuria eroja aiempaan, tehdään rollback aiempaan versioon
  - esim. kirjautuneet käyttäjät eivät lähetä viestejä samaa määrää kuin keskimäärin normaalisti
- ► Testauksen ja kaikkien tuotantoon vientiin liittyvän on syytä tapahtua automatisoidusti

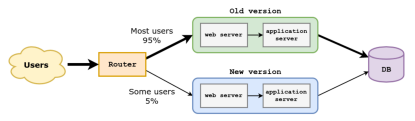
### Tuotannossa testaaminen ja tietokanta

► Erityisesti canary releasejen yhteydessä järjestelmän molemmat versiot käyttävät yleensä samaa tietokantaa



### Tuotannossa testaaminen ja tietokanta

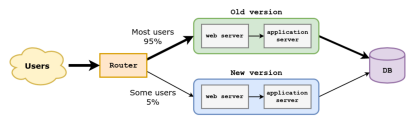
► Erityisesti canary releasejen yhteydessä järjestelmän molemmat versiot käyttävät yleensä samaa tietokantaa



- ► Asettaa haasteita, jos järjestelmään toteutetut uudet ominaisuudet edellyttävät muutoksia tietokannan skeemaan
  - ▶ Tarvitaan yhtä aikaa sekä uutta että vanhaa versiota kannasta

## Tuotannossa testaaminen ja tietokanta

► Erityisesti canary releasejen yhteydessä järjestelmän molemmat versiot käyttävät yleensä samaa tietokantaa



- Asettaa haasteita, jos järjestelmään toteutetut uudet ominaisuudet edellyttävät muutoksia tietokannan skeemaan
  - ▶ Tarvitaan yhtä aikaa sekä uutta että vanhaa versiota kannasta
- ▶ Jos järjestelmän versioilla käytössä eri tietokannat, täytyy kantojen tila synkronoida, jotta järjestelmien vaihtaminen onnistuu saumattomasti

# Feature toggle

► Feature togglejen avulla voidaan canary releaset toteuttaa käyttämällä yhtä tuotantopalvelinta

### Feature toggle

- ► Feature togglejen avulla voidaan canary releaset toteuttaa käyttämällä yhtä tuotantopalvelinta
- ► Koodiin laitetaan *ehtolauseita*, joiden avulla osa liikenteestä ohjataan vanhan toteutuksen sijaan testauksen alla olevaan toteutukseen

```
List<News> recommendedNews(User user) {
  if ( isInCanaryRelease(user) ) {
    return experimentalRecommendationAlgorith(user)
  } else {
    return recommendationAlgorith(user)
  }
}
```

► Esim. some-palvelussa feature toggle: osalle käytetään näytetään uuden algoritmin perusteella generoitu lista uutisia

► Feature toggleja käytetään myös eliminoimaan tarve pitkäikäisille feature brancheille

- ► Feature toggleja käytetään myös eliminoimaan tarve pitkäikäisille feature brancheille
- ► Ei erillistä versionhallinnan haaraa uuden ominaisuuden toteuttamiseen, koodataan suoraan päähaaraan
  - pteuttamiseen, koodataan suoraan paanaaraan

    piilotetaan uusi ominaisuus käyttäjiltä feature toggleilla

- ▶ Feature toggleja käytetään myös eliminoimaan tarve pitkäikäisille feature brancheille
- ▶ Ei erillistä versionhallinnan haaraa uuden ominaisuuden toteuttamiseen, koodataan suoraan päähaaraan
- ▶ piilotetaan uusi ominaisuus käyttäjiltä feature toggleilla
- ▶ Feature toggle palauttaa vanhan version normaaleille käyttäjille, kehittäjien mahdollista valita kumman version toggle palauttaa

- Feature toggleja käytetään myös eliminoimaan tarve pitkäikäisille feature brancheille
- Ei erillistä versionhallinnan haaraa uuden ominaisuuden toteuttamiseen, koodataan suoraan päähaaraan
   piilotetaan uusi ominaisuus käyttäjiltä feature toggleilla
- ► Feature toggle palauttaa vanhan version normaaleille käyttäjille, kehittäjien mahdollista valita kumman version toggle palauttaa
- ► Kun valmiina laajempaan testiin, julkaistaan esim. ensin kehittäjäyrityksen omaan käyttöön ja lopulta osalle käyttäjistä canary releasena
- ▶ Lopulta feature toggle ja vanha toteutus voidaan poistaa

Suuret internetpalvelut kuten Facebook, Netflix, Google ja Flickr soveltavat laajalti canary releaseihin ja feature flageihin perustuvaa kehitysmallia



# Feature branchit ja merge hell

- ▶ Edellisellä kalvolla mainittiin feature branchit
- ▶ Uusi ominaisuus, esim. user story toteutetaan ensin omaan versionhallinnan haaraansa
  - ▶ ja ominaisuuden valmistuttua haara mergetään päähaaraan (masteriin)

# Feature branchit ja merge hell

- ▶ Edellisellä kalvolla mainittiin feature branchit
- ▶ Uusi ominaisuus, esim. user story toteutetaan ensin omaan versionhallinnan haaraansa
  - ▶ ja ominaisuuden valmistuttua haara mergetään päähaaraan (masteriin)
- Monet pitävät feature brancheja versionhallinnan best practicena
- Viime aikoina huomattu, että feature branchit aiheuttavat helposti pahoja merge-konflikteja sprintin lopussa

# Feature branchit ja merge hell

- ▶ Edellisellä kalvolla mainittiin feature branchit
- ▶ Uusi ominaisuus, esim. user story toteutetaan ensin omaan versionhallinnan haaraansa
  - ▶ ja ominaisuuden valmistuttua haara mergetään päähaaraan (masteriin)
- Monet pitävät feature brancheja versionhallinnan best practicena
- Viime aikoina huomattu, että feature branchit aiheuttavat helposti pahoja merge-konflikteja sprintin lopussa
- ▶ Seurauksena pienimuotoinen integraatiohelvetti: *merge hell*
- Arkipäivää ohjelmistotiimissä



12:55 PM

yritän huomenna mergee ton mun fixStatusCode branchin trunkkiin. se on sen verran hajalla nyt et pakko fixailla

#### Trunk based development

- ▶ Uusi trendi *trunk based development*: pitkäikäisiä feature brancheja ei käytetä ollenkaan
- ► Kaikki koodi suoraan pääkehityshaaraan, josta käytetään nimitystä *trunk*

#### Trunk based development

- ▶ Uusi trendi *trunk based development*: pitkäikäisiä feature brancheja ei käytetä ollenkaan
- Kaikki koodi suoraan pääkehityshaaraan, josta käytetään nimitystä trunk
- ▶ Pääkehityshaara voi olla master tai joku erillinen branch
- Ohjelmiston kustakin julkaistusta versiosta saatetaan tehdä oma release branch

### Trunk based development

- ▶ Uusi trendi *trunk based development*: pitkäikäisiä feature brancheja ei käytetä ollenkaan
- Kaikki koodi suoraan pääkehityshaaraan, josta käytetään nimitystä trunk
- ▶ Pääkehityshaara voi olla master tai joku erillinen branch
- Ohjelmiston kustakin julkaistusta versiosta saatetaan tehdä oma release branch
- ▶ Pakottaa sovelluskehittäjät tekemään pieniä, nopeasti päähaaraan mergettäviä muutoksia

#### Trunk based development

- ▶ Uusi trendi *trunk based development*: pitkäikäisiä feature brancheja ei käytetä ollenkaan
- Kaikki koodi suoraan pääkehityshaaraan, josta käytetään nimitystä trunk
- ▶ Pääkehityshaara voi olla master tai joku erillinen branch
- Ohjelmiston kustakin julkaistusta versiosta saatetaan tehdä oma release branch
- ▶ Pakottaa sovelluskehittäjät tekemään pieniä, nopeasti päähaaraan mergettäviä muutoksia
- Käytetään feature toggleja: puolivalmiitakin ominaisuuksia voidaan helposti ohjelmoida päähaaraan ilman toiminnallisuuden rikkomista

#### Trunk based development

- ▶ Uusi trendi *trunk based development*: pitkäikäisiä feature brancheja ei käytetä ollenkaan
- Kaikki koodi suoraan pääkehityshaaraan, josta käytetään nimitystä trunk
- ▶ Pääkehityshaara voi olla master tai joku erillinen branch
- Ohjelmiston kustakin julkaistusta versiosta saatetaan tehdä oma release branch
- ▶ Pakottaa sovelluskehittäjät tekemään pieniä, nopeasti päähaaraan mergettäviä muutoksia
- Käytetään feature toggleja: puolivalmiitakin ominaisuuksia voidaan helposti ohjelmoida päähaaraan ilman toiminnallisuuden rikkomista
- ▶ Edellyttää sovelluskehittäjiltä kuria ja systemaattisuutta

#### Trunk based development

- ▶ Uusi trendi *trunk based development*: pitkäikäisiä feature brancheja ei käytetä ollenkaan
- ► Kaikki koodi suoraan pääkehityshaaraan, josta käytetään nimitystä *trunk*
- ▶ Pääkehityshaara voi olla master tai joku erillinen branch
- Ohjelmiston kustakin julkaistusta versiosta saatetaan tehdä oma release branch
- ► Pakottaa sovelluskehittäjät tekemään pieniä, nopeasti päähaaraan mergettäviä muutoksia
- Käytetään feature toggleja: puolivalmiitakin ominaisuuksia voidaan helposti ohjelmoida päähaaraan ilman toiminnallisuuden rikkomista
- ▶ Edellyttää sovelluskehittäjiltä kuria ja systemaattisuutta
- ▶ Kehitysmallia noudattavat esim. Google, Facebook ja Netflix

▶ Jatkuva toimitusvalmius ja käyttöönotto (CD) sekä tuotannossa testaaminen on haastavaa

- ▶ Jatkuva toimitusvalmius ja käyttöönotto (CD) sekä tuotannossa testaaminen on haastavaa
- ▶ Perinteisesti tarkka erottelu *sovelluskehittäjien* (developers, dev) ja *ylläpitäjien* (operations, ops) välillä
  - yleistä että sovelluskehittäjät eivät pääse kirjautumaan tuotantopalvelimille
  - ▶ tuotantoon vieminen ja tietokantaan skeeman päivitykset tapahtuvat ylläpitäjien toimesta

- ▶ Jatkuva toimitusvalmius ja käyttöönotto (CD) sekä tuotannossa testaaminen on haastavaa
- ▶ Perinteisesti tarkka erottelu *sovelluskehittäjien* (developers, dev) ja *ylläpitäjien* (operations, ops) välillä
  - yleistä että sovelluskehittäjät eivät pääse kirjautumaan tuotantopalvelimille
  - ▶ tuotantoon vieminen ja tietokantaan skeeman päivitykset tapahtuvat ylläpitäjien toimesta
- ▶ Jos näin on, tuotantopalvelimelle pystytään viemään uusia versioita vain harvoin, esim 4 kertaa vuodessa

- ▶ Jatkuva toimitusvalmius ja käyttöönotto (CD) sekä tuotannossa testaaminen on haastavaa
- ▶ Perinteisesti tarkka erottelu sovelluskehittäjien (developers, dev) ja ylläpitäjien (operations, ops) välillä
  - yleistä että sovelluskehittäjät eivät pääse kirjautumaan tuotantopalvelimille
  - ▶ tuotantoon vieminen ja tietokantaan skeeman päivitykset tapahtuvat ylläpitäjien toimesta
- ▶ Jos näin on, tuotantopalvelimelle pystytään viemään uusia versioita vain harvoin, esim 4 kertaa vuodessa
- ▶ Joustavammat toimintamallit vaativat kulttuurinmuutoksen: kehittäjien (dev) ja ylläpidon (ops) työskenneltävä yhdessä
  - sovelluskehittäjille tulee antaa tarvittava pääsy tuotantopalvelimelle
  - scrum-tiimiin sijoitetaan ylläpitovastuilla olevia ihmisiä

▶ *DevOps*: toimintamalli missä dev ja ops työskentelevät tiiviisti yhdessä

- DevOps: toimintamalli missä dev ja ops työskentelevät tiiviisti yhdessä
- DevOps on hypetermi, jonka merkitys osin epäselvä
  - ▶ työpaikkailmoituksissa voidaan arvostaa DevOps-taitoja
  - ▶ tai etsiä ihmistä DevOps-tiimiin
  - myynnissä mitä erilaisempia DevOps-työkaluja

- ▶ DevOps: toimintamalli missä dev ja ops työskentelevät tiiviisti yhdessä
- DevOps on hypetermi, jonka merkitys osin epäselvä
  - työpaikkailmoituksissa voidaan arvostaa DevOps-taitoja
  - ▶ tai etsiä ihmistä DevOps-tiimiin
  - myynnissä mitä erilaisempia DevOps-työkaluja
- Suurin osa järkevistä määritelmistä tarkoittaa DevOpsilla kehittäjien ja järjestelmäylläpidon yhteistä työnteon tapaa, ja sen takia onkin hyvä puhua DevOps-kulttuurista

- DevOps: toimintamalli missä dev ja ops työskentelevät tiiviisti yhdessä
- ▶ DevOps on hypetermi, jonka merkitys osin epäselvä
  - työpaikkailmoituksissa voidaan arvostaa DevOps-taitoja
  - ▶ tai etsiä ihmistä DevOps-tiimiin
  - myynnissä mitä erilaisempia DevOps-työkaluja
- Suurin osa järkevistä määritelmistä tarkoittaa DevOpsilla kehittäjien ja järjestelmäylläpidon yhteistä työnteon tapaa, ja sen takia onkin hyvä puhua DevOps-kulttuurista
- ► Työkaluja/asioita jotka kiittyvät DevOpsiin:
  - automatisoitu testaus
  - continuous deployment
  - virtualisointi ja kontainerisointi (docker)
  - infrastructure as code
  - pilvipalveluna toimivat palvelimet ja sovellusympäristöt (PaaS, laaS, SaaS)

► Monet listatuista kehittyneet viimeisen 5-10 vuoden aikana ja mahdollistaneet DevOpsin helpomman soveltamisen

- ► Monet listatuista kehittyneet viimeisen 5-10 vuoden aikana ja mahdollistaneet DevOpsin helpomman soveltamisen
- ► Eräs tärkeimmistä DevOpsia mahdollistavista asioista infrastructure as code
  - ▶ fyysisten palvelinten sijaan virtuaalisia ja pilvessä toimivia palvelimia, joita voi konfiguroida ohjelmallisesti

- ► Monet listatuista kehittyneet viimeisen 5-10 vuoden aikana ja mahdollistaneet DevOpsin helpomman soveltamisen
- ► Eräs tärkeimmistä DevOpsia mahdollistavista asioista infrastructure as code
  - ▶ fyysisten palvelinten sijaan virtuaalisia ja pilvessä toimivia palvelimia, joita voi konfiguroida ohjelmallisesti
- ► Raudastakin on tullut "koodia"
  - palvelinten konfiguraatioita voidaan tallettaa versionhallintaan ja jopa testata
    - ▶ sovelluskehitys ja ylläpito ovat alkaneet muistuttaa toisiaan

- ► Monet listatuista kehittyneet viimeisen 5-10 vuoden aikana ja mahdollistaneet DevOpsin helpomman soveltamisen
- ► Eräs tärkeimmistä DevOpsia mahdollistavista asioista infrastructure as code
  - fyysisten palvelinten sijaan virtuaalisia ja pilvessä toimivia palvelimia, joita voi konfiguroida ohjelmallisesti
- ► Raudastakin on tullut "koodia"
  - palvelinten konfiguraatioita voidaan tallettaa versionhallintaan ja jopa testata
  - ▶ sovelluskehitys ja ylläpito ovat alkaneet muistuttaa toisiaan
- ▶ Työkalujen käyttöönotto ei riitä, DevOpsin "tekeminen" lähtee kulttuurisista tekijöistä, tiimirakenteista, sekä asioiden sallimisesta

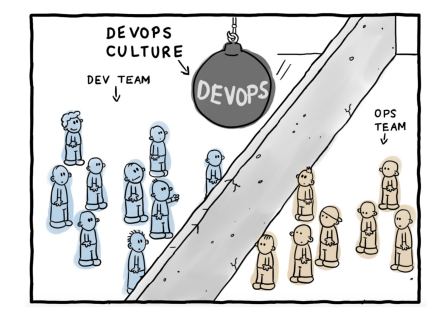
► Scrumin ja agilen eräs tärkeimmistä periaatteista on tehdä kehitystiimeistä itseorganisoituvia ja "cross functional"

- Scrumin ja agilen eräs tärkeimmistä periaatteista on tehdä kehitystiimeistä itseorganisoituvia ja "cross functional"
- ▶ DevOps on keino viedä ketteryyttä askeleen pitemmälle
  - ► Mahdollistaa että kehitystiimi pystyy viemään vaivattomasti uudet toiminnallisuudet tuotantoympäristöön ja jopa testaamaan sekä operoimaan niitä tuotannossa

- Scrumin ja agilen eräs tärkeimmistä periaatteista on tehdä kehitystiimeistä itseorganisoituvia ja "cross functional"
- ▶ DevOps on keino viedä ketteryyttä askeleen pitemmälle
- ► Mahdollistaa että kehitystiimi pystyy viemään vaivattomasti uudet toiminnallisuudet tuotantoympäristöön ja jopa testaamaan sekä operoimaan niitä tuotannossa
- ► DevOps siis laajentaa ketteryyden koskemaan myös järjestelmäylläpitoa

- Scrumin ja agilen eräs tärkeimmistä periaatteista on tehdä kehitystiimeistä itseorganisoituvia ja "cross functional"
- ▶ DevOps on keino viedä ketteryyttä askeleen pitemmälle
- ► Mahdollistaa että kehitystiimi pystyy viemään vaivattomasti uudet toiminnallisuudet tuotantoympäristöön ja jopa testaamaan sekä operoimaan niitä tuotannossa
- DevOps siis laajentaa ketteryyden koskemaan myös
- DevOps-ajattelutapa asettaa sovelluskehittäjille lisää vaatimuksia, kehittäjien pitää hallita enenevissä määrin ylläpitoasioita

järjestelmäylläpitoa



containers

laas automation continuous integration

animatic collaiders

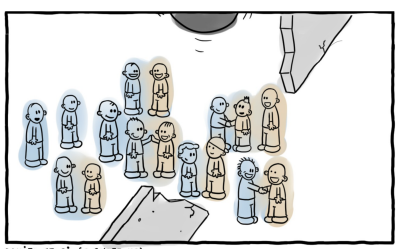
automation

automation

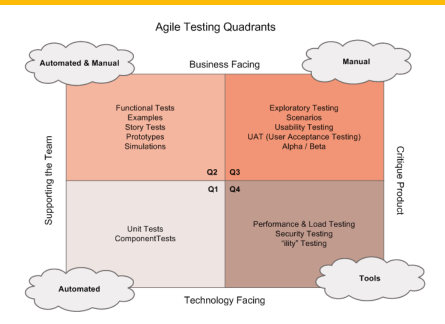
automation

collaboration

collaboration



DANIEL STORI (TURNOFF.US)



- business facing vs. technology facing
  - ▶ testataanko käyttäjän kokemaa toiminnallisuutta vai ohjelmiston teknisiä ominaisuuksia
- supporting team vs. critique to the product
  - onko testaus sovelluskehittäjien tukena vai ulkoista laatua varmistamassa

- business facing vs. technology facing
  - testataanko käyttäjän kokemaa toiminnallisuutta vai ohjelmiston teknisiä ominaisuuksia
- supporting team vs. critique to the product
  - onko testaus sovelluskehittäjien tukena vai ulkoista laatua varmistamassa
- ▶ Eri tyyppiset testit suurelta osin automatisoitavissa
  - poikkeuksena tutkiva testaaminen ja käyttäjän hyväksymätestaus edellyttävät maniaalista työtä

- business facing vs. technology facing
  - ▶ testataanko käyttäjän kokemaa toiminnallisuutta vai ohjelmiston teknisiä ominaisuuksia
- supporting team vs. critique to the product
  - onko testaus sovelluskehittäjien tukena vai ulkoista laatua varmistamassa
- ▶ Eri tyyppiset testit suurelta osin automatisoitavissa
  - ▶ poikkeuksena *tutkiva testaaminen* ja *käyttäjän hyväksymätestaus* edellyttävät maniaalista työtä
- ▶ Kaikilla neljänneksillä on oma roolinsa
  - ▶ tilanteesta riippuu missä suhteessa laadunhallinnan resurssit kannattaa kuhunkin neljännekseen kohdentaa

# Loppupäätelmiä testauksesta

- ► Ketterissä menetelmissä kantavana teemana on *arvon* tuottaminen asiakkaalle
  - ▶ Sopii ohjeeksi myös arvioitaessa testauksen laajuutta
  - ► Testauksella ei ole itseisarvoista merkitystä
  - ▶ Testaamattomuus alkaa pian heikentää tuotteen laatua liikaa

### Loppupäätelmiä testauksesta

- ► Ketterissä menetelmissä kantavana teemana on *arvon* tuottaminen asiakkaalle
  - ▶ Sopii ohjeeksi myös arvioitaessa testauksen laajuutta
  - ► Testauksella ei ole itseisarvoista merkitystä
  - ▶ Testaamattomuus alkaa pian heikentää tuotteen laatua liikaa
- ▶ Testausta ja laadunhallintaa on tehtävä paljon ja toistuvasti eli automatisointi on yleensä pidemmällä tähtäimellä kannattavaa

#### Loppupäätelmiä testauksesta

- ► Ketterissä menetelmissä kantavana teemana on *arvon* tuottaminen asiakkaalle
  - ▶ Sopii ohjeeksi myös arvioitaessa testauksen laajuutta
  - ► Testauksella ei ole itseisarvoista merkitystä
  - ▶ Testaamattomuus alkaa pian heikentää tuotteen laatua liikaa
- ▶ Testausta ja laadunhallintaa on tehtävä paljon ja toistuvasti eli automatisointi on yleensä pidemmällä tähtäimellä kannattavaa
- ► Automatisointi ei ole halpaa eikä helppoa
  - Väärin, väärään aikaan tai väärälle tasolle tehdyt automatisoidut testit voivat tuottaa enemmän harmia ja kustannuksia kuin hyötyä

- ▶ Jos ohjelmistossa komponentteja, jotka tullaan ehkä poistamaan tai korvaamaan pian, ei niiden testejä kannata
- automatisoida

• esim. jos kyseessä minimal viable product

- ▶ Jos ohjelmistossa komponentteja, jotka tullaan ehkä poistamaan tai korvaamaan pian, ei niiden testejä kannata automatisoida
- automatisoida

  ▶ esim. jos kyseessä minimal viable product
- ▶ Väliaikaiseksi tarkoitettu komponentti voi jäädä järjestelmään vuosiksi...

- ▶ Jos ohjelmistossa komponentteja, jotka tullaan ehkä poistamaan tai korvaamaan pian, ei niiden testejä kannata automatisoida
- ► Väliaikaiseksi tarkoitettu komponentti voi jäädä järjestelmään vuosiksi...
- ► Kokonaan uutta ohjelmistoa tai komponenttia tehtäessä kannattaa ohjelman rakenteen ensin antaa stabiloitua, kattavammat testit vasta myöhemmin

esim. jos kyseessä minimal viable product

► Testattavuus tulee pitää koko ajan mielessä

- ▶ Oppikirjamääritelmän mukaista TDD:tä sovelletaan harvoin
  - ► Välillä TDD hyödyllinen, esim. testattaessa rajapintoja, joita käyttäviä komponentteja ei ole vielä olemassa
  - ► Testit tekee samalla vaivalla kuin koodia käyttävän "pääohjelman"

- ▶ Oppikirjamääritelmän mukaista TDD:tä sovelletaan harvoin
  - ▶ Välillä TDD hyödyllinen, esim. testattaessa rajapintoja, joita käyttäviä komponentteja ei ole vielä olemassa ▶ Testit tekee samalla vaivalla kuin koodia käyttävän
    - "pääohjelman"
- ► Kattavien yksikkötestien tekeminen ei yleensä ole mielekästä ohjelman kaikille luokille
- Mielummin integraatiotason testejä ohjelman isompien komponenttien rajapintoja vasten
- ▶ Pysyvät todennäköisemmin valideina komponenttien sisäisen rakenteen muuttuessa

- ► Oppikirjamääritelmän mukaista TDD:tä sovelletaan harvoin
  - Välillä TDD hyödyllinen, esim. testattaessa rajapintoja, joita käyttäviä komponentteja ei ole vielä olemassa
     Testit tekee samalla vaivalla kuin koodia käyttävän
- ► Kattavien yksikkötestien tekeminen ei yleensä ole mielekästä ohjelman kaikille luokille
- ► Mielummin integraatiotason testejä ohjelman isompien komponenttien rajapintoja vasten

"pääohjelman"

- Pysyvät todennäköisemmin valideina komponenttien sisäisen rakenteen muuttuessa
- Yksikkötestaus hyödyllisimmillään kompleksia logiikkaa sisältäviä luokkia testattaessa

- ▶ Oppikirjamääritelmän mukaista TDD:tä sovelletaan harvoin
  - ▶ Välillä TDD hyödyllinen, esim. testattaessa rajapintoja, joita käyttäviä komponentteja ei ole vielä olemassa
  - ► Testit tekee samalla vaivalla kuin koodia käyttävän "pääohjelman"
- ► Kattavien yksikkötestien tekeminen ei yleensä ole mielekästä ohjelman kaikille luokille
- ► Mielummin integraatiotason testejä ohjelman isompien komponenttien rajapintoja vasten
  - ▶ Pysyvät todennäköisemmin valideina komponenttien sisäisen rakenteen muuttuessa
- ➤ Yksikkötestaus hyödyllisimmillään kompleksia logiikkaa sisältäviä luokkia testattaessa
- ► Käyttöliittymän läpi suoritettavat, käyttäjän interaktiota simuloivat testit usein hyödyllisimpiä
  - ▶ Liian aikaisin tehtynä ne saattavat aiheuttaa kohtuuttoman paljon ylläpitovaivaa

- Oppikirjamääritelmän mukaista TDD:tä sovelletaan harvoin
   Välillä TDD hyödyllinen, esim. testattaessa rajapintoja, joita
- Valilla TDD hyodyllinen, esim. testattaessa rajapintoja, joita käyttäviä komponentteja ei ole vielä olemassa
   Testit tekee samalla vaivalla kuin koodia käyttävän "pääohjelman"
- ► Kattavien yksikkötestien tekeminen ei yleensä ole mielekästä ohjelman kaikille luokille
- ► Mielummin integraatiotason testejä ohjelman isompien komponenttien rajapintoja vasten
- komponenttien rajapintoja vasten

  ▶ Pysyvät todennäköisemmin valideina komponenttien sisäisen rakenteen muuttuessa
- Yksikkötestaus hyödyllisimmillään kompleksia logiikkaa sisältäviä luokkia testattaessa
- Käyttöliittymän läpi suoritettavat, käyttäjän interaktiota simuloivat testit usein hyödyllisimpiä
   Liian aikaisin tehtynä ne saattavat aiheuttaa kohtuuttoman paljon ylläpitovaivaa
- Automaattisia testejä kannattaa tehdä etenkin niiden komponenttien rajapintoihin, joita muokataan usein

▶ Testitapauksista kannattaa aina tehdä todellisia

käyttöskenaarioita vastaavia

▶ Pelkkiä testauskattavuutta kasvattavia testejä on turha tehdä

- ► Testitapauksista kannattaa aina tehdä todellisia käyttöskenaarioita vastaavia
  - ▶ Pelkkiä testauskattavuutta kasvattavia testejä on turha tehdä
- ▶ Erityisesti järjestelmätason testeissä kannattaa käyttää
- mahdollisimman oikeanlaista dataa

   Koodissa hajoaa aina jotain kun käytetään oikeaa dataa

riippumatta siitä miten hyvin testaus on suoritettu

- ► Testitapauksista kannattaa aina tehdä todellisia
- käyttöskenaarioita vastaavia ▶ Pelkkiä testauskattavuutta kasvattavia testejä on turha tehdä
- ▶ Erityisesti järjestelmätason testeissä kannattaa käyttää
- mahdollisimman oikeanlaista dataa

  ► Koodissa hajoaa aina jotain kun käytetään oikeaa dataa
- ▶ Parasta on jos staging-ympäristössä on käytössä sama *data kuin* tuotantoympäristössä

riippumatta siitä miten hyvin testaus on suoritettu

- ► Ehdottomasti kaikkein tärkein laadunhallinnan kannalta on mahdollisimman usein tapahtuva tuotantoonvienti
- edellyttää hyvin rakennettua deployment pipelineä, kohtuullista testauksen automatisointia
- ► Trunk based development auttaa nopeaa tuotantoonvientiä feature brancheihin verrattuna

- ► Ehdottomasti kaikkein tärkein laadunhallinnan kannalta on mahdollisimman usein tapahtuva tuotantoonvienti
- edellyttää hyvin rakennettua deployment pipelineä, kohtuullista testauksen automatisointia
   Trunk based development auttaa nopeaa tuotantoonvientiä
- feature brancheihin verrattuna
- ► Suosittelen että tuotantoonvienti tapahtuu niin usein kuin mahdollista, jopa useita kertoja päivässä.
  - ▶ takaa sen, että pahoja integrointiongelmia ei synny
  - sovellukseen syntyvät regressiot havaitaan ja pystytään korjaamaan mahdollisimman nopeasti