#### Ohjelmistotuotanto

Matti Luukkainen ja ohjaajat Kalle Ilves, Antti Kantola, Riikka Korolainen, Touko Puro

syksy 2021

Luento 6 16.11.2021

# Miniprojektit lähestyvät

- aloitus 22.11. alkavalla viikolla
- ilmoittautuminen alkanut, päättyy perjantaina
- pakollinen, jos et hyväksilue

- ► Testauksen rooli ketterissä menetelmissä poikkeaa huomattavasti vesiputousmallista
  - Sprintin aikana toteutettavat ominaisuudet integroidaan muuhun koodiin sekä testataan

- ► Testauksen rooli ketterissä menetelmissä poikkeaa huomattavasti vesiputousmallista
  - Sprintin aikana toteutettavat ominaisuudet integroidaan muuhun koodiin sekä testataan
- Sykli ominaisuuden määrittelystä siihen että se on valmis ja testattu on erittäin lyhyt

- ► Testauksen rooli ketterissä menetelmissä poikkeaa huomattavasti vesiputousmallista
  - Sprintin aikana toteutettavat ominaisuudet integroidaan muuhun koodiin sekä testataan
- Sykli ominaisuuden määrittelystä siihen että se on valmis ja testattu on erittäin lyhyt
- ► Testausta tehdään sprintin "ensimmäisestä päivästä" lähtien, testaus integroitu suunnitteluun ja toteutukseen

- ► Testauksen rooli ketterissä menetelmissä poikkeaa huomattavasti vesiputousmallista
  - Sprintin aikana toteutettavat ominaisuudet integroidaan muuhun koodiin sekä testataan
- Sykli ominaisuuden määrittelystä siihen että se on valmis ja testattu on erittäin lyhyt
- ► Testausta tehdään sprintin "ensimmäisestä päivästä" lähtien, testaus integroitu suunnitteluun ja toteutukseen
- Automatisointi erittäin tärkeässä roolissa, sillä testejä suoritetaan usein

### Testaajat osana kehitystiimiä

- ▶ Ideaalitilanteessa testaajia sijoitettu kehittäjätiimiin, myös ohjelmoijat kirjoittavat testejä
  - tiimit cross functional

#### Testaajat osana kehitystiimiä

- ▶ Ideaalitilanteessa testaajia sijoitettu kehittäjätiimiin, myös ohjelmoijat kirjoittavat testejä
  - tiimit cross functional
- Testaajan rooli: virheiden etsijästä virheiden estäjään
  - testaaja auttaa tiimiä kirjoittamaan automatisoituja testejä, jotka pyrkivät estämään bugien pääsyn koodiin
  - build quality in

- ► Test driven development (TDD)
  - Nimestä huolimatta kyseessä toteutus- ja suunnittelutekniikka
  - sivutuotteena paljon automaattisesti suoritettavia testejä

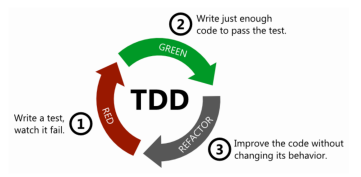
- ► Test driven development (TDD)
  - Nimestä huolimatta kyseessä toteutus- ja suunnittelutekniikka
  - ▶ sivutuotteena paljon automaattisesti suoritettavia testejä
- Acceptance Test Driven Development / Behavior Driven Development
  - User storyjen tasolla tapahtuva automatisoitu testaus

- ► 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

- ► 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
  - Nouseva trendi suorittaa uusien ominaisuuksien laadunhallintaa siinä vaiheessa kun osa käyttäjistä ottanut ne käyttöönsä

- 1. Kirjoitetaan sen verran testiä että testi ei mene läpi
- 2. Kirjoitetaan koodia sen verran, että testi menee läpi
- 3. Jos huomataan koodin rakenteen menneen huonoksi refaktoroidaan koodin rakenne paremmaksi
- 4. Jatketaan askeleesta 1



- Yksi XP:n käytänteistä, Kent Beckin kehittämä
- Joskus käytössä tests first development

- Yksi XP:n käytänteistä, Kent Beckin kehittämä
- Joskus käytössä tests first development
- ► TDD:llä ohjelmoitaessa toteutettavaa komponenttia ei yleensä ole tapana suunnitella tyhjentävästi etukäteen

- Yksi XP:n käytänteistä, Kent Beckin kehittämä
- Joskus käytössä tests first development
- ► TDD:llä ohjelmoitaessa toteutettavaa komponenttia ei yleensä ole tapana suunnitella tyhjentävästi etukäteen
- ▶ Testit kirjoitetaan ensisijaisesti ajatellen komponentin käyttöä
  - huomio komponentin rajapinnassa ja sen helppokäyttöisyydessä
  - ei niinkään komponentin sisäisessä toteutuksessa

- Yksi XP:n käytänteistä, Kent Beckin kehittämä
- Joskus käytössä tests first development
- ► TDD:llä ohjelmoitaessa toteutettavaa komponenttia ei yleensä ole tapana suunnitella tyhjentävästi etukäteen
- ▶ Testit kirjoitetaan ensisijaisesti ajatellen komponentin käyttöä
  - huomio komponentin rajapinnassa ja sen helppokäyttöisyydessä
  - ▶ ei niinkään komponentin sisäisessä toteutuksessa
- ► Komponentin sisäinen rakenne muotoutuu refaktorointien kautta

- Yksi XP:n käytänteistä, Kent Beckin kehittämä
- Joskus käytössä tests first development
- ► TDD:llä ohjelmoitaessa toteutettavaa komponenttia ei yleensä ole tapana suunnitella tyhjentävästi etukäteen
- Testit kirjoitetaan ensisijaisesti ajatellen komponentin käyttöä
  - huomio komponentin rajapinnassa ja sen helppokäyttöisyydessä
  - ei niinkään komponentin sisäisessä toteutuksessa
- ► Komponentin sisäinen rakenne muotoutuu refaktorointien kautta
- "Ensin testataan, sitten koodataan, suunnitellaan vasta lopussa"



- ► TDD:ssä korostetaan lopputuloksen yksinkertaisuutta
- Toteutetaan toiminnallisuutta vain sen verran, mitä testien läpimeno edellyttää
  - ► Ei toteuteta "varalta" ekstratoiminnallisuutta, sillä "You ain't gonna need it" (YAGNI)
  - ► Simplicity the art of maximizing the amount of work not done is essential

- ► TDD:ssä korostetaan lopputuloksen yksinkertaisuutta
- Toteutetaan toiminnallisuutta vain sen verran, mitä testien läpimeno edellyttää
  - ► Ei toteuteta "varalta" ekstratoiminnallisuutta, sillä "You ain't gonna need it" (YAGNI)
  - ► Simplicity the art of maximizing the amount of work not done is essential
- Koodista on vaikea tehdä testattavaa jos se ei ole modulaarista ja löyhästi kytketyistä komponenteista koostuvaa
  - ► TDD:llä koodattu laadukasta ylläpidettävyyden ja laajennettavuuden kannalta

- ► TDD:ssä korostetaan lopputuloksen yksinkertaisuutta
- Toteutetaan toiminnallisuutta vain sen verran, mitä testien läpimeno edellyttää
  - ► Ei toteuteta "varalta" ekstratoiminnallisuutta, sillä "You ain't gonna need it" (YAGNI)
  - ► Simplicity the art of maximizing the amount of work not done is essential
- Koodista on vaikea tehdä testattavaa jos se ei ole modulaarista ja löyhästi kytketyistä komponenteista koostuvaa
  - ► TDD:llä koodattu laadukasta ylläpidettävyyden ja laajennettavuuden kannalta
- ► Muita TDD:n hyviä puolia:
  - Rohkaisee ottamaan pieniä askelia kerrallaan ja toimimaan fokusoidusti
  - Virheet havaitaan nopeasti suuren testijoukon takia
  - Hyvin kirjoitetut testit toimivat toteutetun komponentin rajapinnan dokumentaationa

- ► Testikoodia tulee paljon, usein suunnilleen saman verran kuin varsinaista koodia
- ► Toisaalta TDD:llä tehty tuotantokoodi on usein hieman normaalisti tehtyä koodia lyhempi

- ► Testikoodia tulee paljon, usein suunnilleen saman verran kuin varsinaista koodia
- ► Toisaalta TDD:llä tehty tuotantokoodi on usein hieman normaalisti tehtyä koodia lyhempi
- Jos ja kun koodi muuttuu, tulee testejä ylläpitää

- ► Testikoodia tulee paljon, usein suunnilleen saman verran kuin varsinaista koodia
- ► Toisaalta TDD:llä tehty tuotantokoodi on usein hieman normaalisti tehtyä koodia lyhempi
- Jos ja kun koodi muuttuu, tulee testejä ylläpitää
- ► TDD:n käyttö on haastavaa mm. käyttöliittymä-, tietokantaja verkkoyhteyksistä huolehtivan koodin yhteydessä

- ► Testikoodia tulee paljon, usein suunnilleen saman verran kuin varsinaista koodia
- ► Toisaalta TDD:llä tehty tuotantokoodi on usein hieman normaalisti tehtyä koodia lyhempi
- Jos ja kun koodi muuttuu, tulee testejä ylläpitää
- ► TDD:n käyttö on haastavaa mm. käyttöliittymä-, tietokantaja verkkoyhteyksistä huolehtivan koodin yhteydessä
- Legacy-koodin laajentaminen TDD:llä voi olla haastavaa

- ► Testikoodia tulee paljon, usein suunnilleen saman verran kuin varsinaista koodia
- ► Toisaalta TDD:llä tehty tuotantokoodi on usein hieman normaalisti tehtyä koodia lyhempi
- Jos ja kun koodi muuttuu, tulee testejä ylläpitää
- ► TDD:n käyttö on haastavaa mm. käyttöliittymä-, tietokantaja verkkoyhteyksistä huolehtivan koodin yhteydessä
- Legacy-koodin laajentaminen TDD:llä voi olla haastavaa
- ► Tutkimusnäyttö TDD:n hyödyistä vähäistä

#### 17.1.2022-

#### 17.1.2022-

#### Open Uni: Test-Driven Development 4+1 cr

Esko Luontola Nitor (Suomen johtava TDD-asiantuntija)





#### Riippuvuudet testeissä

```
class Laskin:
    def suorita(self):
        while True:
            luku1 = int(input("Luku 1:"))
            if luku1 == -9999:
                return
            luku2 = int(input("Luku 2:"))
            if luku2 == -9999:
                return
            vastaus = self. laske summa(luku1, luku2)
            print(f"Summa: {vastaus}")
    def _laske_summa(self, luku1, luku2):
        return luku1 + luku2
```

#### Riippuvuudet testeissä

```
class Laskin:
    def suorita(self):
        while True:
            luku1 = int(input("Luku 1:"))
            if luku1 == -9999:
                return
            luku2 = int(input("Luku 2:"))
            if luku2 == -9999:
                return
            vastaus = self. laske summa(luku1, luku2)
            print(f"Summa: {vastaus}")
    def _laske_summa(self, luku1, luku2):
        return luku1 + luku2
```

## Riippuvuudet testeissä: dependency injection

```
class Laskin:
   def __init__(self, io):
        self. io = io
   def suorita(self):
        while True:
            luku1 = int(self. io.lue("Luku 1:"))
            if luku1 == -9999:
                return
            luku2 = int(self._io.lue("Luku 2:"))
            if luku2 == -9999:
                return
            vastaus = self. laske summa(luku1, luku2)
            self. io.kirjoita(f"Summa: {vastaus}")
    def _laske_summa(self, luku1, luku2):
        return luku1 + luku2
```

## Riippuvuudet testeissä: valeriippuvuudet

▶ Dependency Injection -suunnittelumalli mahdollistaa stubien eli "vale"-riippuvuuksien asettamisen luokille testistä käsin

## Riippuvuudet testeissä: valeriippuvuudet

- ▶ Dependency Injection -suunnittelumalli mahdollistaa stubien eli "vale"-riippuvuuksien asettamisen luokille testistä käsin
- Stubeihin voidaan kovakoodata metodikutsujen tulokset valmiiksi
- ► Testi voi kysellä stubilta millä arvoilla sitä kutsuttiin
  - tällaisia stubeja kutsutaan *mock*-olioiksi

#### Riippuvuudet testeissä: valeriippuvuudet

- ▶ Dependency Injection -suunnittelumalli mahdollistaa stubien eli "vale"-riippuvuuksien asettamisen luokille testistä käsin
- Stubeihin voidaan kovakoodata metodikutsujen tulokset valmiiksi
- ► Testi voi kysellä stubilta millä arvoilla sitä kutsuttiin
  - tällaisia stubeja kutsutaan *mock*-olioiksi

```
class TestLaskin(unittest.TestCase):
    def test_yksi_summa_oikein(self):
        io = StubIO(["1", "3", "-9999"])
        laskin = Laskin(io)
        laskin.suorita()

    self.assertEqual(io.outputs[0], "Summa: 4")
```

## Itse toteutettu stub/mock

```
class StubIO:
    def __init__(self, inputs):
        self.inputs = inputs
        self.outputs = []

    def lue(self, teksti):
        return self.inputs.pop(0)

    def kirjoita(self, teksti):
        self.outputs.append(teksti)
```

#### Mockito

- Olemassa useita kirjastoja mock-olioiden luomisen helpottamiseksi
  - laskareissa *unittest-mock* (Python) *Mockito* (Java)

#### Mockito

- Olemassa useita kirjastoja mock-olioiden luomisen helpottamiseksi
  - ► laskareissa unittest-mock (Python) Mockito (Java)
- ► Kaupan metodin *maksa* pitää tehdä *tilisiirto* kutsumalla *Pankin* metodia

```
my_net_bank = Pankki()
viitteet = Viitegeneraattori()
kauppa = Kauppa(my_net_nank, viitteet)

kauppa.aloita_ostokset()
kauppa.lisaa_ostos(5)
kauppa.lisaa_ostos(7)
kauppa.maksa("1111")
```

```
def test_kutsutaan_pankkia_oikealla_tilinumerolla_ja_summalla(self):
   pankki mock = Mock()
   viitegeneraattori mock = Mock(wraps=Viitegeneraattori())
    kauppa = Kauppa(pankki mock, viitegeneraattori mock)
    kauppa.aloita ostokset()
   kauppa.lisaa ostos(5)
```

# katsotaan, että ensimmäisen ja toisen parametrin arvo on oikea

pankki mock.maksa.assert called with("1111", 10, ANY)

kauppa.lisaa ostos(5) kauppa.maksa("1111")

- User storyn käsite pitää sisällään hyväksymiskriteerit
  - tests that convey and document details and that will be used to determine that the story is complete

- User storyn käsite pitää sisällään hyväksymiskriteerit
  - tests that convey and document details and that will be used to determine that the story is complete
- Storyn *asiakas voi lisätä tuotteen ostoskoriin* eräs hyväksymiskriteeri voisi olla
  - ollessaan tuotelistauksessa ja valitessaan tuotteen jota on varastossa, menee tuote ostoskoriin ja ostoskorin hinta sekä korissa olevien tuotteiden määrä päivittyy oikein

- User storyn käsite pitää sisällään hyväksymiskriteerit
  - tests that convey and document details and that will be used to determine that the story is complete
- Storyn *asiakas voi lisätä tuotteen ostoskoriin* eräs hyväksymiskriteeri voisi olla
  - ollessaan tuotelistauksessa ja valitessaan tuotteen jota on varastossa, menee tuote ostoskoriin ja ostoskorin hinta sekä korissa olevien tuotteiden määrä päivittyy oikein
- Hyväksymiskriteereistä saadaan muodostettua suurin osa ohjelmiston järjestelmätason toiminnallisista testeistä

- User storyn käsite pitää sisällään hyväksymiskriteerit
  - tests that convey and document details and that will be used to determine that the story is complete
- Storyn *asiakas voi lisätä tuotteen ostoskoriin* eräs hyväksymiskriteeri voisi olla
  - ollessaan tuotelistauksessa ja valitessaan tuotteen jota on varastossa, menee tuote ostoskoriin ja ostoskorin hinta sekä korissa olevien tuotteiden määrä päivittyy oikein
- Hyväksymiskriteereistä saadaan muodostettua suurin osa ohjelmiston järjestelmätason toiminnallisista testeistä
- ► Hyväksymiskriteerit on tarkoituksenmukaista kirjoittaa heti storyn toteuttavan sprintin alussa
  - byhteistyössä kehitystiimin ja product ownerin kesken
  - asiakkaan kielellä, käyttämättä teknistä jargonia

#### Järjestelmätestauksen automatisointi, ATDD ja BDD

- ldeaalitilanteessa storyjen hyväksymiskriteereistä tehdään automaattisesti suoritettavia
- Olemassa monia työkaluja
  - eräs suosituimmista on suomalainen python-pohjainen *Robot* framework jota kurssin Python-versio käyttää
  - Kurssin Java-versiossa käytössä Cucumber

## Järjestelmätestauksen automatisointi, ATDD ja BDD

- ldeaalitilanteessa storyjen hyväksymiskriteereistä tehdään automaattisesti suoritettavia
- Olemassa monia työkaluja
  - eräs suosituimmista on suomalainen python-pohjainen *Robot* framework jota kurssin Python-versio käyttää
  - ► Kurssin Java-versiossa käytössä Cucumber
- ► Käytetään nimitystä Acceptance test driven development (ATDD) tai Behavior driven development (BDD)
  - erityisesti jos testit toteutetaan jo iteraation alkupuolella, ennen kun story koodattu

# Käyttäjähallinnan tarjoama palvelu

- Palvelun vaatimukset määrittelevät user storyt
  - A new user account can be created if a proper unused username and a proper password are given
  - ▶ User can log in with a valid username/password-combination

# Käyttäjähallinnan tarjoama palvelu

- Palvelun vaatimukset määrittelevät user storyt
  - A new user account can be created if a proper unused username and a proper password are given
  - ▶ User can log in with a valid username/password-combination
- ▶ Robot-frameworkia käytettäessä jokaisesta storystä kirjoitetaan .robot- päätteinen tiedosto
  - sisältää joukon storyyn liittyvä hyväksymistestejä

# Käyttäjähallinnan tarjoama palvelu

- Palvelun vaatimukset määrittelevät user storyt
  - A new user account can be created if a proper unused username and a proper password are given
  - ▶ User can log in with a valid username/password-combination
- ► Robot-frameworkia käytettäessä jokaisesta storystä kirjoitetaan .robot- päätteinen tiedosto
  - sisältää joukon storyyn liittyvä hyväksymistestejä
- Storyn hyväksymätestit kirjoitetaan hyödyntäen avainsanoja

#### Testit asiakkan kielellä

```
*** Test Cases ***
Register With Valid Username And Password
   Input Credentials kalle kalle123
   Output Should Contain New user registered
Register With Already Taken Username And Valid Password
    Input Credentials kalle kalle123
   Input Register Command
   Input Credentials kalle foobarfoo1
   Output Should Contain User with username kalle already exists
Register With Too Short Username And Valid Password
   Input Credentials k kalle123
   Output Should Contain Username too short
Register With Valid Username And Too Short Password
    Input Credentials kalle k
   Output Should Contain Password too short
```

Input Credentials, Output should contain ym avainsanoja

# Avainsanat mäpätään kooditasolle

Avainsanojen määrittely toisten avainsanojen avulla

```
*** Keywords ***
Input Login Command
Input login

Input Register Command
Input new

Input Credentials
[Arguments] $(username) ${password}
Input ${username}
Input ${password}
Run Application
```

# Avainsanat mäpätään kooditasolle

Avainsanojen määrittely toisten avainsanojen avulla

#### tai koodina

# Käyttöliittymän läpi tapahtuvan testauksen automatisointi

► Komentoriviä käyttävien sovellusten testaaminen onnistuu helpohkosti, mockaamalla syöte- ja tulostusvirrat

## Käyttöliittymän läpi tapahtuvan testauksen automatisointi

- ► Komentoriviä käyttävien sovellusten testaaminen onnistuu helpohkosti, mockaamalla syöte- ja tulostusvirrat
- Myös Web-sovellusten testauksen automatisointi onnistuu
  - eräs ratkaisu *Selenium*, joka mahollistaa selaimen käytön ohjelmointirajapintaa käyttäen
  - ▶ headless-selaimet toinen vaihtoehto

#### Web-sovellusten testaaminen onnistuu Selenium:illa

```
*** Variables ***
${SERVER} localhost:5000
${BROWSER} chrome
${HOME URL} http://${SERVER}
${LOGIN URL} http://${SERVER}/login
*** Keywords ***
Open And Configure Browser
   Open Browser browser=${BROWSER}
   Maximize Browser Window
   Set Selenium Speed ${DELAY}
Login Page Should Be Open
   Title Should Be Login
Login Should Fail With Message
    [Arguments] ${message}
   Login Page Should Be Open
   Page Should Contain ${message}
Go To Login Page
   Go To ${LOGIN URL}
```

▶ Robot sisältää runsaasti valmiiksi määriteltyjä avainsanoja

# Motivaatio käyttäjän kielellä kirjoitetuille testeille

- ► Product owner kirjoittaa tiimin kanssa yhteistyössä storyyn liittyvät testit
  - Samalla storyn haluttu toiminnallisuus tulee dokumentoitua sillä tarkkuudella, että ohjelmoijat ymmärtävät mistä on kyse

## Motivaatio käyttäjän kielellä kirjoitetuille testeille

- ► Product owner kirjoittaa tiimin kanssa yhteistyössä storyyn liittyvät testit
  - Samalla storyn haluttu toiminnallisuus tulee dokumentoitua sillä tarkkuudella, että ohjelmoijat ymmärtävät mistä on kyse
- ► Koodaajat/testaajat toteuttavat avainsanat siten, että testien automaattinen suoritus onnistuu

#### Motivaatio käyttäjän kielellä kirjoitetuille testeille

- ▶ Product owner kirjoittaa tiimin kanssa yhteistyössä storyyn liittyvät testit
  - Samalla storyn haluttu toiminnallisuus tulee dokumentoitua sillä tarkkuudella, että ohjelmoijat ymmärtävät mistä on kyse
- ► Koodaajat/testaajat toteuttavat avainsanat siten, että testien automaattinen suoritus onnistuu
- Ei toistaiseksi vielä kovin yleinen tyyli, useimmiten hyväksymätestit kirjoitettu suoraan "normalilla" testikirjastolla
  - ▶ JUnit, Mocha, Jest, rspec ...

- ► Vesiputousmallissa toteutusvaiheen päättää integrointi
  - Yksittäin testatut komponentit integroidaan yhdessä toimivaksi kokonaisuudeksi
  - yhteistoiminnallisuus varmistetaan integraatiotestein

- ▶ Vesiputousmallissa toteutusvaiheen päättää integrointi
  - Yksittäin testatut komponentit integroidaan yhdessä toimivaksi kokonaisuudeksi
  - ▶ yhteistoiminnallisuus varmistetaan integraatiotestein
- Perinteisesti integrointivaihe on tuonut esiin suuren joukon ongelmia
  - Tarkasta suunnittelusta huolimatta erillisten tiimien toteuttamat komponentit epäyhteensopivia

- ► Vesiputousmallissa toteutusvaiheen päättää integrointi
  - Yksittäin testatut komponentit integroidaan yhdessä toimivaksi kokonaisuudeksi
  - yhteistoiminnallisuus varmistetaan integraatiotestein
- Perinteisesti integrointivaihe on tuonut esiin suuren joukon ongelmia
  - Tarkasta suunnittelusta huolimatta erillisten tiimien toteuttamat komponentit epäyhteensopivia
- Suurten projektien integrointivaihe on kestänyt ennakoimattoman kauan

- ► Vesiputousmallissa toteutusvaiheen päättää integrointi
  - Yksittäin testatut komponentit integroidaan yhdessä toimivaksi kokonaisuudeksi
  - yhteistoiminnallisuus varmistetaan integraatiotestein
- Perinteisesti integrointivaihe on tuonut esiin suuren joukon ongelmia
  - ► Tarkasta suunnittelusta huolimatta erillisten tiimien toteuttamat komponentit epäyhteensopivia
- Suurten projektien integrointivaihe on kestänyt ennakoimattoman kauan
- Integrointivaiheen ongelmat ovat aiheuttaneet ohjelmaan suunnittelutason muutoksia

- ► Vesiputousmallissa toteutusvaiheen päättää integrointi
  - Yksittäin testatut komponentit integroidaan yhdessä toimivaksi kokonaisuudeksi
  - yhteistoiminnallisuus varmistetaan integraatiotestein
- Perinteisesti integrointivaihe on tuonut esiin suuren joukon ongelmia
  - ► Tarkasta suunnittelusta huolimatta erillisten tiimien toteuttamat komponentit epäyhteensopivia
- Suurten projektien integrointivaihe on kestänyt ennakoimattoman kauan
- Integrointivaiheen ongelmat ovat aiheuttaneet ohjelmaan suunnittelutason muutoksia
- integratiohelvetti

▶ 90-luvulla huomattiin, että riskien minimoimiseksi integraatio kannattaa tehdä useammin kuin vain projektin lopussa

- ▶ 90-luvulla huomattiin, että riskien minimoimiseksi integraatio kannattaa tehdä useammin kuin vain projektin lopussa
- Muodostui uusi paras käytänne: daily build ja smoke test
  - ► The *smoke test* should exercise the entire system from end to end.
  - It does not have to be exhaustive,
  - but it should be capable of exposing major problems

- ▶ 90-luvulla huomattiin, että riskien minimoimiseksi integraatio kannattaa tehdä useammin kuin vain projektin lopussa
- Muodostui uusi paras käytänne: daily build ja smoke test
  - ► The *smoke test* should exercise the entire system from end to end.
  - It does not have to be exhaustive,
  - but it should be capable of exposing major problems
- Daily buildia ja smoke testiä käytettäessä järjestelmän integraatio tehdään (ainakin jollain tarkkuustasolla) joka päivä

- ▶ 90-luvulla huomattiin, että riskien minimoimiseksi integraatio kannattaa tehdä useammin kuin vain projektin lopussa
- Muodostui uusi paras käytänne: daily build ja smoke test
  - ► The *smoke test* should exercise the entire system from end to end.
  - It does not have to be exhaustive,
  - but it should be capable of exposing major problems
- Daily buildia ja smoke testiä käytettäessä järjestelmän integraatio tehdään (ainakin jollain tarkkuustasolla) joka päivä
- ► Komponenttien yhteensopivuusongelmat huomataan nopeasti ja niiden korjaaminen helpottuu

- ▶ 90-luvulla huomattiin, että riskien minimoimiseksi integraatio kannattaa tehdä useammin kuin vain projektin lopussa
- Muodostui uusi paras käytänne: daily build ja smoke test
  - ► The *smoke test* should exercise the entire system from end to end.
  - It does not have to be exhaustive,
  - but it should be capable of exposing major problems
- Daily buildia ja smoke testiä käytettäessä järjestelmän integraatio tehdään (ainakin jollain tarkkuustasolla) joka päivä
- ► Komponenttien yhteensopivuusongelmat huomataan nopeasti ja niiden korjaaminen helpottuu
- ► Tiimin moraali paranee, kun ohjelmistosta on olemassa päivittäin kasvava toimiva versio

# Päivittäisestä jatkuvaan integraatioon

- Syntyi idea toistaa integraatiota vielä päivittäistä sykliäkin useammin: jatkuva integraatio eli continuous integration
  - eräs XP:n käytenäteistä

# Päivittäisestä jatkuvaan integraatioon

- Syntyi idea toistaa integraatiota vielä päivittäistä sykliäkin useammin: jatkuva integraatio eli continuous integration
   eräs XP:n käytenäteistä
- ► Koodi, automatisoidut testi, konfiguraatiot ja build-skriptit pidetään keskitetyssä repositoriossa
- ► CI-palvelin: vastaa konfiguraatioilta mahdollisimman läheisesti tuotantopalvelinta

# Päivittäisestä jatkuvaan integraatioon

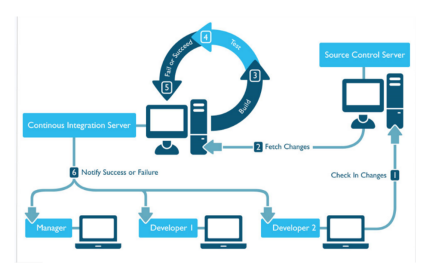
- Syntyi idea toistaa integraatiota vielä päivittäistä sykliäkin useammin: jatkuva integraatio eli continuous integration
   eräs XP:n käytenäteistä
- ► Koodi, automatisoidut testi, konfiguraatiot ja build-skriptit pidetään keskitetyssä repositoriossa
- ► CI-palvelin: vastaa konfiguraatioilta mahdollisimman läheisesti tuotantopalvelinta
- ► Cl-palvelin tarkkailee repositoriota, muutosten tapahtuessa se hakee koodin, kääntää sen ja suorittaa testit

## Päivittäisestä jatkuvaan integraatioon

- Syntyi idea toistaa integraatiota vielä päivittäistä sykliäkin useammin: jatkuva integraatio eli continuous integration
   eräs XP:n käytenäteistä
- ► Koodi, automatisoidut testi, konfiguraatiot ja build-skriptit pidetään keskitetyssä repositoriossa
- ► CI-palvelin: vastaa konfiguraatioilta mahdollisimman läheisesti tuotantopalvelinta
- ► CI-palvelin tarkkailee repositoriota, muutosten tapahtuessa se hakee koodin, kääntää sen ja suorittaa testit
- Jos koodi ei käänny tai testit eivät mene läpi, seurauksena poikkeustilanne joka korjattava *välittömästi*

# Päivittäisestä jatkuvaan integraatioon

- Syntyi idea toistaa integraatiota vielä päivittäistä sykliäkin useammin: jatkuva integraatio eli continuous integration
   eräs XP:n käytenäteistä
- ► Koodi, automatisoidut testi, konfiguraatiot ja build-skriptit pidetään keskitetyssä repositoriossa
- ► CI-palvelin: vastaa konfiguraatioilta mahdollisimman läheisesti tuotantopalvelinta
- ► CI-palvelin tarkkailee repositoriota, muutosten tapahtuessa se hakee koodin, kääntää sen ja suorittaa testit
- Jos koodi ei käänny tai testit eivät mene läpi, seurauksena poikkeustilanne joka korjattava *välittömästi*
- Integraatiosta vaivaton operaatio: ohjelmistosta olemassa koko ajan integroitu ja testattu tuore versio



- Sovelluskehittäjä aloittaa työskentelyn hakemalla koodin uusimman version versionhallinnasta
- ► Kehittäjä integroi koodinsa heti muuhun koodiin ja tekee riittävän määrän automatisoituja testejä

- Sovelluskehittäjä aloittaa työskentelyn hakemalla koodin uusimman version versionhallinnasta
- ► Kehittäjä integroi koodinsa heti muuhun koodiin ja tekee riittävän määrän automatisoituja testejä
- Suorittaa testit paikallisesti, ja jos ne menevät läpi, pushaa koodin CI-palvelimelle
  - Näin minimoituu mahdollisuus, että lisätty koodi toimii ainoastaan kehittäjän koneella

- Sovelluskehittäjä aloittaa työskentelyn hakemalla koodin uusimman version versionhallinnasta
- ► Kehittäjä integroi koodinsa heti muuhun koodiin ja tekee riittävän määrän automatisoituja testejä
- Suorittaa testit paikallisesti, ja jos ne menevät läpi, pushaa koodin Cl-palvelimelle
  - Näin minimoituu mahdollisuus, että lisätty koodi toimii ainoastaan kehittäjän koneella
- Tarkoitus että jokainen kehittäjä integroi koodinsa muuhun koodiin mahdollisimman usein, vähintään kerran päivässä

- Sovelluskehittäjä aloittaa työskentelyn hakemalla koodin uusimman version versionhallinnasta
- ► Kehittäjä integroi koodinsa heti muuhun koodiin ja tekee riittävän määrän automatisoituja testejä
- Suorittaa testit paikallisesti, ja jos ne menevät läpi, pushaa koodin CI-palvelimelle
  - Näin minimoituu mahdollisuus, että lisätty koodi toimii ainoastaan kehittäjän koneella
- ► Tarkoitus että jokainen kehittäjä integroi koodinsa muuhun koodiin mahdollisimman usein, vähintään kerran päivässä
- CI rohkaisee jakamaan työn pieniin osiin, sellaisiin jotka saadaan testeineen valmiiksi yhden työpäivän aikana
   CI-työprosessin noudattaminen vaatii kurinalaisuutta

▶ Jotta CI-prosessi toimisi jouhevasti, tulee testien suorittamisen tapahtua nopeasti, yli 10 min alkaa olla liikaa

- Jotta CI-prosessi toimisi jouhevasti, tulee testien suorittamisen tapahtua nopeasti, yli 10 min alkaa olla liikaa
- Jos osa testeistä on hitaita, voidaan testit konfiguroida ajettavaksi kahdessa (tai useammassa) vaiheessa
   commit build:in läpimeno antaa kehittäjälle oikeuden pushata koodi repositorioon
  - Cl-palvelimella suoritetaan myös hitaammat testit sisältävä secondary build

- Jotta CI-prosessi toimisi jouhevasti, tulee testien suorittamisen tapahtua nopeasti, yli 10 min alkaa olla liikaa
- Jos osa testeistä on hitaita, voidaan testit konfiguroida ajettavaksi kahdessa (tai useammassa) vaiheessa
   commit build:in läpimeno antaa kehittäjälle oikeuden pushata koodi repositorioon
  - CI-palvelimella suoritetaan myös hitaammat testit sisältävä secondary build
- Laskareissa käytetty GitHub Actions on yksi monista
   SaaS-palveluna toimivista Cl-ratkaisuista, monien mielestä tämän hetken paras
   ▶ CircleCl ja Travis muita yleisesti käytettyjä

- ▶ Jotta CI-prosessi toimisi jouhevasti, tulee testien suorittamisen tapahtua nopeasti, yli 10 min alkaa olla liikaa
- Jos osa testeistä on hitaita, voidaan testit konfiguroida ajettavaksi kahdessa (tai useammassa) vaiheessa
  - commit build:in läpimeno antaa kehittäjälle oikeuden pushata koodi repositorioon
  - ► CI-palvelimella suoritetaan myös hitaammat testit sisältävä secondary build
- Laskareissa käytetty *GitHub Actions* on yksi monista SaaS-palveluna toimivista Cl-ratkaisuista, monien mielestä tämän hetken paras
  - CircleCl ja Travis muita yleisesti käytettyjä
- Näitä paljon vanhempi Jenkins lienee edelleen maailmalla eniten käytetty Cl-palvelinohjelmisto
  - ▶ Jenkinsin käyttö edellyttää sen asentamista omalle palvelimelle

► Viimeaikaisen trendin mukaan CI:tä viedään vielä askel pidemmälle

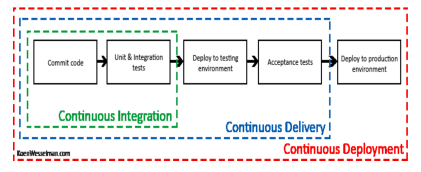
- ▶ Viimeaikaisen trendin mukaan CI:tä viedään vielä askel pidemmälle
- Integraatioprosessiin lisätään automaattinen *deployaus* staging-palvelimelle
  - Ympäristö, joka kaikin tavoin mahdollisimman lähellä tuotantoympäristöä

- ▶ Viimeaikaisen trendin mukaan CI:tä viedään vielä askel pidemmälle
- Integraatioprosessiin lisätään automaattinen *deployaus* staging-palvelimelle
  - Ympäristö, joka kaikin tavoin mahdollisimman lähellä tuotantoympäristöä
- ► Kun uusi versio deployattu staging-palvelimelle, suoritetaan sille hyväksymistestaus
- ▶ jonka jälkeen uusi versio voidaan siirtää tuotantopalvelimelle

- ▶ Viimeaikaisen trendin mukaan CI:tä viedään vielä askel pidemmälle
- Integraatioprosessiin lisätään automaattinen *deployaus* staging-palvelimelle
  - Ympäristö, joka kaikin tavoin mahdollisimman lähellä tuotantoympäristöä
- Kun uusi versio deployattu staging-palvelimelle, suoritetaan sille hyväksymistestaus
- ▶ jonka jälkeen uusi versio voidaan siirtää tuotantopalvelimelle
- Parhaassa tapauksessa staging-ympäristössä tehtävien hyväksymätestien suoritus on automatisoitu
  - Ohjelmisto kulkee koko deployment pipelinen läpi automaattisesti

## Deployment pipeline

➤ Vaiheet, joiden suorittaminen edellytetään, että commitattu koodi saadaan siirrettyä staging/tuotantoympäristöön



# Jatkuva toimitusvalmius ja käyttöönotto

▶ Jos jokainen testit läpäisevä commit päätyy automaattisesti tuotantoon, puhutaan jatkuvasta käyttöönotosta engl. continuous deployment

### Jatkuva toimitusvalmius ja käyttöönotto

- ▶ Jos jokainen testit läpäisevä commit päätyy automaattisesti tuotantoon, puhutaan jatkuvasta käyttöönotosta engl. continuous deployment
- ▶ Jos deployment-päätös tehdään ihmisen toimesta, sovelletaan jatkuvaa toimitusvalmiuutta engl. continuous delivery
  - on olemassa hyviä syitä miksi ihan kaikkea ei haluta heti julkaista loppukäyttäjille asti

# Jatkuva toimitusvalmius ja käyttöönotto

- ▶ Jos jokainen testit läpäisevä commit päätyy automaattisesti tuotantoon, puhutaan jatkuvasta käyttöönotosta engl. continuous deployment
- ▶ Jos deployment-päätös tehdään ihmisen toimesta, sovelletaan jatkuvaa toimitusvalmiuutta engl. continuous delivery
  - on olemassa hyviä syitä miksi ihan kaikkea ei haluta heti julkaista loppukäyttäjille asti
- Viime aikojen trendi julkaista web-palvelusta jopa kymmeniä uusia versiota päivästä
  - Amazon, Netflix, Facebook, Smartly...

▶ Jotta järjestelmä saadaan riittävän virheettömäksi, on testaus suoritettava erittäin perusteellisesti

- ▶ Jotta järjestelmä saadaan riittävän virheettömäksi, on testaus suoritettava erittäin perusteellisesti
- Perinteinen tapa järjestelmätestauksen on ollut laatia ennen testausta hyvin perinpohjainen suunnitelma
  - ▶ Jokaisesta testistä on kirjattu testisyötteet ja odotettu tulos

- ▶ Jotta järjestelmä saadaan riittävän virheettömäksi, on testaus suoritettava erittäin perusteellisesti
- Perinteinen tapa järjestelmätestauksen on ollut laatia ennen testausta hyvin perinpohjainen suunnitelma
  - ▶ Jokaisesta testistä on kirjattu testisyötteet ja odotettu tulos
- ► Tuloksen tarkastaminen
  - verrataan ohjelmiston toimintaa testitapaukseen kirjattuun odotettuun tulokseen

Test Scenario ID Test Case Description Pre-Requisite		Login – Negative test case  NA		Test Case ID	Logi	Login-1B High	
				Test Priority	/ High		
				Post-Requisite NA			
Test Ex	xecution Ste	ps:					· ·
S.No	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output	Test Browser	Test Result	Test Comments
1	Launch application	https://www.facebo ok.com/	Facebook home	Facebook home	IE-11	Pass	[Priya 10/17/201 711:44 AM]: Launch successful
2	Enter invalid Email & any Password and hit login button	Email id : invalid@xyz.com Password: *****	The email address or phone number that you've entered doesn't match any account. Sign up for an account.	The email address or phone number that you've entered doesn't match any account. Sign up for an account.	IE-11	Pass	[Priya 10/17/201 7 11:45 AM]: Invalid login attempt stopped

Automatisoitujen hyväksymistestien luonne sama, syöte on tarkkaan kiinnitetty samoin kuin odotettu tuloskin

- Automatisoitujen hyväksymistestien luonne sama, syöte on tarkkaan kiinnitetty samoin kuin odotettu tuloskin
- ▶ Jos testataan vain etukäteen mietittyjen testien avulla, ei kaikkia yllättäviä tilanteita osata ennakoida

- Automatisoitujen hyväksymistestien luonne sama, syöte on tarkkaan kiinnitetty samoin kuin odotettu tuloskin
- Jos testataan vain etukäteen mietittyjen testien avulla, ei kaikkia yllättäviä tilanteita osata ennakoida
- ► Hyvät testaajat ovat aina tehneet "virallisen" dokumentoidun testauksen lisäksi epävirallista "ad hoc"-testausta

- Automatisoitujen hyväksymistestien luonne sama, syöte on tarkkaan kiinnitetty samoin kuin odotettu tuloskin
- Jos testataan vain etukäteen mietittyjen testien avulla, ei kaikkia yllättäviä tilanteita osata ennakoida
- Hyvät testaajat ovat aina tehneet "virallisen" dokumentoidun testauksen lisäksi epävirallista "ad hoc"-testausta
- Tästä tullut virallisesti hyväksytty testauksen muoto, kulkee nimellä tutkiva testaaminen (engl. exploratory testing)

Exploratory testing is simultaneous learning, test design and test execution

- Exploratory testing is simultaneous learning, test design and test execution
- ► Testitapauksia ei suunnitella kattavasti etukäteen
  - testaaja pyrkii kokemuksensa avulla löytämään järjestelmästä virheitä
  - testaaja ohjaa toimintaansa suorittamiensa testien tuloksen perusteella

- Exploratory testing is simultaneous learning, test design and test execution
- ► Testitapauksia ei suunnitella kattavasti etukäteen
  - testaaja pyrkii kokemuksensa avulla löytämään järjestelmästä virheitä
  - testaaja ohjaa toimintaansa suorittamiensa testien tuloksen perusteella
- ► Tutkiva testaaminen ei kuitenkaan etene täysin sattumanvaraisesti
- ► Testaussessiolle asetetaan tavoite: mitä tutkitaan ja minkälaisia virheitä etsitään

- Exploratory testing is simultaneous learning, test design and test execution
- ► Testitapauksia ei suunnitella kattavasti etukäteen
  - testaaja pyrkii kokemuksensa avulla löytämään järjestelmästä virheitä
  - testaaja ohjaa toimintaansa suorittamiensa testien tuloksen perusteella
- ► Tutkiva testaaminen ei kuitenkaan etene täysin sattumanvaraisesti
- Testaussessiolle asetetaan tavoite: mitä tutkitaan ja minkälaisia virheitä etsitään
- ► Ketterässä ohjelmistotuotannossa tavoite voi jäsentyä muutaman user storyn toiminnallisuuden ympärille
  - testataan ostosten lisäystä ja poistoa ostoskorista

- Keskeistä on kaikkien ohjelmiston tapahtuvien asioiden havainnointi
  - Etukäteen määritellyissä testeissä havainnoidaan ainoastaan reagoiko järjestelmä odotetulla tavalla

- Keskeistä on kaikkien ohjelmiston tapahtuvien asioiden havainnointi
  - Etukäteen määritellyissä testeissä havainnoidaan ainoastaan reagoiko järjestelmä odotetulla tavalla
- Kiinnitetään huomio myös varsinaisen testauksen kohteen ulkopuoleisiin asioihin
  - Klikkaillaan käyttöliittymän nappuloita epäloogisissa tilanteissa
  - ➤ Jos huomataan selaimen osoiterivillä URL https://www.webshopshop.com/ostoskori?id=10 katsotaan mitä tapahtuu jo id muutetaan käsin
  - **.**..

- Keskeistä on kaikkien ohjelmiston tapahtuvien asioiden havainnointi
  - Etukäteen määritellyissä testeissä havainnoidaan ainoastaan reagoiko järjestelmä odotetulla tavalla
- Kiinnitetään huomio myös varsinaisen testauksen kohteen ulkopuoleisiin asioihin
  - Klikkaillaan käyttöliittymän nappuloita epäloogisissa tilanteissa
  - ▶ Jos huomataan selaimen osoiterivillä URL https://www.webshopshop.com/ostoskori?id=10 katsotaan mitä tapahtuu jo id muutetaan käsin
  - **.**.
- ► Tietoturvan testaamisessa on monia tyypillisiä skenaariota, joita testataan tutkivan testaamisen menetelmin
  - Esim. SQL- ja JavaScript-injektiot

Löydettyjen virheiden toistuminen jatkossa kannattaa eliminoida tekemällä automatisoituja regressiotestejä

- ► Löydettyjen virheiden toistuminen jatkossa kannattaa eliminoida tekemällä automatisoituja regressiotestejä
- ► Tutkivaa testaamista ei kannata käyttää regressiotestaamisen menetelmänä
- Sen avulla kannattaa ensisijaisesti testata sprintin yhteydessä toteutettuja uusia ominaisuuksia

- ► Löydettyjen virheiden toistuminen jatkossa kannattaa eliminoida tekemällä automatisoituja regressiotestejä
- ▶ Tutkivaa testaamista ei kannata käyttää regressiotestaamisen menetelmänä
- Sen avulla kannattaa ensisijaisesti testata sprintin yhteydessä toteutettuja uusia ominaisuuksia
- ▶ Tutkiva testaaminen siis ei ole vaihtoehto normaaleille tarkkaan etukäteen määritellyille testeille vaan niitä täydentävä testauksen muoto