Matti Luukkainen ja ohjaajat Kalle Ilves, Petri Suhonen, Oskari Nuottonen, Tuukka Puonti

syksy 2022

Luento 1 31.10.2022

?

Johdanto *ohjelmistotuotantoon* (engl. software engineering), eli systemaattiseen tapaan tehdä hieman laajempia ohjelmistoja useamman hengen tiimissä ulkoiselle asiakkaalle

Johdanto *ohjelmistotuotantoon* (engl. software engineering), eli systemaattiseen tapaan tehdä hieman laajempia ohjelmistoja useamman hengen tiimissä ulkoiselle asiakkaalle

Erityinen paino ns. ketterissä (engl. agile) ohjelmistotuotantomenetelmissä

Tiedolliset ja tekniset valmiudet toimia juniorikehittäjän roolissa pienessä ohjelmistotiimissä, esim. ohjelmistotuotantoprojektissa

Tiedolliset ja tekniset valmiudet toimia juniorikehittäjän roolissa pienessä ohjelmistotiimissä, esim. *ohjelmistotuotantoprojektissa* suoritettuaan kurssin opiskelija

 tuntee ohjelmistoprosessin vaiheet (vaatimusmäärittely, suunnittelu, toteutus ja laadunhallinta)

- tuntee ohjelmistoprosessin vaiheet (vaatimusmäärittely, suunnittelu, toteutus ja laadunhallinta)
- ▶ tietää miten vaatimuksia hallitaan ketterässä ohjelmistotuotantoprosessissa

- tuntee ohjelmistoprosessin vaiheet (vaatimusmäärittely, suunnittelu, toteutus ja laadunhallinta)
- ► tietää miten vaatimuksia hallitaan ketterässä ohjelmistotuotantoprosessissa
- ymmärtää suunnittelun, toteutuksen ja testauksen vastuut ja luonteen ketterässä ohjelmistotuotannossa

- tuntee ohjelmistoprosessin vaiheet (vaatimusmäärittely, suunnittelu, toteutus ja laadunhallinta)
- ► tietää miten vaatimuksia hallitaan ketterässä ohjelmistotuotantoprosessissa
- ymmärtää suunnittelun, toteutuksen ja testauksen vastuut ja luonteen ketterässä ohjelmistotuotannossa
- ymmärtää laadunhallinnan perusteet

- tuntee ohjelmistoprosessin vaiheet (vaatimusmäärittely, suunnittelu, toteutus ja laadunhallinta)
- ► tietää miten vaatimuksia hallitaan ketterässä ohjelmistotuotantoprosessissa
- ymmärtää suunnittelun, toteutuksen ja testauksen vastuut ja luonteen ketterässä ohjelmistotuotannossa
- ymmärtää laadunhallinnan perusteet
- osaa toimia ympäristössä, jossa ohjelmistokehitys tapahtuu hallitusti ja toistettavalla tavalla

- Luennot ma ja ti 12-14
 - ▶ Ohjelmistotuotantoon liittyvää käsitteistöä ja teoriaa
 - ▶ Neljä vierailuluentoa: Anniina Sallinen Oura, Hannu Kokko Elisa, Jami Kousa Unity ja Mikko Tiainen Meru health

- Luennot ma ja ti 12-14
 - Ohjelmistotuotantoon liittyvää käsitteistöä ja teoriaa
 - ▶ Neljä vierailuluentoa: Anniina Sallinen Oura, Hannu Kokko Elisa, Jami Kousa Unity ja Mikko Tiainen Meru health
- Laskarit
 - teoriaa kertaavat *monivalintatehtävät*, deadline su 23.59.
 - versionhallintaa, testaamista ja ohjelmistojen konfigurointia käsittelevät, deadline maanantaina klo 23:59.
 - Viimeisen kahden viikon deadlinet poikkeavat muista

- Luennot ma ja ti 12-14
 - Ohjelmistotuotantoon liittyvää käsitteistöä ja teoriaa
 - Neljä vierailuluentoa: Anniina Sallinen Oura, Hannu Kokko Elisa, Jami Kousa Unity ja Mikko Tiainen Meru health

Laskarit

- teoriaa kertaavat *monivalintatehtävät*, deadline su 23.59.
- versionhallintaa, testaamista ja ohjelmistojen konfigurointia käsittelevät, deadline maanantaina klo 23:59.
- ▶ Viimeisen kahden viikon deadlinet poikkeavat muista
- oletettu kuormittavuus on noin 8 tuntia ensimmäisen kolmen viikon aikana ja 4 tuntia sen jälkeen
- monivalintatehtäviin vastaaminen nopeaa, edellyttää osallistumista luennoille ja/tai viikon materiaalin lukemista

- Luennot ma ja ti 12-14
 - Ohjelmistotuotantoon liittyvää käsitteistöä ja teoriaa
 - Neljä vierailuluentoa: Anniina Sallinen Oura, Hannu Kokko Elisa, Jami Kousa Unity ja Mikko Tiainen Meru health

Laskarit

- teoriaa kertaavat *monivalintatehtävät*, deadline su 23.59.
- versionhallintaa, testaamista ja ohjelmistojen konfigurointia käsittelevät, deadline maanantaina klo 23:59.
- Viimeisen kahden viikon deadlinet poikkeavat muista
- oletettu kuormittavuus on noin 8 tuntia ensimmäisen kolmen viikon aikana ja 4 tuntia sen jälkeen
- monivalintatehtäviin vastaaminen nopeaa, edellyttää osallistumista luennoille ja/tai viikon materiaalin lukemista

Miniprojekti

- alkaa kurssin 4. viikolla
- yhdistää teorian ja käytännön

Miniprojekti

- kurssin viikoilla 4-7
- ryhmätyö: harjotellaan projektinhallintaa sekä eräitä laadunhallintatekniikoita

Miniprojekti

- kurssin viikoilla 4-7
- ryhmätyö: harjotellaan projektinhallintaa sekä eräitä laadunhallintatekniikoita
- ryhmässä 4-6 opiskelijaa, ryhmillä on myös asiakas, jota tavataan viikoittain
- ensimmäisellä viikolla asiakastapaamiseen tulee varata 90 minuuttia, jälkimmäisillä 30 minuuttia
- kurssin lopussa on miniprojektien yhteinen 2h kestoinen demotilaisuus

Miniprojekti

- kurssin viikoilla 4-7
- ryhmätyö: harjotellaan projektinhallintaa sekä eräitä laadunhallintatekniikoita
- ryhmässä 4-6 opiskelijaa, ryhmillä on myös asiakas, jota tavataan viikoittain
- ensimmäisellä viikolla asiakastapaamiseen tulee varata 90 minuuttia, jälkimmäisillä 30 minuuttia
- kurssin lopussa on miniprojektien yhteinen 2h kestoinen demotilaisuus
- miniprojekteissa työskentelyyn tulee varata aikaa noin 6 tuntia viikossa

Kurssin läpäisyn edellytyksenä on hyväksytysti suoritettu tai hyväksiluettu miniprojekti

Miniprojektin hyväksilukeminen

Vähintään 4 kuukauden työkokemus tiimityönä tehtävästä ohjelmistokehityksestä

Lähetä emailia sen jälkeen kun olet palauttanut viikon 1 tehtävät

Kurssin arvostelu

Jaossa yhteensä 40 pistettä

- laskarit 11 pistettä
 - monivalintatehtävät 3 pistettä
 - ▶ viikoittaiset ohjelmointi/versionhallinta/konfigurointitehtävät 8 pistettä
- miniprojekti 9 pistettä
- ▶ koe 19 pistettä
- osallistuminen vierailuluennoille 1 piste

Arvosanaan 1 riittää 20 pistettä, arvosanaan 5 tarvitaan 36 pistettä.

Läpipääsy edellyttää lisäksi miniprojektin hyväksyttyä suoritusta (tai hyväksilukua) ja vähintään puolia kokeen pisteistä

Luennoilla ohjelmistokehityksen teoriaa ja käsitteistöä

laskarien monivalintatehtävät liittyvät kunkin viikon luentoihin

Luennoilla ohjelmistokehityksen teoriaa ja käsitteistöä

laskarien *monivalintatehtävät* liittyvät kunkin viikon luentoihin

Versionhallintaa, konfigurointia, testausta ja ohjelmointia käsittelevien **teknisempien laskarien** aihepiirejä ei paljoa käsitellä luennoilla

Luennoilla ohjelmistokehityksen teoriaa ja käsitteistöä

laskarien monivalintatehtävät liittyvät kunkin viikon luentoihin

Versionhallintaa, konfigurointia, testausta ja ohjelmointia käsittelevien **teknisempien laskarien** aihepiirejä ei paljoa käsitellä luennoilla

Miniprojekti yhdistää luentojen teoria ja laskareissa käsitellyt teknisemmät asiat, ja soveltaa niitä käytännössä

Luennoilla ohjelmistokehityksen teoriaa ja käsitteistöä

laskarien monivalintatehtävät liittyvät kunkin viikon luentoihin

Versionhallintaa, konfigurointia, testausta ja ohjelmointia käsittelevien **teknisempien laskarien** aihepiirejä ei paljoa käsitellä luennoilla

Miniprojekti yhdistää luentojen teoria ja laskareissa käsitellyt teknisemmät asiat, ja soveltaa niitä käytännössä

Kokeessa suurin painoarvo teoriassa ja sen soveltamisessa käytäntöön

- laskareiden teknisimpiä asioita ei kokeessa tulla kysymään
- tarkemmin kokeesta kurssin viimeisellä luennolla

Versionhallinta 1 op

Saat suoritusmerkinnän tekemällä kaikki kurssin versiohallintatehtävät ja suorittamalla hyväksytysti miniprojektin

Kurssimateriaali

https://ohjelmistotuotanto-hy.github.io/

Kurssipalaute

Kurssipalaute

- Kurssipalaute
 - Kurssilla lopussa kerättävän palautteen lisäksi ns. jatkuva palaute https://coursefeedback.helsinki.fi
 - "jatkuvan palautteen" toiminnallisuus on vasta koekäytössä, ja sitä kehitetään mm. tämän kurssin kokemusten myötä

Kurssipalaute

- Kurssipalaute
 - Kurssilla lopussa kerättävän palautteen lisäksi ns. jatkuva palaute https://coursefeedback.helsinki.fi
 - "jatkuvan palautteen" toiminnallisuus on vasta koekäytössä, ja sitä kehitetään mm. tämän kurssin kokemusten myötä
- Kurssipalaute vaikuttaa, edellisen kurssin palautteen "moitteita"
 - Monivalintatehtävien monitulkintaisuus
 - sanamuotoja hiottu
 - Kokeen arvostelun painoarvo ja ylipäätään merkitys
 - painoarvoa hieman pienennetty
 - Miniprojekteihin ohjeistusta aluksi mm. siitä miten ryhmätyötä edistetään
 - Ongelma saattoi osin johtua etätyöskentelystä
 - Mietitään parannuksia ja tarkkaillaan tilannetta

Ilmainen illallinen hyvässä seurassa

Tervetuloa 2. vuosikurssin opiskelijoiden omaan iltaan Paasitornille Hakaniemeen maanantaina 28.11. klo 16.00 alkaen

Ilmainen illallinen hyvässä seurassa

Tervetuloa 2. vuosikurssin opiskelijoiden omaan iltaan Paasitornille Hakaniemeen maanantaina 28.11. klo 16.00 alkaen

Ohjelma

- ▶ 16.00 Paikalla olevien opettajien esittelyt
- ▶ 16.20 Kysymyksiin vastauksia (ilmoittautumisen yhteydessä kysytyt kysymykset)
- ▶ 16.40 Pienryhmätyöskentelyä: Kehittämisideoita tulevaisuutta varten
- ▶ 17.40 Lyhyt tauko
- ▶ 17.45 Työskentelyn tulokset, yhteistä keskustelua
- ▶ 18.15-20.00 Epämuodollista tutustumista ruokailun yhteydessä

 $https://www.lyyti.fi/reg/Tilaisuus_2_vuosikurssin_opiskelijoille_7224$

Ohjelmistotuotanto engl. software engineering

Ohjelmistotuotanto engl. software engineering

The IEEE Computer Society defines software engineering as:

➤ The application of a systematic, disciplined, quantifiable approach to the development, operation, and maintenance of software; that is, the application of engineering to software

Ohjelmistotuotanto engl. software engineering

The IEEE Computer Society defines software engineering as:

➤ The application of a systematic, disciplined, quantifiable approach to the development, operation, and maintenance of software; that is, the application of engineering to software

Lähde SWEBOK eli Guide to the Software Engineering Body of Knowledge

- ison komitean yritys määritellä mitä ohjelmistotuotannolla tarkoitetaan ja mitä osa-alueita siihen kuuluu
- uusin versio vuodelta 2014

Ohjelmistotuotannon osa-alueet

SWEBOK:in mukaan ohjelmistotuotanto jakautuu seuraaviin osa-alueisiin:

- Software requirements eli vaatimusmäärittely
- ► Software design eli **suunnittelu**
- Software construction eli toteutus/ohjelmointi
- ► Software testing eli **testaus**
- ► Software maintenance eli **ylläpito**

Ohjelmistotuotannon osa-alueet

SWEBOK:in mukaan ohjelmistotuotanto jakautuu seuraaviin osa-alueisiin:

- Software requirements eli vaatimusmäärittely
- Software design eli suunnittelu
- Software construction eli toteutus/ohjelmointi
- ► Software testing eli **testaus**
- ► Software maintenance eli **ylläpito**
- ► Software configuration management
- Software engineering management
- ► Software engineering process eli **ohjelmistotuotantoprosessi**
- Software engineering tools and methods
- Software quality

Näiden osa-alueiden läpikäynti on myöskin tämän kurssin tavoite

Riippumatta tyylistä ja tavasta, jolla ohjelmisto tehdään, käy ohjelmisto läpi seuraavat *vaiheet*

- Vaatimusten analysointi ja määrittely
- Suunnittelu
- ▶ Toteutus
- Testaus
- Ohjelmiston ylläpito ja evoluutio

Riippumatta tyylistä ja tavasta, jolla ohjelmisto tehdään, käy ohjelmisto läpi seuraavat *vaiheet*

- ► Vaatimusten analysointi ja määrittely
- Suunnittelu
- ▶ Toteutus
- ▶ Testaus
- ► Ohjelmiston ylläpito ja evoluutio

Vaiheista muodostuu ohjelmiston "elinkaari"

Riippumatta tyylistä ja tavasta, jolla ohjelmisto tehdään, käy ohjelmisto läpi seuraavat *vaiheet*

- ► Vaatimusten analysointi ja määrittely
- Suunnittelu
- ▶ Toteutus
- ▶ Testaus
- ► Ohjelmiston ylläpito ja evoluutio

Vaiheista muodostuu ohjelmiston "elinkaari"

Käytetty ohjelmistotuotantoprosessi määrittelee miten vaiheet suhtautuvat toisiinsa

Riippumatta tyylistä ja tavasta, jolla ohjelmisto tehdään, käy ohjelmisto läpi seuraavat *vaiheet*

- ► Vaatimusten analysointi ja määrittely
- Suunnittelu
- ▶ Toteutus
- ▶ Testaus
- ► Ohjelmiston ylläpito ja evoluutio

Vaiheista muodostuu ohjelmiston "elinkaari"

Käytetty ohjelmistotuotantoprosessi määrittelee miten vaiheet suhtautuvat toisiinsa

Eri vaiheiden sisältöön palaamme myöhemmin tarkemmin

Alussa (ja osin edelleen) code'n'fix

Historian alkuaikoina laitteet maksoivat paljon, ohjelmat olivat laitteistoihin nähden "triviaaleja"

- ohjelmointi konekielellä
- sovelluksen käyttäjä ohjelmoi itse ohjelmansa

Alussa (ja osin edelleen) code'n'fix

Historian alkuaikoina laitteet maksoivat paljon, ohjelmat olivat laitteistoihin nähden "triviaaleja"

- ohjelmointi konekielellä
- sovelluksen käyttäjä ohjelmoi itse ohjelmansa

Vähitellen ohjelmistot alkavat kasvaa ja kehitettiin korkeamman tason ohjelmointikieliä (Fortran, Cobol, Algol)

sovellusalue laajenee monille elämänaloille

Alussa (ja osin edelleen) code'n'fix

Historian alkuaikoina laitteet maksoivat paljon, ohjelmat olivat laitteistoihin nähden "triviaaleja"

- ohjelmointi konekielellä
- sovelluksen käyttäjä ohjelmoi itse ohjelmansa

Vähitellen ohjelmistot alkavat kasvaa ja kehitettiin korkeamman tason ohjelmointikieliä (Fortran, Cobol, Algol)

sovellusalue laajenee monille elämänaloille

Pikkuhiljaa homma alkaa karata käsistä:

- budjetit ylittyivät ja projektit myöhästyivät aikatauluista
- ohjelmistot olivat tehottomia, niiden laatu oli huono ja ne eivät toimineet käyttäjien tarpeiden mukaan
- koodin ylläpito ja laajentaminen oli vaikeaa
- usein ohjelmistoja ei hyvistä aikeista huolimatta saatu ollenkaan toimitettua

Termi Software crisis lanseerataan kesällä 1968

▶ In essence, it refers to the difficulty of writing correct, understandable, and verifiable computer programs.

Termi Software crisis lanseerataan kesällä 1968

▶ In essence, it refers to the difficulty of writing correct, understandable, and verifiable computer programs.

Edsger Dijkstra:

as long as there were no machines, programming was no problem at all

Termi Software crisis lanseerataan kesällä 1968

▶ In essence, it refers to the difficulty of writing correct, understandable, and verifiable computer programs.

Edsger Dijkstra:

- as long as there were no machines, programming was no problem at all
- when we had a few weak computers, programming became a mild problem

Termi Software crisis lanseerataan kesällä 1968

▶ In essence, it refers to the difficulty of writing correct, understandable, and verifiable computer programs.

Edsger Dijkstra:

- as long as there were no machines, programming was no problem at all
- when we had a few weak computers, programming became a mild problem
- now we have gigantic computers, programming has become an equally gigantic problem.

Software development as Engineering

Termi **software engineering** määritellään ensimmäistä kertaa 1968:

► The establishment and use of sound engineering principles in order to obtain economically software that is reliable and works efficiently on real machines

Software development as Engineering

Termi **software engineering** määritellään ensimmäistä kertaa 1968:

► The establishment and use of sound engineering principles in order to obtain economically software that is reliable and works efficiently on real machines

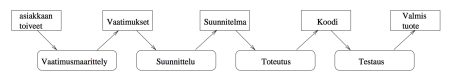
Ajatus siitä, että ohjelmistojen tekemisen tulisi olla kuin mikä tahansa muu insinöörityö

- ensin rakennettava artefakti *määritellään* (requirements)
- ▶ ja suunnitellan (design) aukottomasti
- ► tämän jälkeen *rakentaminen* (construction) on melko suoraviivainen vaihe

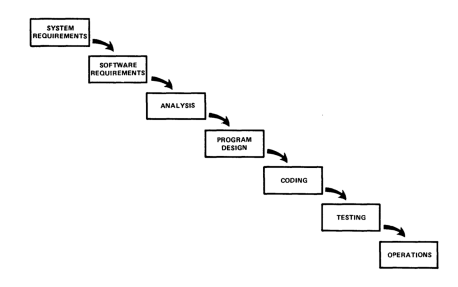
Vesiputousmalli

Winston W. Royce: Management of the development of Large Software, 1970

Sivulla 2 Royce esittelee yksinkertaisen prosessimallin, jossa elinkaaren vaiheet suoritetaan lineaarisesti peräkkäin:



Vesiputousmalli Roycen artikkelista



Vesiputousmallin suosion taustaa

Vesiputousmalli saavutti nopeasti suosiota

Yhdysvaltain puolustusministerö rupesi vaatimaan kaikilta alihankkijoiltaan vesiputousmallin noudattamista (Standardi DoD STD 2167)

Vesiputousmallin suosion taustaa

Vesiputousmalli saavutti nopeasti suosiota

Yhdysvaltain puolustusministerö rupesi vaatimaan kaikilta alihankkijoiltaan vesiputousmallin noudattamista (Standardi DoD STD 2167)

Muutkin ohjelmistoja tuottaneet tahot ajattelivat, että koska DoD vaatii vesiputousmallia, tapa kannattaa omaksua itselleen

Vesiputousmalli perustuu vahvasti siihen, että *eri vaiheet ovat erillisten tuotantotiimien tekemiä*

Tämän takia kunkin vaiheen tulokset dokumentoidaan tarkoin

Vesiputousmalli perustuu vahvasti siihen, että *eri vaiheet ovat erillisten tuotantotiimien tekemiä*

► Tämän takia kunkin vaiheen tulokset dokumentoidaan tarkoin

Vaiheet tehdään peräkkäin: esim. tekninen suunnittelu aloitetaan vasta sitten kun vaatimusmäärittely on valmis

Vesiputousmalli perustuu vahvasti siihen, että *eri vaiheet ovat erillisten tuotantotiimien tekemiä*

► Tämän takia kunkin vaiheen tulokset dokumentoidaan tarkoin

Vaiheet tehdään peräkkäin: esim. tekninen suunnittelu aloitetaan vasta sitten kun vaatimusmäärittely on valmis

Vesiputousmallin mukainen ohjelmistoprosessi on yleensä etukäteen tarkkaan suunniteltu, resursoitu ja aikataulutettu

Vesiputousmalli perustuu vahvasti siihen, että *eri vaiheet ovat erillisten tuotantotiimien tekemiä*

Tämän takia kunkin vaiheen tulokset dokumentoidaan tarkoin

Vaiheet tehdään peräkkäin: esim. tekninen suunnittelu aloitetaan vasta sitten kun vaatimusmäärittely on valmis

Vesiputousmallin mukainen ohjelmistoprosessi on yleensä etukäteen tarkkaan suunniteltu, resursoitu ja aikataulutettu

Vesiputousmallin mukainen ohjelmistotuotanto ei ole osoittautunut erityisen onnistuneeksi

Vesiputousmallin ongelmia

Asiakkaan vaatimukset muuttuvat usein matkan varrella:

- Asiakas ei tiedä tai osaa sanoa mitä haluaa/tarvitsee
- Asiakkaan tarve muuttuu projektin kuluessa
- Asiakas alkaa haluta muutoksia kun näkee lopputuotteen

Vesiputousmallin ongelmia

Asiakkaan vaatimukset muuttuvat usein matkan varrella:

- Asiakas ei tiedä tai osaa sanoa mitä haluaa/tarvitsee
- Asiakkaan tarve muuttuu projektin kuluessa
- Asiakas alkaa haluta muutoksia kun näkee lopputuotteen

Vaatimusmäärittelyn, suunnittelun ja toteutuksen erottaminen ei järkevää

- Ohjelmaa on mahdotonta suunnitella siten, että toteutus on suoraviivaista
- ► Toteutusteknologiat vaikuttavat suuresti määriteltyjen ominaisuuksien hintaan
- Osa suunnittelusta tapahtuu pakosti vasta ohjelmoitaessa

Vesiputousmallin ongelmia

Asiakkaan vaatimukset muuttuvat usein matkan varrella:

- Asiakas ei tiedä tai osaa sanoa mitä haluaa/tarvitsee
- Asiakkaan tarve muuttuu projektin kuluessa
- Asiakas alkaa haluta muutoksia kun näkee lopputuotteen

Vaatimusmäärittelyn, suunnittelun ja toteutuksen erottaminen ei järkevää

- Ohjelmaa on mahdotonta suunnitella siten, että toteutus on suoraviivaista
- ► Toteutusteknologiat vaikuttavat suuresti määriteltyjen ominaisuuksien hintaan
- Osa suunnittelusta tapahtuu pakosti vasta ohjelmoitaessa

Lopuksi tapahtuva laadunhallinta paljastaa ongelmat liian myöhään

➤ Korjaukset mahdollisesti kalliita: voi paljastua ongelmia jotka pakottavat muuttamaan ohjelmiston vaatimuksia

Vesiputous oli väärinymmärrys

Paradoksaalista kyllä vesiputousmallin isänä pidetty Royce **ei suosittele** artikkelissaan suoraviivaisen lineaarisen mallin käyttöä

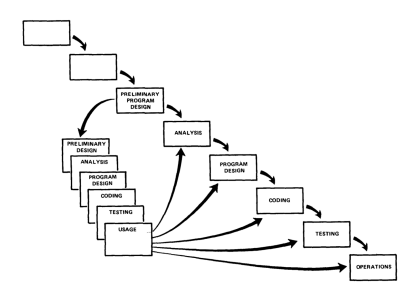
Vesiputous oli väärinymmärrys

Paradoksaalista kyllä vesiputousmallin isänä pidetty Royce ei suosittele artikkelissaan suoraviivaisen lineaarisen mallin käyttöä

Royce esittelee lineaarisen vesiputousmallin **sivulla 2**, mutta toteaa että se **ei sovellu** monimutkaisiin ohjelmistoprojekteihin

Roycen mukaan sovelluksesta tulee ensin tehdä prototyyppi ja vasta siitä saatujen kokemusten valossa kannattaa suunnitella ja toteuttaa lopullinen ohjelmisto

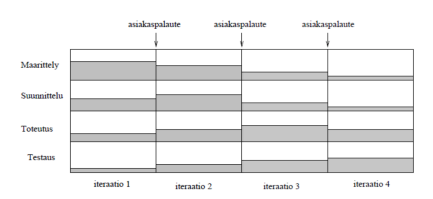
Roycen kahden iteraation malli

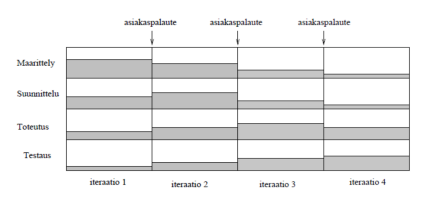


Vesiputousmallin ongelmiin reagoinut *iteratiivinen* tapa tehdä ohjelmistoja alkoi yleistyä 90-luvulla (mm. spiraalimalli, prototyyppimalli, Rational Unified Process)

Vesiputousmallin ongelmiin reagoinut *iteratiivinen* tapa tehdä ohjelmistoja alkoi yleistyä 90-luvulla (mm. spiraalimalli, prototyyppimalli, Rational Unified Process)

- ohjelmistotuotanto jaetaan jaksoihin, eli iteraatioihin
- ▶ jokaisen iteraation aikana määritellään, suunnitellaan toteutetaan ja testataan ohjelmistoa
- ▶ eli ohjelmisto kehittyy vähitellen (inkrementaalisesti)





- asiakasta tavataan jokaisen iteraation välissä
- asiakas näkee sen hetkisen version ohjelmasta ja pystyy vaikuttamaan seuraavien iteraatioiden kulkuun

Iteratiivinen ohjelmistokehitys ei ole uusi keksintö

Yhdysvaltojen puolustusministeriön 2000 julkaisema standardi (MIL-STD-498) alkaa suositella iteratiivista ohjelmistoprosessia:

► There are two approaches, evolutionary (iterative) and single step (waterfall), to full capability. An evolutionary approach is preferred...

Iteratiivinen ohjelmistokehitys ei ole uusi keksintö

Yhdysvaltojen puolustusministeriön 2000 julkaisema standardi (MIL-STD-498) alkaa suositella iteratiivista ohjelmistoprosessia:

► There are two approaches, evolutionary (iterative) and single step (waterfall), to full capability. An evolutionary approach is preferred...

Iteratiivinen ohjelmistokehitys on paljon vanhempi idea kun vesiputosmalli

- esim. NASA:n ensimmäisen amerikkalaisen avaruuteen vieneen Project Mercuryn ohjelmisto kehitettiin iteratiivisesti
- avaruussukkuloiden ohjelmisto tehtiin vesiputousmallin valtakaudella, mutta iteratiivisesti
 - ▶ 8 viikon iteraatioissa, 31 kuukaudessa

Iteratiivinen ohjelmistokehitys ei ole uusi keksintö

Yhdysvaltojen puolustusministeriön 2000 julkaisema standardi (MIL-STD-498) alkaa suositella iteratiivista ohjelmistoprosessia:

▶ There are two approaches, evolutionary (iterative) and single step (waterfall), to full capability. An evolutionary approach is preferred...

Iteratiivinen ohjelmistokehitys on paljon vanhempi idea kun vesiputosmalli

- esim. NASA:n ensimmäisen amerikkalaisen avaruuteen vieneen Project Mercuryn ohjelmisto kehitettiin iteratiivisesti
- avaruussukkuloiden ohjelmisto tehtiin vesiputousmallin valtakaudella, mutta iteratiivisesti
 - ▶ 8 viikon iteraatioissa, 31 kuukaudessa

Roycen artikkelikin ehdotti *kahden iteraation* menetelmää ohjelmistojen tekemiseen

Ketterien menetelmien synty

Perinteisissä prosessimalleissa korostettiin

- huolellista projektisuunnittelua
- ▶ formaalia laadunvalvontaa
- yksityiskohtaisia analyysi- ja suunnittelumenetelmiä
- täsmällistä, tarkasti ohjattua ohjelmistoprosessia

Ketterien menetelmien synty

Perinteisissä prosessimalleissa korostettiin

- huolellista projektisuunnittelua
- ▶ formaalia laadunvalvontaa
- yksityiskohtaisia analyysi- ja suunnittelumenetelmiä
- täsmällistä, tarkasti ohjattua ohjelmistoprosessia

Tukivat erityisesti laajojen, pitkäikäisten ohjelmistojen kehitystyötä

pienten ja keskisuurten ohjelmistojen tekoon turhan jäykkiä

Ketterien menetelmien synty

Perinteisissä prosessimalleissa korostettiin

- huolellista projektisuunnittelua
- ▶ formaalia laadunvalvontaa
- yksityiskohtaisia analyysi- ja suunnittelumenetelmiä
- täsmällistä, tarkasti ohjattua ohjelmistoprosessia

Tukivat erityisesti laajojen, pitkäikäisten ohjelmistojen kehitystyötä

▶ pienten ja keskisuurten ohjelmistojen tekoon turhan jäykkiä

Pyrittiin työtä tekevän yksilön merkityksen minimoimiseen

yksilö on "tehdastyöläinen", joka voidaan helposti korvata toisella ja tällä ei ole ohjelmiston kehittämiseen vaikutusta

Ketterien menetelmien synty

Ristiriita synnytti joukon ketteriä prosessimalleja (agile)

korostivat itse ohjelmistoa sekä ohjelmiston asiakkaan ja toteuttajien merkitystä yksityiskohtaisen suunnittelun ja dokumentaation sijaan

Ketterien menetelmien synty

Ristiriita synnytti joukon ketteriä prosessimalleja (agile)

- korostivat itse ohjelmistoa sekä ohjelmiston asiakkaan ja toteuttajien merkitystä yksityiskohtaisen suunnittelun ja dokumentaation sijaan
- Useita samanhenkisiä menetelmiä 90-luvun luppupuolelta lähtien

Ketterä manifesti 2001

Ketterä manifesti 2001

We are uncovering better ways of developing software by doing it and helping others do it.

Through this work we have come to value:

- ▶ Individuals and interactions over processes and tools
- Working software over comprehensive documentation
- ► Customer collaboration over contract negotiation
- Responding to change over following a plan

That is, while there is value in the items on the right, we value the items on the left more

Ketterä manifesti 2001

We are uncovering better ways of developing software by doing it and helping others do it.

Through this work we have come to value:

- ▶ Individuals and interactions over processes and tools
- ▶ Working software over comprehensive documentation
- ► Customer collaboration over contract negotiation
- ▶ Responding to change over following a plan

That is, while there is value in the items on the right, we value the items on the left more

Manifestin laativat ja allekirjoittivat 17 ketterien menetelmien varhaista pioneeria, mm. Kent Beck, Robert Martin, Ken Schwaber ja Martin Fowler

Our highest priority is to satisfy the customer through **early and continuous delivery of valuable software**

Our highest priority is to satisfy the customer through **early and continuous delivery of valuable software**

Deliver working software frequently, from a couple of weeks to a couple of months, with a preference to the shorter timescale

Our highest priority is to satisfy the customer through **early and continuous delivery of valuable software**

Deliver working software frequently, from a couple of weeks to a couple of months, with a preference to the shorter timescale

Business people and developers must work together daily throughout the project

Our highest priority is to satisfy the customer through **early and continuous delivery of valuable software**

Deliver working software frequently, from a couple of weeks to a couple of months, with a preference to the shorter timescale

Business people and developers must work together daily throughout the project

The most efficient and effective method of conveying information to and within a development team is **face-to-face** conversation

Our highest priority is to satisfy the customer through **early and continuous delivery of valuable software**

Deliver working software frequently, from a couple of weeks to a couple of months, with a preference to the shorter timescale

Business people and developers must work together daily throughout the project

The most efficient and effective method of conveying information to and within a development team is **face-to-face** conversation

Welcome changing requirements, even late in development. Agile processes harness change for the customer's competitive advantage

Build projects around motivated individuals. Give them the environment and support they need, and **trust them to get the job done**

Build projects around motivated individuals. Give them the environment and support they need, and **trust them to get the job done**

The best architectures, requirements, and designs emerge from self-organizing teams

Build projects around motivated individuals. Give them the environment and support they need, and **trust them to get the job done**

The best architectures, requirements, and designs emerge from self-organizing teams

At regular intervals, the **team reflects on how to become more effective**, then tunes and adjusts its behavior accordingly

Build projects around motivated individuals. Give them the environment and support they need, and **trust them to get the job done**

The best architectures, requirements, and designs emerge from self-organizing teams

At regular intervals, the **team reflects on how to become more effective**, then tunes and adjusts its behavior accordingly

Simplicity – the art of maximizing the amount of work not done – is essential

Build projects around motivated individuals. Give them the environment and support they need, and **trust them to get the job done**

The best architectures, requirements, and designs emerge from self-organizing teams

At regular intervals, the **team reflects on how to become more effective**, then tunes and adjusts its behavior accordingly

Simplicity – the art of maximizing the amount of work not done – is essential

Continuous attention to **technical excellence and good design** enhances agility

Build projects around motivated individuals. Give them the environment and support they need, and **trust them to get the job done**

The best architectures, requirements, and designs emerge from self-organizing teams

At regular intervals, the **team reflects on how to become more effective**, then tunes and adjusts its behavior accordingly

Simplicity – the art of maximizing the amount of work not done – is essential

Continuous attention to **technical excellence and good design** enhances agility

Agile processes promote **sustainable development**. The sponsors, developers, and users should be able to maintain a constant pace indefinitely

Ketterät menetelmät

Sateenvarjotermi useille ketterille prosessimalleille

- Näistä tunnetuimpia ovat Scrum ja eXtreme programming eli XP
- Molempiin, erityisesti Scrumiin tutustutaan kurssin aikana

Ketterät menetelmät

Sateenvarjotermi useille ketterille prosessimalleille

- Näistä tunnetuimpia ovat Scrum ja eXtreme programming eli XP
- Molempiin, erityisesti Scrumiin tutustutaan kurssin aikana

Ketterä ohjelmistotuotanto on ottanut vaikutteita myös Toyota production systemin taustalla olevasta *lean-ajattelusta*

Viime vuosina syntynyt joukko "lean-menetelmiä"

- ► Kanban
- Scrumban

Ketterät menetelmät

Sateenvarjotermi useille ketterille prosessimalleille

- Näistä tunnetuimpia ovat Scrum ja eXtreme programming eli XP
- ▶ Molempiin, erityisesti Scrumiin tutustutaan kurssin aikana

Ketterä ohjelmistotuotanto on ottanut vaikutteita myös Toyota production systemin taustalla olevasta *lean-ajattelusta*

Viime vuosina syntynyt joukko "lean-menetelmiä"

- ► Kanban
- Scrumban

... sekä laajan mittakaavan leaniin ja ketterään kehitykseen tarkoitettuja menetelmiä kuten SaFe

Myös nämä kuuluvat kurssin aihepiiriin

Ohjelmistokehityksen käytännön työkaluja

- ► Versionhallinta: git
- ► Automatisoitu testaus: Unittest/JUnit
- Projektin riippuvuuksienhallinta ja "buildaus": poetry/gradle
- ► CI- ja build-palvelinohjelmisto: Github Action

Tavoitteena mahdollistaa hallittu- ja toistettavissa oleva ohjelmistokehitys

Ohjelmistokehityksen käytännön työkaluja

- ► Versionhallinta: git
- ► Automatisoitu testaus: Unittest/JUnit
- Projektin riippuvuuksienhallinta ja "buildaus": poetry/gradle
- CI- ja build-palvelinohjelmisto: Github Action

Tavoitteena mahdollistaa hallittu- ja toistettavissa oleva ohjelmistokehitys

Tehtävät Pythonlla, käytettävissä Java-versiot omalla vastuulla, ei ylläpidetä enää

Ohjelmistokehityksen käytännön työkaluja

- ► Versionhallinta: git
- Automatisoitu testaus: Unittest/JUnit
- Projektin riippuvuuksienhallinta ja "buildaus": poetry/gradle
- CI- ja build-palvelinohjelmisto: Github Action

Tavoitteena mahdollistaa hallittu- ja toistettavissa oleva ohjelmistokehitys

Tehtävät Pythonlla, käytettävissä Java-versiot omalla vastuulla, ei ylläpidetä enää

Deadline maanantaina klo 23:59

Muista myös teoriaa kertaavat monivalintatehtävät, deadline sunnuntaina klo 23:59