

Jarl-Erik Malmström

Kandidaatintutkielma
Helsingin Yliopisto
Tietojenkäsittelytieteen laitos

Helsinki, 29. huhtikuuta 2013

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution — Department	
Matemaattis-luonnontieteellinen		Tietojenkäsittelytieteen laitos	
Tekijä — Författare — Author			
Jarl-Erik Malmström			
Työn nimi — Arbetets titel — Title			
Oppiaine — Läroämne — Subject			
Tietojenkäsittelytiede			
Työn laji — Arbetets art — Level		Aika — Datum — Month and year	Sivumäärä — Sidoantal — Number of pages
Kandidaatintutkielma		29. huhtikuuta 2013	24
Tiivistelmä — Referat — Abstract			
Tiivistelmä.			
Avainsanat — Nyckelord — Keywords			
agile, ketterä, iteraatiivinen, inkrementaalinen, ohjelmistotuotantomenetelmät, ongelmat, haasteet, ratkaisut			
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited			
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Additional information			

Sisältö

1	Johdanto	3
2	Ohjelmistotuotannon haasteet	4
2.1	Koordinointi	5
2.2	Suunnittelu ja muuttuvat vaatimukset	6
2.3	Tekninen kehitys ratkaisuna	7
3	Ohjelmiston laatu	8
4	Suunnitelmavetoiset menetelmät	9
4.1	Vesiputousmalli	9
4.2	Spiraalimalli	11
5	Ketterät kehitysmenetelmät	13
5.1	Extreme programming	14
5.2	Scrum	14
5.3	Suunnittelu, muuttuvat vaatimukset ja laatu	15
5.4	Koordinointi	17
5.5	Ohjelmiston testaus	19
5.6	Pariohjelmointi	20
6	Johtopäätökset	22
7	Lähteet	23

1 Johdanto

Ohjelmistotuotannossa (software development) käytetään työn suunnitteluun ja organisointiin ohjelmistotuotantomenetelmiä (software development methodologies). Menetelmät määrittelevät muodollisen prosessin, jonka lopputuloksena syntyy toimiva ohjelmistojärjestelmä.

Ohjelmistotuotannon alkuaikoina tietokoneet olivat kookkaita sekä niiden käyttökustannukset olivat ohjelmistoja tuottavien insinöörien palkkoihin verrattuna korkeat. Korkeista kustannuksista johtuen ohjelmistotuotannossa tarvittiin suunnittelua sekä järjestelmällisiä käytäntöjä. Tietojenkäsittelyä ei tutkittu itsenäisenä tieteenalana, ja ohjelmistojen parissa työskentelevät olivat muiden alojen insinöörejä sekä matemaatikkoja. Menetelmät olivat omaksuttu muista insinööritieteistä [5].

Ohjelmistojen merkityksen kasvaessa ihmisten ja tietokoneiden vuorovaikutus korostui yhä enemmän ja samalla tietokonelaitteistojen merkitys väheni. Ohjelmistotalle tarvittiin lisää ihmisiä tuottavaan ja luovaan työhön sekä enemmän insinöörejä ja matemaatikkoja kuin oli saatavilla. Ohjelmistotuotantoprojekteihin palkattiin muiden alojen asiantuntijoita, jotka omaksuivat helposti *ohjelmoi ja korjaa* (*code and fix* lähestymistavan insinöörimenetelmien sijasta [5]. *Ohjelmoi ja korjaa* mallissa ohjelmoidaan ensin ja mietitään vaatimuksia, rakennetta sekä testausta myöhemmin [3].

Eroavaisuudet perinteisten insinöörimenetelmien ja *ohjelmoi ja korjaa* asenteiden välillä loi uutta hakkerikulttuuria merkittävien yliopistojen tietojenkäsittelylaitoksille. Nämä auktoriteetteja vastustavat luovat sankari ohjelmoijat tekivät usein vaikeasti muutettavaa ja ylläpidettävää ohjelmakoodia [5]. Tällainen menetelmä saattaa toimia jos tuotettava ohjelmisto on pieni, mutta järjestelmän kasvaessa uusien toiminnallisuuksien lisääminen vaikeutuu. Lisäksi virheiden löytäminen ja korjaaminen vaikeutuu järjestelmän kasvaessa [11].

Ohjelmistotuotannon parissa työskentelevät huomasivat, että ohjelmiston kehitykseen liittyvät ilmiöt poikkesivat huomattavasti laitteistoihin liittyvistä ilmiöistä. Laitteistoille laadituilla luotettavuusmalleilla ei voitu arvioida ohjelmistojen luotettavuutta kattavasti. Ohjelmistoprojektien aikatauluja oli vaikea ennakoida, ja henkilöstön lisääminen aikataulun nopeuttamiseksi saattoi myöhästyttää projektia entisestään [5].

Ennen 1960-luvun loppua NATO:n tiedekomitea järjesti kaksi ohjelmistotekniikan (software engineering) suurta konferenssia, johon osallistui monia alan ammattilaisia ja tutkijoita. Nämä konferenssit loivat vahvan pohjan ohjelmistotekniikalle ja -tuotannolle, joita teollisuus ja julkishallinnon organisaatiot käyttivät perustana vaatimuksilleen ohjelmistotuotantoprojekteissa käytettävistä menetelmistä. Tarvittiin organisoituja ja kurinalaisia käytäntöjä yhä suuremmille ohjelmistotuotteille [5].

Kehitetyt menetelmät olivat lineaarisia ohjelmistotuotantomenetelmiä, joihin liittyy paljon ohjelmakoodiin ja valmiiseen tuotteeseen liittymätöntä

tehtävää ja seurattavaa. Menetelmissä painotettiin dokumentointia ja suunnittelua ennen ohjelmiston rakentamista [11].

Ketterät menetelmät ovat olleet reaktio raskaille dokumentti- ja suunnitelmavetoisille menetelmille. Ketterät menetelmät pyrkivät kompromissiin, *ohjelmoi ja korjaa*-menetelmän ja raskaan menetelmän väliltä, tarjoamalla riittävän prosessin haluttuun lopputulokseen pääsemiseksi [11]. Ketterissä menetelmissä painotetaan ihmisiä sekä heidän välistä viestintää, sekä yhteistoimintaa niin ohjelmoijien kesken kuin asiakkaan kanssa. Ketterien menetelmien keskeisiä arvoja ovat luottamus ihmisten taitoon sekä heidän sitoutumiseen työhönsä [6].

Tässä tutkielmassa tarkastelemme ensin ohjelmistotuotannon haasteita ja ohjelmiston laatuun liittyviä käsitteitä. Käymme läpi erilaisia suunnitelmavetoisia ja ketteriä menetelmiä sekä näiden lähestymistapoja ohjelmistotuotantoon. Tutkimme suunnitelmavetoisten prosessimallien ratkaisuja haasteisiin. Selvitämme miten ketterät menetelmät ovat pyrkineet ratkaisemaan raskaan suunnitteluvaiheen sisältävien prosessimallien heikkouksia, ohjelmistotuotannon haasteita ja ohjelmiston laatuun liittyviä ongelmia.

2 Ohjelmistotuotannon haasteet

Usein ohjelmistotuotantoprojekteissa ilmenee monia haasteita projektin kordinointiin tai ohjelmistolta odotettuun toiminnallisuuteen liittyen. Ohjelmistotuotannossa ilmenevät haasteet voidaan jakaa seuraaviin osa-alueisiin: henkilöstön hallinta, projektin aikataulu ja taloudelliset resurssit, vaatimusten hallinta, tekniset valmiudet ja projektin ulkoistukseen liittyvät ongelmat [3].

Ongelmia ohjelmistoprojekteissa ilmenee, kun ohjelmistoprojektiin on palkattu liian vähän pätevää henkilöstöä tai ohjelmiston kehitykseen vaadittu aika tai budjetti ovat arvioitu liian alhaiseksi [3].

Usein ohjelmistoon kehitetään toiminnallisuuksia, joita ei tarvita tai ne ovat väärin määriteltyjä. Järjestelmään saatetaan kehitettää puutteellinen tai vaikea käyttöliittymä. Ohjelmistoon lisätään tarpeettomia toiminnallisuksia ohjelmoijien ammatillisesta kiinnostuksesta tai ylpeydestä johtuen. Toiminnallisuudet muuttuvat kontrolloimattomasti ja ennustamattomasti. Ulkoisesti toimitetuissa järjestelmän osissa on puutteita [3].

Ongelmia saattaa aiheuttaa rakennetun järjestelmän heikko suorituskyky. Toisaalta tietotekniset mahdollisuudet voidaan arvioida väärin eikä nykyisten tietokoneiden laskentakyky riitä suunniteltuun järjestelmään [3].

Käymme läpi seuraavaksi tarkemmin eräitä ongelmien osa-alueita ja myöhemmin ohjelmiston laadun käsitteitä sekä miten ohjelmistotuotannon haasteet ja ohjelmiston laatu liittyvät toisiinsa.

2.1 Koordinointi

Tässä tutkielmassa koordinoinnilla tarkoitamme yksilöiden ja ryhmien välistä yhteistoimintaa sekä näihin liittyvää hallinnollista työtä. Koordinoinnilla tarkoitamme toisaalta ohjelmistojärjestelmän eri osien yhteensovittamista sekä ohjelmistoprojektin hallinnointia.

Ohjelmistoprojektin koordinointiongelmien liittyvät henkilöstön ja vaatimusten hallintaan sekä ulkoistettuun ohjelmistotuotantoon. Ohjelmistojärjestelmien perustavanlaatuinen ominaisuus on niiden suuri koko. Yksilöiden tai ryhmän on mahdotonta luoda tai ymmärtää suuria ohjelmistoja yksityiskohtaisesti. Suuriin ohjelmistoprojekteihin saattaa liittyä useita kehittäjäorganisaatioita ohjelmiston tilaajan lisäksi [15].

Suuret projektit onnistuvat useimmin jos projektia koordinoi henkilö, jolla on tietoa ohjelmiston kohdealueelta sekä ohjelmistoalalta. Tällainen ideaalitalanne on usein mahdotonta suurille ohjelmistojärjestelmille. Suuren kokoluokan pyrkimykset johtavat erikoistumiseen ja työn jakamiseen. Organisaatiossa tämä johtaa toisistaan riippuvien tekijöiden jakamiseen osastoihin maantieteellisesti, organisatorisesti, sekä sosiaalisesti. Tämä vähentää mahdollisuuksia ja haluja oppia sekä jakaa tietoa etäisten työtovereiden kesken [15].

Ohjelmistotuotannon epävarmuus lisää koordinointiongelmia: ohjelmistolla on yleensä paljon erilaisia ohjelmakoodin polkuja (path), jotka johtavat erilaisiin tiloihin (state). Tämä tekee ohjelmiston määrittelystä (specification) ja testaamisesta vaikeaa [5]. Ohjelmistojärjestelmän koko voi olla miljoonia tai kymmeniä miljoonia ohjelmarivejä sekä projektin kesto useita vuosia [15].

Winston Royce kuvaa artikkelissaan ”Managing the development of large software systems” ohjelmistojärjestelmäkehityksen epävarmuutta. Hän kirjoitti, että 30-sivuisella määrittelydokumentilla voidaan kontrolloida viiden miljoonan dollarin laitteiston valmistusta, mutta kustannuksiltaan vastaavan ohjelmiston tuottaminen vaatii 1500-sivuisen dokumentin, jotta ohjelmistotuotantoa voidaan riittävän tarkasti hallita [19].

Suuri kokoluokka ja epävarmuus olisivat vähäisempiä ongelmia, jos ohjelmisto ei vaatisi sen osajärjestelmien täsmällistä integraatiota. Ohjelmistot ovat pääasiallisesti rakennettu useista osista, jotka on kytkettävä yhteen, jotta ohjelmisto toimisi oikein [15].

Toisaalta koordinointiongelma liittyy ohjelmistoa kehittävän organisaation ja asiakkaan väliseen yhteistyöhön: asiakkaalla on vaatimuksia kehitettävän järjestelmän toiminnallisuuksista, joita ohjelmoijat toteuttavat. Vaikeuksia ilmenee näiden vaatimusten ymmärtämisessä ja usein vaatimukset muuttuvat projektin edetessä [11].

2.2 Suunnittelu ja muuttuvat vaatimukset

Ohjelmistotuotannon koordinointi vaikeutuu ja epävarmuus lisääntyy, koska ohjelmiston toimintaan liittyvät vaatimukset muuttuu ohjelmistoprojektin edetessä. Muutoksia ohjelmiston vaatimuksiin esiintyy, koska liiketoiminta, käyttäjien toiveet, tietokoneympäristö, ohjelmiston syötteet ja fyysinen maailma muuttuvat [15].

Muutostarpeiden ilmaantumisen todennäköisyys on suurin, kun käyttäjät ensikertaa käyttävät toimivaa ohjelmistoa. Tällöin käyttäjät usein ymmärtävät ohjelmiston rajoitteet ja mahdollisuudet. Kun ihmiset käyttävät ohjelmistoa erilaisissa olosuhteissa, niin käyttäjät todennäköisesti vaativat uusia toiminnallisuuksia [15]. On vaikeaa nähdä ohjelmiston toiminnallisuuden arvoa ennen kuin ohjelmistoa käytetään oikeassa toimintaympäristössä [11].

Tyypillisesti ohjelmistotuotantoprojektiin osallistuva henkilö vaihtelevalla kohdealueen tuntemuksella haastattelee asiakkaita ja käyttäjiä. Tämän jälkeen hän kirjoittaa vaatimukset ohjelmistoarkkitehdeille ja -suunnittelijoille, jolloin merkityksellistä kohdealueen tietoa katoaa [15].

Vaatimusmäärittelyssä kaikkia käyttäjien tarpeita ei löydetä ja jotkin tarpeet jäävät kirjaamatta. Suuri haaste ohjelmistokehityksessä on, että ohjelmistoarkkitehtien ja -suunnittelijoiden päätöksentekoon tarvitsema tieto ei ole saatavilla [15].

Muuttuvat tai puutteelliset vaatimukset voidaan nähdä johtuvan heikosta suunnittelusta ja vaatimusmäärittelystä. Ajatuksena on, että vaatimusmäärittelyn tarkoitus on selkeä kokonaiskuva vaatimuksista ennen ohjelmiston rakentamista, saada asiakas allekirjoittamaan sopimus toteutettavista vaatimuksista ja rajoittaa muuttuvia vaatimuksia allekirjoituksen jälkeen [11].

Ongelmana on, että erilaisten vaihtoehtojen vertailu on vaikeaa, koska ohjelmistokehittäjät eivät yleensä tarjoa hinta-arvioita vaatimuksista. Ilman tietoa hinnasta on vaikea arvioida halutaanko vaatimuksesta maksaa. Arviointi on vaikeaa, koska ohjelmistokehitys on suunnittelutyötä. [11]. Toisin kuin teollinen valmistus, ohjelmistokehitys ei ole rutiininomainen toimi: ohjelmistoprojektit ovat yksilöllisiä eikä ohjelmistojärjestelmille yleensä ole valmiita prototyyppjä [15].

Ohjelmistokehitys on epävarmaa, koska vaatimukset ovat epätäydellisiä. Epätäydellisyys johtuu osittain ohjelmistoprojektin työn jakautumisesta eri organisaatioihin. Suurissa ohjelmistoprojekteissa on monia organisaatioita ja kehittäjätiimejä. Vaatimusmäärittelyn, suunnittelun ja toteutuksen tekevät eri ihmiset. Harvalla projektissa työskentelevillä ihmisillä on riittävää tuntemusta kohdealueesta ja liiketoimintaympäristöstä [15].

Liiketoimintaympäristöt muuttuvat nopeasti. Teknologian ja liiketoiminnan vaatimusten muuttuessa vaatimusmäärittelyt ja suunnitelmat vanhentuvat nopeasti [21]. Alkuperäisen vaatimusmäärittelyn ja suunnitelman seuraaminen ei ole ohjelmistoprojektien päämäärä, sen sijaan toimitetta-

van ohjelmiston tarkoitus on asiakkaan mahdollisesti muuttuvien tarpeiden tyydyttäminen [13]. Internet liiketoimintaympäristönä vahvistaa ohjelmistotuotannon ongelmia korostamalla nopeutta. Asiakkaila on epätoivoinen kiire markkinoille. He vaativat liiketoiminnalle arvoa tuottavia ominaisuuksia yhä nopeammassa tahdissa. [1].

2.3 Tekninen kehitys ratkaisuna

Käytännön kokemus osoittaa, että aikaisempi ohjelmistotuotannon kehitys ei ole onnistunut ratkaisemaan suurien ohjelmistoprojektien haasteita. Voidaan sanoa, että aikaisemmat korjaustoimenpiteet ovat lähestyneet ongelmia seuraavasti:

- Kehittämällä ohjelmistotuotannossa tarvittavia teknisiä työkaluja.
- Jakamalla ohjelmisto osiin (modularization) teknisesti, esimerkiksi olio-ohjelmoinnilla (object-oriented programming).
- Jakamalla ohjelmistotuotantoa hallinnollisesti: eriyttämällä vaatimusmäärittelyn, ohjelmoinnin ja testaustoiminnot.
- Formalisoimalla teknisiä menettelytapoja, esimerkiksi versionhallinta, testisuunnitelma ja vaatimusmäärittelydokumentit [15].

Nykyään ohjelmistokehittäjät käyttävät laajasti työkaluja, jotka nopeuttavat suunnittelu- ja ohjelmointiprosessia. Uuden teknologian työkalut tarjoavat toimintoja, jotka ennen oli toimitettava itse. Erilaiset ohjelmistokehykset (frameworks) tekevät osan ohjelmiston kehitystä. Ohjelmistokehitystä voidaan nopeuttaa komponenttien uudelleenkäytöllä. Sen sijaan, että rakennettaisiin ohjelmisto alusta alkaen itse, valmiita komponentteja hankintaan, yhdistetään ja kootaan nopeasti [1].

Nykyiset ohjelmistotyökalut eivät ole tarjonneet yksiselitteisiä ratkaisuja ohjelmistotuotannon haasteisiin: miten tuottaa toimiva vaatimusten mukainen ohjelmistojärjestelmä ajallisia ja taloudellisia resursseja ylittämättä. Työkalut lisäävät yksilöiden tuottavuutta, mutta eivät ratkaise ohjelmistotuotannon koordinoitongelmaa. Yhdessä työskentelevien ihmisten ja heidän erilaiset näkemykset on sovittava yhteen onnistuneen ohjelmiston luomiseksi [15].

Seuraavaksi tarkastelemme ohjelmiston laatuun liittyviä määritelmiä ja miten ohjelmistotuotannon haasteet heijastuvat ohjelmiston laatuun. Selvitämme miten suunnitelmavetoiset menetelmät ovat pyrkineet ratkaisemaan ongelmia.

3 Ohjelmiston laatu

Ohjelmistokehittäjien on otettava laatu huomioon sekä suurissa monimutkaisissa ohjelmistojärjestelmissä että pienissä sulautetuissa ohjelmistoissa. Ohjelmistossa ilmeneviä virheitä sallitaan enemmän tekstinkäsittelyohjelmassa kuin ydinvoimalalaitoksen ohjausjärjestelmissä [14].

Oletetaan, että tilattu ohjelmistojärjestelmä toimitetaan ajallaan ilman budjettia ylittäviä kustannuksia, ja se toimii oikein sekä suorittaa tehokkaasti sille määritetyt toiminnallisuudet. Voidaanko tuotteeseen tällöin olla tyytyväisiä? Ei välttämättä kaikissa tapauksissa. Ohjelmistojärjestelmää voi olla vaikea ymmärtää ja muuttaa. Ohjelmistoa ei välttämättä ole helpokäyttöinen. Ohjelmisto voi olla tarpeettoman laitteistoriippuvainen. Nämä seikat johtavat kohtuuttomiin ylläpitokustannuksiin [4].

Ohjelmiston laatu on vaikea käsite, koska laatu tarkoittaa eri asioita eri ihmisille. Eikä laadun mittaamiseen ole yhtä kaikkien hyväksymää mittaria [14].

Kansainvälinen standardointi organisaatio (ISO) on suositellut laadun perustaksi kuusi itsenäistä piirrettä:

1. toiminnallisuus (functionality)
2. luotettavuus (reliability)
3. käytettävyys (usability)
4. tehokkuus (efficiency)
5. ylläpidettävyys (maintainability)
6. siirrettävyys (portability) [14]

Tuotettavan ohjelmiston toiminnallisuus ja luotettavuus määritellään seuraavasti: toiminnallisuuksien on tyydytettävä käyttäjän vaatimukset sekä kyettävä ylläpitämään vaadittu suorituskkyky vaaditun ajan. Käytettävyys on vastattava oletettua ohjelmiston käytöstä aiheutuvaa vaivannäköä. Tehokkuudella tarkoitetaan suorituskkyvyn ja käytettyjen resurssien suhdetta. Ylläpidettävyys määritellään ohjelmistoon tehtäviin muutoksiin tarvittavalla työmäärällä, jotka voivat liittyä korjauksiin, parannuksiin tai ohjelmiston mukauttamista muuttuneisiin olosuhteisiin. Siirrettävyys viittaa ohjelmiston kykyyn toimia erilaisessa ympäristössä: toisessa organisaatiossa, laitteistossa tai ohjelmistoympäristössä [14].

Yllä mainitut ISO:n laatumallin piirteistä liittyvät käyttäjän näkemykseen (user view) ohjelmistosta ja miten se tyydyttää hänen tarpeensa. Toisaalta tuotettavan ohjelmistojärjestelmän vaatimuksia edustaa käyttäjän tai asiakkaan tarpeet ja näkemys, joten toisessa kappaleessa esiin tuomamme ohjelmistotuotannon haasteet liittyvät ohjelmiston laatuun. Vaatimusten

hallinta voidaan nähdä liittyvän oleellisesti ohjelmiston laadun hallintaan [14].

Seuraavaksi tarkastelemme suunnitelmavetoisia menetelmiä ja niiden lähestymistapoja ohjelmistotuotannon haasteisiin ja toisaalta laatuun, koska edellä totesimme niiden liittyvän toisiinsa. Käymme lyhyesti läpi lineaarisen ja iteratiivisen ohjelmistotuotantomenetelmän sekä näiden menetelmien ongelmia.

4 Suunnitelmavetoiset menetelmät

Suunnitelmavetoiset ohjelmistotuotantomenetelmät ovat ohjelmistokehityksen yksityiskohtaisia ja kurinalaisia prosesseja, joiden tarkoituksena on tehdä ohjelmistotuotannosta ennustettavaa ja tehokasta sekä välttää ohjelmistotuotantoon liittyviä riskejä. Muista insinöritieteistä vaikutteita saaneet menetelmät ovat yksityiskohtaisia prosesseja, joissa painotetaan suunnittelua[11].

4.1 Vesiputousmalli

Vesiputousmalli (waterfall model) on lineaarinen vaiheesta seuraavaan etenevä prosessimalli. Vesiputousmallissa ohjelmistotuotanto koostuu seuraavista vaiheista: järjestelmän ja ohjelmiston vaatimusmäärittely sekä analyysi, ohjelmistonrakenteen suunnittelu, ohjelmointi, testaus ja ohjelmiston käyttö [19].

1970-luvulla vesiputousmalli vaikutti suuresti lineaarisiin ohjelmistotuotannon suunnitelmavetoisiin prosessimalleihin. Vesiputousmallin lähestymistapa auttoi poistamaan monia aiemmin ohjelmistotuotantoa vaivanneita ongelmia [3].

Kuvassa 1. on kuvaus lineaarisesta vesiputousmallista.

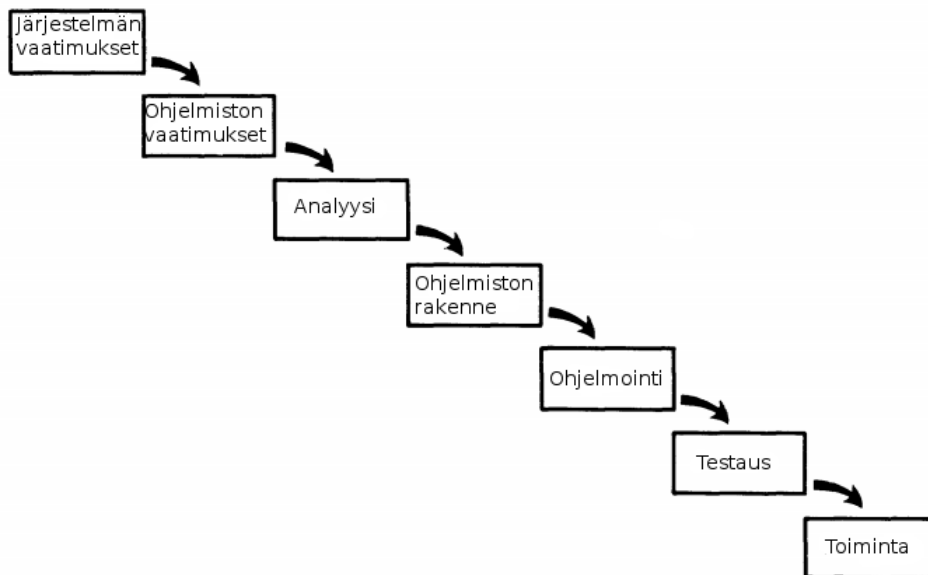
Määrittely- ja analyysivaiheessa kerätään kehitettävän järjestelmän ja ohjelmiston vaatimukset ja rajoitteet. Vaatimukset ovat joukko toiminnallisuuksia, joita loppukäyttäjä odottaa ohjelmistolta. Loppukäyttäjien vaatimuksien ja liiketoimintaympäristön analysointi on edellytys ohjelmiston rakenteen suunnittelulle. [19].

Seuraavassa vaiheessa suunnitellaan järjestelmän rakenne: ohjelmiston arkkitehtuuri, tarvittavat luokat ja niiden toiminnallisuus sekä komponenttien yhteensopivuus ja yhteistoiminta. [19].

Ohjelmointivaiheessa kirjoitetaan ohjelmakoodi laadittujen suunnitelmien perusteella. Testausvaiheessa varmistetaan, että rakennettu ohjelmistojärjestelmä toimii vaatimusten mukaan. Toimintavaiheessa ohjelmisto on loppukäyttäjillä operatiivisessa toiminnassa [19].

Testauksen tulisi tehdä siihen erikoistuneet henkilöt, jotka eivät välttämättä ohjelmoineet itse alkuperäistä ohjelmiston osaa. Useimmat virheet ovat luonteeltaan ilmiselviä, jotka voidaan löytää visuaalisella tarkastelulla. Jokaisen

Kuva 1: Lineaarinen ohjelmistotuotantoprosessi



analyysin ja ohjelmakoodin tulee tarkastaa toinen henkilö, joka ei osallistunut varsinaiseen työhön. Jokainen tietokoneohjelman looginen polku on testattava ainakin kerran [19].

Vesiputousmallissa painotetaan dokumentin tärkeyttä, jotta testaaaja voisi ymmärtää ohjelmiston toimintaa. Hyvän dokumentoinnin todellinen arvo ilmenee testausvaiheessa, ohjelmistoa käytettäessä sekä uudelleen suunniteltaessa. Hyvän dokumentin avulla esimies voi keskittää henkilöstön ohjelmistossa ilmenneisiin virheisiin. Ilman hyvää dokumenttia, ainoastaan ohjelmistovirheen alkuperäinen tekijä kykenee analysoimaan kyseessä olevan virheen. Käyttönotossa ilmenneiden ohjelmistovirheiden korjaamisessa selkeä dokumentti on välttämätön [19].

Vesiputousmallin ongelmana oli dokumentaation korostuminen valmistuskriteerinä aikaisille vaatimuksille ja suunnitteluvaiheille. Menetelmä ei sovi interaktiivisiin loppukäyttäjien sovelluksiin, koska käyttäjät näkevät lopputuloksen ohjelmistotuotantoprojektin loppuvaiheessa. Dokumenttivetoisuus pakottaa kirjaamaan yksityiskohtaisesti heikosti ymmärretyt käyttöliittymien vaatimukset. Käyttäjät eivät kykene tyhjentävästi kertomaan mitä toiminnallisuuksia ohjelmistolta haluavat. Asiakas saattaa muuttaa mielensä. Tai hän osaa usein sanoa, nähdessään valmiin tuotteen, mitä olisi ohjelmistolta halunnut [2].

Muuttuvista vaatimuksista seuraa käyttökeltottoman ohjelmakoodin suunnittelua ja toteutusta. Lineaarisen ohjelmistotuotantomenetelmän vaiheet ovat tällaisille projekteille selvästi väärässä järjestyksessä. Joillekin ohjelmistoille ei ole tarvetta yksityiskohtaiselle dokumentaatiolle ennen toteutusta

[3].

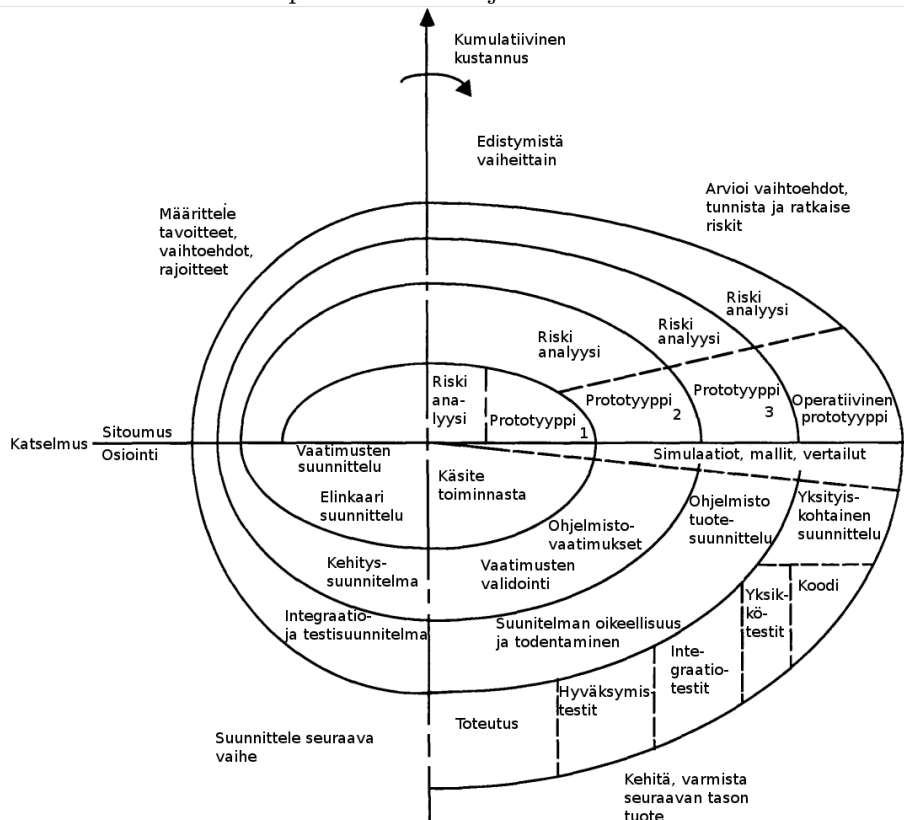
Ongelmana ohjelmistotuotannossa on, että muutosten kustannukset kasvavat ohjelmiston elinkaaren aikana. Mitä pidemmälle projekti etenee sitä kalliimpaa muutosten tekeminen on [13].

4.2 Spiraalimalli

Spiraalimallin (spiral model) tarkoitus oli edistää ohjelmistotuotantoprosessia lähestymällä ohjelmistoa iteratiivisesti (iterative) ja inkrementaalisesti (incremental) sekä analysoimalla tuotannossa kohdattavia haasteita. Tämä mahdollistaa mallin mukautumisen, kohdattavien riskien mukaan, sopivasti yhdistelemällä määrittelyä (specification), prototyyppien valmistusta, simulointia tai muita lähestymistapoja ohjelmiston suunnitteluun. Spiraalimalli on kehitetty vesiputousmallista saatujen useiden vuosien kokemusten perusteella, ja se ratkaisi vesiputousmallin monia puutteita [3].

Kuvassa 2. oleva spiraalimalli kuvastaa taustalla olevaa käsitettä, että jokainen vaihe sisältää saman sarjan toimenpiteitä [3].

Kuva 2: Spiraalimallin ohjelmiston elinkaari



Spiraalimallissa jokainen vaihe aloitetaan tunnistamalla:

- laadittavien ohjelmisto-osien suorituskykyyn, toiminnallisuuteen sekä sopeutumiskykyyn liittyvät tavoitteet
- vaihtoehtoiset toteutustavat (ohjelmiston osto, ohjelmiston uudelleenkäyttö, vaihtoehtoiset ohjelmat)
- ohjelmiston eri vaihtoehdoille asettamien rajoitteet (rajapinnat, aikataulu, kustannukset) [3].

Seuraava askel on arvioida vaihtoehtoja suhteessa ohjelmiston tavoitteisiin ja rajoitteisiin. Usein tämä prosessi tunnistaa epävarmoja alueita, jotka ovat merkittäviä riskin lähteitä. Riskien löytyessä, seuraava askel pitää sisällään kustannustehokkaan strategian muotoilun riskien ratkaisemiseksi. Tähän voi liittyä prototyyppien valmistamista, simulointia, vertailuanalyysia, kyselylomakkeita, analyttistä mallinnusta, tai näiden yhdistelmiä sekä muita riskien ratkaisumenetelmiä [3].

Jos suorituskykyyn tai käyttöliittymään liittyvät riskit hallitsevat ohjelman kehittämistä, seuraavassa vaiheessa määritellään ohjelmiston yleistä luonnetta, suunnitellaan seuraavan tason prototyyppiä ja kehitetään yksityiskohtaisempaa prototyyppiä riskien ratkaisemiseksi [3].

Riskinhallinta huomioiden voidaan määritellä kiinnitettävä aika ja työmäärä toiminnan suunnitteluun (planning), asetusten hallintaan (configuration management), laadun varmistukseen (quality assurance), muodolliseen todentamiseen (formal verification) ja testaukseen [3].

Spiraalimallin tärkeä ominaisuus on, että jokainen iteraatio päätetään katselmukseen tuotteeseen liittyvän henkilöstön tai organisaation kanssa [3].

Spiraalimallissa ei määritellä iteraatioiden pituutta suhteessa ohjelmistokehitykseen vaadittuun aikaan. Mallissa painotetaan vahvasti prototyypin osuutta ohjelmiston kehityskaaren aikana. Varhainen prototyyppi tarjoaa ohjelmiston testattavaksi, jotta virheitä voidaan löytää aikaisessa vaiheessa [3].

Spiraalimallin riskien analysoinnista huolimatta, ohjelmiston kehitysprosessi sisältää haasteita ohjelmiston vaatimusten hallintaan, laatuun ja erityisesti testaukseen liittyen. Spiraalimallissa ohjelmiston testausta tehdään prototyypin kehityskaaren lopussa ja palautetta asiakkaalta saadaan vasta iteraation lopussa. Spiraalimallissa ei ole korostettu vaatimusten tärkeysjärjestystä ja hallintointia ei ole korostettu [3]. Aikaisemmin totesimme vaatimusten ja laadun hallinnan liittyvän toisiinsa [14].

Seuraavaksi tarkastelemme ketteriä kehitysmenetelmiä sekä miten nämä menetelmät ovat pyrkineet ratkaisemaan aikaisemmin käsiteltyjen menetelmien puutteita ja miten ketterät menetelmät lähestyvät ohjelmistotuotannon haasteita ja ohjelmiston laatua.

5 Ketterät kehitysmenetelmät

Ketterät menetelmät toivottavat muutokset tervetulleiksi, ja ohjelmisto kehittyä uusiin vaatimuksiin ja muutoksiin mukautuen [21]. Perinteinen lähestymistapa perustui oletukselle, että aikaisella ja täydellisellä vaatimusmäärittelyllä voidaan pienentää kustannuksia vähentämällä muutoksia. Nykyään muutosten kieltäminen merkitsee reagoimattomuutta liiketoimintaympäristön kehitykselle [13].

Suunnitelmavetoisten prosessimallien ongelmien seurauksena useat ohjelmistotalan ihmiset ja organisaatiot kehittivät menetelmiä ja käytäntöjä, joille muutokset ovat hyväksyttyjä.

Menetelmiä kehitettiin useita ja eri maissa:

- taipuisa järjestelmän kehitysmenetelmä (Dynamic Systems Development) Euroopassa
- toiminnallisuusvetoinen kehitysmenetelmä (Feature-Driven Development) Australiassa
- ja XP (Extreme Programming) [2], Crystal [7], mukautuva ohjelmistokehitys (Adaptive Software Development) ja Scrum [20] Yhdysvalloissa [21].

Eri menetelmien eroavaisuuksista huolimatta, kaikilla lähestymistavoilla oli yhteistä välttää, lineaarista vaihe kerrallaan etenevää, suunnitelma- ja dokumenttivetoista menetelmää [16].

Helmikuussa 2001 17 menetelmien kehittäjää tapasi keskustellakseen kevyistä menetelmistä ja kokemuksiensa yhtäläisyyksistä. Huomatessaan, että heidän käytänteillään oli paljon yhteistä, ja että heidän prosessinsa tarjosivat keinoja saavuttaa merkityksellinen päämäärä: asiakkaan tyytyväisyys ja korkea laatu [21].

Osallistujat määrittelivät käytännöt ketteriksi menetelmiksi. Osallistujat kirjoittivat ”Manifesto for Agile Software Development”-julistuksen, mikä kuvaa ketterän kehityksen perusarvoja:

- yksilöt ja vuorovaikutus ennen prosesseja ja työkaluja
- toimiva ohjelmisto ennen kattavaa dokumentaatiota
- asiakasyhteistyö ennen sopimusneuvotteluja
- muutoksiin vastaaminen ennen suunnitelman seuraamista [21].

Ohjelmistotuotannon parissa työskentelevät huomasivat, että ohjelmistoinfinööri-tieteet erosivat huomattavasti muista insinööri-tieteistä. Autojen kokoaminen on määriteltävä prosessi. Insinöörit voivat suunnitella prosessin, määritellä kokoonpanojärjestyksen sekä työntekijöiden, koneiden tai robottien toimenpiteet [21].

Ohjelmistotuotantoprojektit ovat luonteeltaan empiirisiä prosesseja, joiden lopputuloksena syntyy uusia tuotteita. Projektin aikana on oleellista oppia ja mukautua prosessin edetessä, eikä määritellä kaikkea alussa kattavasti. Empiirinen prosessi vaatii *tarkkaile ja mukaudu (inspect and adapt)* tyyppisen lähestymistavan. Lyhyet iteraatiot auttavat ketteriä menetelmiä mukautumaan ja muuttamaan ohjelmistoteollisuuden ennustamattomien vaatimusten mukaan [21].

Kerromme seuraavaksi lyhyesti kahdesta ketterästä kehitysmenetelmästä. Selvitämme miten suunnittelua on lähestytty ketterissä menetelmissä ja miten niiden käytänteet ovat pyrkineet ratkaisemaan ohjelmistotuotannon haasteita ja laatuun liittyviä ongelmia. Ketterät menetelmät ja niiden käytänteet tarkentuvat, kun käsittelemme niiden ratkaisuja toisessa kappaleessa esitettyihin ohjelmistotuotannon haasteisiin. Tutkimme myös onko ketterillä menetelmillä ohjelmiston laatuun merkittävää vaikutusta.

5.1 Extreme programming

XP (Extreme Programming) vähentää ohjelmiston vaatimusten muuttumisen kustannuksia tekemällä koko kehityskaaren aikaisia toimintoja jatkuvasti ohjelmistokehityksen aikana. Perinteisen ohjelmistotuotantoprosessin sijaan suunnitellaan, analysoidaan ja muotoillaan rakennetta jokaisessa iteraatiossa [2].

XP:ssä asiakas valitsee eniten arvoa tuottavat tarinat (story), jotka ovat arvioitavissa ja testattavissa. Ohjelmoijat jakavat tarinat pieniksi tehtäviksi (task). Ohjelmoijat muuttavat tehtävät joukoksi testejä, jotka osoittavat tehtävän valmistuneen [2].

XP:n käytäntöihin kuuluu jatkuva pariohjelmointi (pair programming). Parin kanssa työskentelemällä ohjelmoijat ajavat testejä ja kehittävät samalla mahdollisimman yksinkertaista suunnitelmaa tehtävän ratkaisemiseksi [2].

5.2 Scrum

Scrum lähestyy ohjelmistotuotantoprojektin monimutkaisuutta joukolla yksinkertaisia käytänteitä ja sääntöjä. Scrum on tarkasteleva, mukautuva ja empiirinen prosessi. Scrum perustaa kaiken käytännön iteratiiviselle ja inkrementaaliselle prosessille. Jokaisen iteraation tulos on ohjelmistotuotteen inkrementaalinen edistyminen. Iteraatioita vie eteenpäin lista vaatimuksista [20].

Iteraatioita kutsutaan sprinteiksi (sprint). Sprintti on 30 päivän iteraatio, jonka aika tuotetaan *valmiin (done)* määritelmän mukainen ohjelmito. Sprintti aloitetaan sprintin suunnittelupalaverilla (sprint planning meeting), jossa valitaan kehitettävät toiminnallisuudet. Sprintin lopussa pidetään sprinttikatselmus (sprint review meeting), jossa ohjelmistoversio esitellään sidosryhmille [20].

Scrumissa on projektissa kolme roolia: tuoteomistaja (Product owner), kehittäjätiimi (team) ja scrummaster (Scrum master). Tuoteomistaja on asiakasedustaja, joka rahoittaa ja visioi ohjelmistotuotteen. Kehittäjätiimi vastaa ohjelmiston toteuttamisesta ja scrummaster vastaa käytänteiden toteutumisesta ja opastaa kehittäjätiimiä saavuttamaan tavoitteensa [20].

Scrum määrittelee neljä ohjelmistokehityksessä käytettävää tuotosta (artifact): tuotteen kehitysjono (product backlog), sprintin tehtävälista (sprint backlog), edistymiskäyrä (burndown chart) ja tuoteversio (increment of potentially shippable product functionality) [20].

Ohjelmistojärjestelmän vaatimukset listataan tuotteen kehitysjonossa, jota käytetään suunnittelussa ja vaatimusten hallinnassa koko ohjelmistokehitysprosessin ajan. Tuoteomistaja on vastuussa tuotteen kehitysjonon sisällöstä ja vaatimusten tärkeysjärjestyksestä [20].

Sprintin tehtävälista sisältää tehtävät, jotka kehittäjätiimi inkrementoi julkaistavaksi tuotteen toiminnallisuudeksi. Sprintin tehtävälista on läpinäkyvä reaaliaikainen kuvaus työstä, jonka kehittäjätiimi suunnittelee saavansa valmiiksi sprintin aikana [20].

Edistymiskäyrä ilmaisee visuaalisesti jäljellä olevan työmäärän ja ajan suhdetta. Edistymiskäyrällä voidaan peilata todellista työn edistymistä ja nopeutta projektin suunnitelmiin ja toiveisiin [20].

Scrum vaatii kehitystiimiä rakentamaan uuden tuoteversion jokaisessa sprintissä. Tuoteversio on toimiva ohjelmisto, johon jokaisessa iteraatiossa on lisätty uusia täysin testattuja toiminnallisuuksia [20].

5.3 Suunnittelu, muuttuvat vaatimukset ja laatu

Toisessa kappaleessa totesimme vaatimusten hallinnan olevan osa ohjelmistotuotannon koordinoitua ongelmaa. Kolmannessa kappaleessa käsitelimme ohjelmiston laatua ja yhdistimme laadun käsitteitä käyttäjän vaatimuksiin.

Perinteiset ohjelmistotuotantomenetelmät ovat pyrkineet perusteellisella suunnittelulla vähentämään muuttuvia vaatimuksia ja rakentamaan laadukasta ohjelmistoa. Perinteinen suunnittelu on sisältänyt UML-kaavioita (unified modeling language), joilla voidaan kuvailla ohjelmiston rakennetta ja käyttäytymistä [10].

Ketterien menetelmien prosesseissa suunnittelussa painotetaan joustavuutta, jotta suunnitelmaa voidaan helposti muuttaa kun vaatimukset muuttuvat. XP:ssä suunnitelmien ja kaavioiden merkitys on vähäinen: UML kaavioita tulee käyttää, jos niistä on hyötyä. Äärimäiset XP:n toteuttajat eivät käytä UML-kaavioita lainkaan [10]. Kaavioiden merkitys on tarjota yhteydenpitoa. Tehokkaan yhteydenpidon takaamiseksi on piirrettävään kaavioon valittava tärkeät asiat ja vältettävä vähemmän tärkeitä. Vain merkitykselliset luokat sekä niiden tärkeimmät attribuutit ja operaatiot tulee kuvata UML-kaavioon [10].

Ohjelmoinnin aikaista dokumentointia voidaan muuttuviin vaatimuksiin ja suunnitelmiin sopeuttaa seuraavasti:

- Käytetään vain kaavioita, joita voidaan pitää ajan tasalla helposti
- Laitetaan kaaviot paikkaan, jossa ne ovat helposti nähtävillä
- Kannustetaan ihmisiä muuttamaan kaavioita
- Heitetään pois kaaviot, joita ihmiset eivät käytä [10].

Usein UML-kaavioita käytetään välittämään tietoa eri ryhmien välillä. XP:n näkökulmasta UML-kaaviot ovat tarinoita muiden joukossa, joiden arvon määrää asiakas. UML-kaaviot ovat hyödyllisiä vain jos ne auttavat viestinnässä. Ohjelmakoodin varasto (repository) on yksityiskohtaisen tiedon lähde ja kaaviot koostavat ja korostavat tärkeitä asioita [10].

Koska muodollinen suunnittelu dokumentaation muodossa on vähäistä ja suunnitelmia voidaan heittää pois [10], voidaan kysyä, miten ohjelmiston laatu otetaan huomioon ketterien menetelmien ohjelmistosuunnittelussa?

Kolmannessa kappaleessa määrittelimme laadun ISO:n laatupiirteiden mukaisesti. Niistä toiminnallisuus, luotettavuus, käytettävyys ja tehokkuus yhdistyy asiakkaan toiveisiin ja näkemykseen tuotettavasta ohjelmistojärjestelmästä [14]. Laatupiirteet liittyvät vaatimusten hallintaan, joka on tärkeä osa sekä XP:tä [2] että scrumia [20]. Toimiva ja testattu ohjelmisto on asiakkaan nähtävissä koko kehityskaaren ajan, joten asiakas näkee täyttääkö ohjelmisto hänen tarpeensa [2].

Scrumissa tuoteomistajan näkemys konkretisoituu listana vaatimuksista tuotteen kehitysjonossa. tuotteen kehitysjono on priorisoitu: toiminnallisuudet jotka tuottavat arvoa ovat ylimpänä listassa. Muutokset tuotteen kehitysjonossa heijastavat muuttuvaa liiketoimintaympäristöä ja asiakas itse voi priorisoimalla vaikuttaa ohjelmiston vaatimuksiin sekä laatuun nähdessään siinä puutteita [20].

XP:ssä kehitystiimi toteuttaa toiminnallisuuksia, jotka ovat testattuja ja valmiita. Kun kehitystiimi toteuttaa toiminnallisuuksia, asiakas laatii funktionaaliset testit (functional tests). Testit osoittavat, että toiminnallisuudet ovat asiakkaan näkemyksen mukaisia. Kun ohjelmoijat saavat valmiiksi tehtävän, ne integroidaan ohjelmakoodiin ja testataan nykyisen järjestelmän kanssa. Asiakkaan käyttäessä toimivaa ohjelmistojärjestelmää, hän näkee välittömästi mahdolliset puutteet toiminnallisuudessa ja käytettävyydessä. Puutteet voidaan tuoda ilmi ja korjata seuraavassa iteraatiossa [2].

Ketterät menetelmät ottavat huomioon laadunvarmistuksen asiakkaan vaatimusten osalta. Toisaalta ISON:n laatupiirteet ylläpidettävyys ja siirrettävyys liittyvät myös ohjelmakoodin sisäiseen rakenteeseen ja laatuun (design quality) [14]. Miten ketterissä menetelmissä varmistetaan ohjelmiston

sisäinen laatu ilman rakentamisvaihetta edeltävää suunnitelmaa? Miten havaitaan tapahtuuko ohjelmistosuunnittelua projektin aikana, jos ohjelmakoodia kirjoitetaan ilman suunnitelmaa?

Ketterissä menetelmissä suunnittelua tehdään ohjelmistokehityksen aikana: jos ohjelmistokoodi on vaikea muuttaa, ei projektin aikana tehdä riittävästi rakenteeseen liittyvää suunnittelua. Ohjelmistokehityksen aikana ohjelmakoodi on pidettävä yksinkertaisena ja selkeänä (clean code) [10].

Ohjelmakoodin rakennetta on tarpeen vaatiessa jatkuvasti parannettava (refactoring). Ohjelmoijien on ymmärrettävä suunnittelumallien (design patterns) tarjoamat ratkaisut sekä osattava käyttää niitä. Suunnittelumallit ovat hyväksi havaittuja ratkaisuja ohjelmistokehityksessä usein esiintyviin suunnitteluongelmiin. Ohjelmistoa on suunniteltava ottaen huomioon, että ohjelmakoodia tullaan myöhemmin muuttamaan. Ohjelmiston rakenteesta on osattava viestiä, ohjelmakoodin, kaavioiden ja ennen kaikkea keskustelun avulla [10].

Asiakkaalle ohjelmakoodin sisäisen laadun havaitseminen on vaikeampaa. Sisäinen laatu on asiakkaalle yhtä tärkeää kuin kehitystiimille, koska huonosti suunniteltua ohjelmistoa on kallista muuttaa. Asiakkaan tulee kuunnella kehitystiimiä. Jos he valittavat vaikeuksista tehdä muutoksia, on heille annettava aikaa korjata tilanne. Tarkkailemalla poistettavan ohjelmakoodin määrää, voidaan nähdä tapahtuuko tarpeeksi suunnittelua. Ohjelmistoprojektissa, jossa tehdään riittävästi muutoksia rakenteeseen (refactoring), poistetaan tasaisesti huonoa ohjelmakoodia [10].

XP:ssä painotetaan yksinkertaista suunnitelmaa ja rakenteen jatkuvaa parantamista. Ohjelmoijat tekevät ensin testit, ja pyrkivät sitten toteuttamaan toiminnallisuuden mahdollisimman yksinkertaisella tavalla niin, että testit voidaan suorittaa hyväksytysti. Ohjelmoijat pyrkivät mahdollisimman selkeään ohjelmakoodiin. Jos ohjelmoijat näkevät toiminnallisuudelle paremman ratkaisun hyväksytysti ajettujen testien jälkeen, heidän tulee korjata ohjelmiston rakennetta [2].

Scrumissa *valmiin* määritelmän mukaan toteutettu toiminnallisuus on oltava hyvin suunniteltu (well-structured) ja rakennettu (well-written code) ohjelmakoodi[20].

5.4 Koordinointi

Toisessa kappaleessa totesimme ohjelmistotuotannon haasteiden liittyvän koordinointiin, ja ongelman osa-alueiden olevan muuttuvien vaatimuksien lisäksi henkilöstön hallinta sekä ajallisten ja taloudellisten resurssien käyttö. Ketterät menetelmät lähestyvät haasteita suunnitelmavetoisia menetelmiä joustavammin ja ihmisläheisemmin. Ketterät menetelmät hylkäävät ajatuksen, että ihmiset olisivat vaihdettavissa olevia osia. Yksilöiden ajatellaan olevan päteviä ammattilaisia, jotka osaavat suunnitella työnsä ja tietävät keinot saavuttaa paras tulos [11].

Suunnitelmavetoisissa menetelmissä prosessin tarkoituksena on vähentää yksilön merkitystä. Roolit ovat merkityksellisempiä kuin ihmiset, jotka ovat vaihdettavissa. Ajatuksena on, että projektia suunniteltaessa työntekijät ovat resursseja ja vain määrä on oleellinen. Perinteisesti suunnittelun ja rakentamisen ovat tehneet eri ihmiset [11].

Ketterissä menetelmissä kehittäjiä on kyettävä tekemään itse kaikki tekniset ratkaisut [11]. XP:ssä suunnitteluprosessin (planning game) aikana tiimi itse määrittää toiminnallisuuksien kehittämiseen vaadittavan ajan [2].

Scrumissa kaikki projektin hallinnolliset vastuut on jaettu ainoastaan kolmen, kappaleessa 5.2 mainittujen, roolien kesken. Tuoteomistajan vastuu on esitellä sidosryhmän, projektin lopulliselle tuotteelle asetettavat, vaatimukset. Tuoteomistaja laatii alustavan vaatimusmäärittelyn, sijoitettavalle pääomalle asetettavat tavoitteet (ROI) ja julkaisusuunnitelmat (release plans). Tuoteomistajan vastuulla on tuotteen kehitysjono, ja että eniten arvoa tuottavat toiminnallisuudet toteutetaan ensin. [20].

Kehittäjätiimin vastuulla on toiminnallisuuksien kehittäminen. Kehittäjätiimi arvio omia taitojaan ja kykyjään. Ohjelmoijat päättävät, miten uusi toiminnallisuus toteutetaan ja työskentelevät rauhassa parhaan kykynsä mukaan lopun iteraation ajan. Kehitystiimi on monipuolisesti eri alojen asiantunteemuksesta koostuva itse-organisoituva ryhmä. Kehitystiimi on yhdessä vastuussa jokaisen iteraation onnistumisesta. Scrummaster on vastuussa itse Scrum prosessista. Hänen tehtävänä on esitellä Scrumin periaatteet jokaiselle projektiin osallistujalle, sekä toteuttaa Scrumia niin, että se sopii organisaation kulttuuriin ja toteuttaa odotetut hyödyt. Scrummaster valvoo, että jokainen toteuttaa ja seuraa Scrumin periaatteita [20].

Joka päivä kehittäjätiimi kokoontuu 15 minuutin tapaamiseen - päiväpalaveriin (Daily Scrum). Jokainen tiimin jäsen vastaa kolmeen kysymykseen: Mitä olen tehnyt viimeisen tapaamisen jälkeen? Mitä ajattelin tehdä seuraavaksi? Mikä estää minua saavuttamasta tavoitteitani? Tapaamisen tarkoituksena on synkronoida tiimin työ päivittäin ja sopia tapaamisista, joita tiimi tarvitsee edetäkseen työssään [20].

Ketterissä menetelmissä asiakkaalla on kontrolli ohjelmistotuotannon prosessista. Jokaisessa iteraatiossa asiakas voi tarkistaa kehityksen ja muuttaa sen suuntaa. XP:ssä asiakas (on-site customer) on jatkuvasti saatavilla, jos ilmenee kysymyksiä toteutuksesta tai toiminnallisuuden laajuudesta ohjelmoija voi keskustella asiakkaan kanssa [2]. Tämä johtaa läheisempään asiakassuhteeseen ohjelmiston kehittäjien kanssa. Tämä on oleellista mukautuvan prosessin onnistumiselle [11].

Scrumissa sprinttikatselmuksessa tiimi esittelee tuoteomistajalle ja muille sidosryhmille, jotka haluavat osallistua, mitä tiimi on kehittänyt iteraation aikana. Tapaamisen tarkoituksena on tuoda ihmiset yhteen, esitellä ohjelmiston toiminnallisuudet ja auttaa osallistujia yhdessä päättämään, mitä tiimin tulisi seuraavaksi tehdä [20].

Sprinttikatselmuksen jälkeen ja ennen seuraavan sprintin suunnittelupa-

laveria, scrummaster ja tiimi pitää sprintin retrospektiivin (Sprint retrospective meeting). Scrummaster rohkaisee tiimiä kertaamaan kehitysprosessiaan, tehdäkseen siitä tehokkaampaa ja nautittavampaa seuraavaan iteraatioon [20].

5.5 Ohjelmiston testaus

XP:ssä testausta painotetaan paljon. Kaikki ohjelmoijat testaavat tehdessään tuotantokoodia. Ohjelmoijat liittävät uudet testitapaukset ja tuotetut toiminnallisuudet ohjelmistoon. Tämä varmistaa jatkuvan integraation (continuous integration) ja vaakaan rakennusprosessin [11]. Integroidessa uutta koodia koko järjestelmä rakennetaan alusta uudestaan ja kaikki testit ovat läpäistävä, tai kaikki muutokset hylätään [2].

Ohjelmoidessa pari tiivistää toiminnallisuuden testitapauksiksi, jotka ovat ajettavissa ennen kuin tehtävä on valmis. Testit luovat pohjan tuotettavalle ohjelmakoodille ja pari pyrkii mahdollisimman yksinkertaiseen tapaan ratkaista testitapaukset. Kun ohjelmakoodi läpäisee testit, ohjelmoijat suunnittelevat rakennetta uudelleen (refactoring), jos on tarvetta [2].

Ohjelmoijat kirjoittavat testin toiminnallisuudelle ennen tuotantokoodia. Testit ovat jatkuvasti osana ohjelmistoa. Iteraation alussa asiakas päättää miten vakuuttaa, että uusi tarina on lisätty onnistuneesti ohjelmistoon. Hänen päätökset, uuden toiminnallisuuden toimivuudesta, muutetaan koko järjestelmän laajuisiksi testeiksi. Testit takaavat ohjelmoijille ja sidosryhmille, että ohjelmisto toimii ja täyttää odotetut vaatimukset. Testit ovat ajettavissa koko ohjelmiston kehityskaaren ajan, mikä takaa ohjelmiston toimivuuden, kun lisätään uusia toiminnallisuuksia tai ohjelmakoodin rakennetta muutetaan [2].

Scrumissa on kaikilla projektiin osallistuvien on yhteisesti sovittava määritelmästä *valmis* (*done*) toiminnallisuus, joka vastaa organisaation standardeja, käytäntöjä ja ohjeita. Kun sprinttikatselmuksessa esitetään valmis toiminnallisuus, sen on oltava tämän sovitun määritelmän mukainen. Tämä tarkoittaa, että toiminnallisuus on kattavasti testattu. [20].

Winston Royce kirjoitti artikkelissaan ”Managing the development of large software systems”, että ohjelmoijan ei tule testata kirjoittamaansa ohjelmakoodia. Royce arvioi, että useimmat virheet ovat ilmiselviä ja ovat löydettävissä katsomalla ohjelmakoodia [19]. XP:ssä tämä on hyväksytty tosiasia ja ongelmaa on lähestytty työskentelemällä jatkuvasti pareittain, jolloin toinen ohjelmoija arvioi kirjoitettavaa ohjelmakoodia jatkuvasti [2].

XP:n testivetoinen ohjelmistokehitys (test-driven development, TDD) poikkeaa merkittävästi suunnitelmavetoisista menetelmistä, joissa vasta valmista ohjelmistoa tai prototyyppiä testataan. Testivetoisessa ohjelmistokehityksessä uutta tuotantokoodia lisätään vasta, kun tuotantokoodille on olemassa yksi tai useampi testitapaus. Testitapaukset määrittävät ohjelmiston haluttua

käyttäytymistä (behavior) ja osoittavat oikein toteutetut toiminnallisuudet. Testivetoisessa kehityksessä toiminnallisuutta lisätään inkrementaalisesti ja kehityksen aikana on selvää mitä toiminnallisuuksia on oikein toteutettu ja mitä on vielä tekemättä [9].

Tarjoaako testivetoinen ohjelmistokehitys ratkaisuja ohjelmistotuotannon haasteisiin? Parantaako testivetoisuus ohjelmiston laatua? Eräässä tutkimuksessa tietojenkäsittelytieteen opiskelijat kävivät vuonna 2003 ohjelmointikurssin noudattaen testivetoista menetelmää. Vertailuryhmänä käytettiin samaa vuoden 2001 kurssia, jonka opiskelijat eivät käyttäneet testivetoista menetelmää. Tulokset osoittivat, että testivetoista menetelmää käyttäneillä opiskelijoilla oli keskimäärin 45% vähemmän virheitä [9].

IBM:n ohjelmistokehitysryhmä kokeilivat testivetoista kehitysmenetelmää, kun aikaisemmat laadunvarmistukset eivät tuottaneet toivottua tulosta. Käyttämällä testivetoista menetelmää virheet vähenivät noin 50% aikaisempaan verrattuna [17].

Toisessa tutkimuksessa 24 ohjelmistoalan ammattilaista jaettiin kahteen ryhmään, siten että molemmissa ryhmissä oli kuusi pareittain toimivaa tiimiä. Toinen ryhmistä teki ohjelmistokehitystä testivetoisesti ja toinen ohjelmoi vesiputousmallin mukaisesti. Molemmat ryhmät kehittivät pienen java-ohjelman. Testivetoisesti ohjelmaa kehittäneet parit tuottivat laadukkaampaa ohjelmakoodia, mikä läpäisi 18% enemmän testitapauksia kuin kontrolliryhmän tekemä ohjelmakoodi [12].

5.6 Pariohjelmointi

XP:ssä pariohjelmointi on se pariohjelmoinnissa kaksi ohjelmoijaa yhdessä työstävät yhtä ohjelmakoodia, algoritmia tai suunnitelmaa. Toinen parista, ajaja, ohjelmoi ja toinen aktiivisesti tarkkailee ajajan työtä, etsien virheitä, miettien vaihtoehtoja, tutkien lähteitä ja miettien strategisia toteutustapoja. Parit vaihtavat roolejaan jaksoittain. Molemmat ovat tasavertaisia ja aktiivisia osallistujia [22].

Pariohjelmoinnin kustannukset ovat oleellinen asia. Jos kustannukset ovat suuret, johtajat eivät salli pariohjelmointia. Epäluuloiset olettavat, että pariohjelmoinnin sisällyttäminen ohjelmistotuotantoon kaksinkertaistaa kustannukset jos henkilöstömäärää on lisättävä samassa suhteessa. Tutkimukset kuitenkin osoittavat, että pareittain työskentelevät tiimit suoriutuvat tehokkaammin kuin yksittäiset ohjelmoijat [18] [22].

Pareittain työskentelevät tuottavat luettavampaa ohjelmakoodia ja toimivampia ratkaisuja kuin yksin toimivat ohjelmoijat. Ryhmissä toimivat ratkaisevat ongelmia keskimäärin nopeammin kuin yksilöt. Lisäksi pareittain toimivat ilmaisevat korkeampaa luottamusta ratkaisunsa ja kokevat nauttivansa prosessista enemmän kuin yksin toimivat ohjelmoijat [18].

Pariohjelmointi tuottaa erityisesti parempaa suunnittelua ja analyysia kuin yksilölliset ohjelmoijat. Pari harkitsee huomattavasti enemmän

vaihtoehtoja ja yhtyvät nopeasti toteutettavaan ratkaisuun. Ideoiden vaihto parin välillä merkittävästi vähentää huonon rakennesuunnitelman todennäköisyyttä. Yhdessä työskentelemällä pari voi toteuttaa tehtäviä, jotka voivat olla liian haastavia yhdelle. Parityöskentely pakottaa osallistujia keskittymään täysin haasteena olevaan tehtävään [22].

Vuonna 1998 John Nosek teki tutkimuksen, jossa kokeneet ohjelmoijat työskentelivät haastavien, omalle organisaatiolleen tärkeiden, tehtävien parissa omassa työskentely-ympäristössään. Kukaan osallistujista ei ollut työskennellyt annetun tehtävän kaltaisen ongelman parissa aikaisemmin. Annetun tehtävän kaltaista ongelmaa pidettiin organisaatiolle menestykselle tärkeänä ja niin vaativana, että yleensä tehtäviin palkattiin ulkopuolisia konsultteja [18].

Koehenkilöt valittiin satunnaisesti työskentelemään pareittain testiryhmään ja yksilöinä kontrolliryhmään. Ryhmiltä tehtäviin kulunut aika mitattiin. Ratkaisusta pisteytettiin luettavuus väliltä 0-2. Lukuarvo 0 tarkoitti lukukelvotonta ratkaisua ja 2 täysin luettavissa olevaa ratkaisua. Ratkaisun toimivuus pisteytettiin väliltä 0-6. Lukuarvo 0 merkitsi, että ratkaisu ei saavuttanut annettua tehtävää lainkaan. Täysin toimiva ratkaisu pisteytettiin arvolla 6. Kokonaispistemäärän maksimiarvo oli 8, joka oli luettavuuden ja toimivuuden summa [18].

Pareittain työskentelevät saivat keskimäärin kokonaispistemääräksi 7,6 ja aikaa kului 30,2 minuuttia. Vertailuryhmän keskimääräinen kokonaispistemäärä oli 5,6 ja tehtävään aikaa kului 42,6 minuuttia [18].

Vuonna 1999 Utahin yliopiston tietojenkäsittelytieteen opiskelijat osallistuivat tutkimukseen. Opiskelijat jaettiin kahteen ryhmään. Kolmetoista opiskelijaa muodosti kontrolliryhmän, jossa opiskelijat työskentelivät itsenäisesti kaikissa annetuissa tehtävissä. 28 opiskelijaa muodosti testiryhmän, jossa opiskelijat muodostivat kahden hengen ryhmän. Kokeilu vertaili tehtävistä suoriutumiseen vaadittua aikaa, tuottavuutta ja suoritettujen tehtävien laatua ryhmien välillä. Puolueeton assistentti suoritti automaattiset testit arvioidakseen ohjelmointityön laatua [22].

Monet opiskelijat olivat epäluuloisia pariohjelmoinnin hyödyistä: he pohivat paljonko ylimääraistä kommunikaatiota vaaditaan, miten he sopeutuvat toistensa työskentelytapoihin, ohjelmointityyliin ja miten heidän egonsa vaikuttavat työskentelyyn, sekä miten erimielisiä he ovat tehtävien toteutuksista. Tosiasiassa ohjelmoijat käyvät läpi siirtymäajan yksinäisestä työskentelystä yhteisölliseen työskentelytapaan. Siirtymäajan kuluessa he oppivat sopeuttamaan toimintojaan käyttämään hyväksi vahvuuksiaan ja välttämään heikkouksia. Tuloksena ryhmän tuottavuus ylittää ryhmän yksilöiden tuottavuuden summan [22].

Nosekin tekemässä tutkimuksessa pareittain työskentelevät käyttivät, työskennellessään rinnakkain, yhteensä 60% enemmän ohjelmointiaikaa kuin yksin työskentelevät [18]. Utahin opiskelijoille tehdyssä tutkimuksessa saatiin samankaltaisia tuloksia: keskimäärin pareittain työskenteleviltä vaati yh-

teensä 60% enemmän ohjelmointiaikaa annetusta tehtävästä suoriutumiseen [22].

Siirtymäajan jälkeen pareittain työskentelevät opiskelijat paransivat tuloksiaan. Pareittain työskenteleviltä vaadittu ohjelmointiaika oli enää 15% suurempi kuin yksin työskentelevillä [22].

Tutkimustulos pariohjelmoinnista [22]:

Läpäistyt testitapaukset prosentteina

Tehtävä	Yksin työskentelevät	Pareittain työskentelevät
Ohjelma 1	73,4	86,4
Ohjelma 2	78,1	88,6
Ohjelma 3	70,4	87,1
Ohjelma 4	78,1	94,4

Laurie Williamsin, Ward Cunninghamin ja Ron Jeffriesin haastattelumat ohjelmoijat sanoivat, että pareittain analysointi ja suunnittelu on merkittävämpää kuin toiminnallisuuden toteuttaminen. Ohjelmoijat usein toteuttavat yksilöllisesti rutiinitehtäviä ja yksinkertaisia ohjelmakoodia. Tällaisten tehtävien toteuttaminen yksilöllisesti tehtynä tehokkaampaa [22].

nosek [18]

cockburn [8]

6 Johtopäätökset

Ohjelmistojen kehittäminen internet-aikakaudella vaatii joustavia kehitysmenetelmiä, jotka sopeutuvat nopeasti vaihtuviin vaatimuksiin ja vaativiin markkinoihin. Ketterät menetelmät sopeutuvat perinteisiä menetelmiä paremmin tällaisiin ympäristöön.

Suunnitelmavetoisissa menetelmissä ajatuksena on, että riittävällä työllä voidaan ennakoida vaatimukset täydellisesti sekä alentaa ohjelmistotuotantoon liittyviä kustannuksia vähentämällä muutoksia. Ketterät menetelmät pyrkivät alentamaan uudistusten kustannuksia [21]. Ketterät menetelmät ovat valmiita muutoksille, koska liiketoimintaympäristö vaatii sekä odottaa innovatiivisia, korkealuokkaisia ohjelmistoja, jotka vastaavat niiltä odotettuihin vaatimuksiin [1]

7 Lähteet

- [1] Baskerville, R., B. Ramesh, L. Levine, J. Pries-Heje ja S. Slaughter: *Is "Internet-speed" software development different?* Software, IEEE, 20(6):70 – 77, nov.-dec. 2003, ISSN 0740-7459.

- [2] Beck, K.: *Embracing change with extreme programming*. Computer, 32(10):70–77, oct 1999, ISSN 0018-9162.
- [3] Boehm, B. W.: *A spiral model of software development and enhancement*. Computer, 21:61–72, may 1988, ISSN 0018-9162.
- [4] Boehm, B. W., J. R. Brown ja M. Lipow: *Quantitative evaluation of software quality*. Teoksessa *Proceedings of the 2nd international conference on Software engineering*, ICSE '76, sivut 592–605, Los Alamitos, CA, USA, 1976. IEEE Computer Society Press. <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=800253.807736>.
- [5] Boehm, Barry: *A view of 20th and 21st century software engineering*. Teoksessa *Proceedings of the 28th international conference on Software engineering*, ICSE '06, sivut 12–29, New York, NY, USA, 2006. ACM, ISBN 1-59593-375-1. <http://doi.acm.org/10.1145/1134285.1134288>.
- [6] Cockburn, A. ja J. Highsmith: *Agile software development, the people factor*. Computer, 34(11):131 –133, nov 2001, ISSN 0018-9162.
- [7] Cockburn, Alistair: *Crystal clear: a human-powered methodology for small teams*. Addison-Wesley Professional, 2005.
- [8] Cockburn, Alistair ja Laurie Williams: *The costs and benefits of pair programming*. Extreme programming examined, sivut 223–247, 2000.
- [9] Edwards, Stephen H: *Using test-driven development in the classroom: Providing students with automatic, concrete feedback on performance*. Teoksessa *Proceedings of the International Conference on Education and Information Systems: Technologies and Applications EISTA*, nide 3, 2003.
- [10] Fowler, Martin: *Is design dead?* SOFTWARE DEVELOPMENT-SAN FRANCISCO-, 9(4):42–47, 2001.
- [11] Fowler, Martin: *The new methodology*. Wuhan University Journal of Natural Sciences, 6:12–24, 2001. <http://dx.doi.org/10.1007/BF03160222>.
- [12] George, Boby ja Laurie Williams: *An initial investigation of test driven development in industry*. Teoksessa *Proceedings of the 2003 ACM symposium on Applied computing*, sivut 1135–1139. ACM, 2003.
- [13] Highsmith, J. ja A. Cockburn: *Agile software development: the business of innovation*. Computer, 34(9):120 –127, sep 2001, ISSN 0018-9162.

- [14] Kitchenham, B. ja S.L. Pfleeger: *Software quality: the elusive target [special issues section]*. Software, IEEE, 13(1):12–21, 1996, ISSN 0740-7459.
- [15] Kraut, Robert E. ja Lynn A. Streeter: *Coordination in software development*. Commun. ACM, 38:69–81, mar 1995, ISSN 0001-0782. <http://doi.acm.org/10.1145/203330.203345>.
- [16] Larman, C. ja V.R. Basili: *Iterative and incremental developments. a brief history*. Computer, 36(6):47–56, june 2003, ISSN 0018-9162.
- [17] Maximilien, E Michael ja Laurie Williams: *Assessing test-driven development at IBM*. Teoksessa *Software Engineering, 2003. Proceedings. 25th International Conference on*, sivut 564–569. IEEE, 2003.
- [18] Nosek, John T.: *The case for collaborative programming*. Commun. ACM, 41(3):105–108, mar 1998, ISSN 0001-0782. <http://doi.acm.org/10.1145/272287.272333>.
- [19] Royce, Winston W: *Managing the development of large software systems*. Teoksessa *proceedings of IEEE WESCON*, nide 26. Los Angeles, 1970.
- [20] Schwaber, Ken: *Agile project management with Scrum*. Microsoft Press, 2009.
- [21] Williams, L. ja A. Cockburn: *Agile software development: it's about feedback and change*. Computer, 36(6):39–43, june 2003, ISSN 0018-9162.
- [22] Williams, Laurie, Robert R Kessler, Ward Cunningham ja Ron Jeffries: *Strengthening the case for pair programming*. Software, IEEE, 17(4):19–25, 2000.