	Ohjelm	istotuot	antomer	netelm	ät
--	--------	----------	---------	--------	----

Jarl-Erik Malmström

Aine Helsingin Yliopisto Tietojenkäsittelytieteen laitos

Helsinki, 1. maaliskuuta 2013

${\tt HELSINGIN\ YLIOPISTO-HELSINGFORS\ UNIVERSITET-UNIVERSITY\ OF\ HELSINKI}$

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution	— Department					
Matemaattis-luonnontieteellinen		Tietojenkäsittelytieteen laitos						
Tekijä — Författare — Author								
Jarl-Erik Malmström								
Työn nimi — Arbetets titel — Title								
Ohjelmistotuotantomenetelmät								
Oppiaine — Läroämne — Subject Tietojenkäsittelytiede								
Työn laji — Arbetets art — Level	Aika — Datum — Mo		Sivumäärä — Sidoantal — Number of pages					
Aine	1. maaliskuuta 2	013	5					
Tiivistelmä — Referat — Abstract								
Tiivistelmä.								
Avainsanat — Nyckelord — Keywords								
agile, ketterä, open source, avoin								
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where d	leposited							
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Addition	ai information							

Sisältö

1	Joh	danto	3							
2	Ohj	Ohjelmistotuotantomenetelmät								
	2.1	Vesiputousmalli	3							
		2.1.1 Vaiheet	3							
		2.1.2 Ohjelmiston suunnittelu	3							
		2.1.3 Dokumentointi	4							
		2.1.4 Toinen versio	4							
		2.1.5 Testaus	4							
		2.1.6 Asikas	5							
	2.2	Itratiivinen menetelmä	5							
	2.3	Ketterät kehitysmenetelmät	5							
3	Ohj	Ohjelmistojen laadun varmistus								
	3.1	Laadun varmistus vesiputousmallissa	5							
	3.2	Laadun varmistus ketterissä menetelmissä	5							
4	Ohj	jelmistotuotantomenetelmän valinta	5							
	4.1	Ohjelmistotuotannon riskit	5							
	4.2	Ennustettavuus	5							
	4.3	Muuttuva liiketoimintaympäristö	5							
	4.4	Organisaation koko	5							
	4.5	Kehittäjien taidot	5							
	4.6		5							
5			5							
6			5							

1 Johdanto

Tämän kirjoitelman tarkoituksena on tarkastella ohjelmistotuotannon menetelmiä, niiden historiaa, lähestymistapaa ohjelmistotuotantoon ja mentelmien heikkouksia sekä vahvuuksia. Ohjelmistotuotantomentelmät ovat muodostuneet eri aikoina erilaisista lähtökohdista ja eri mentelmät sopivat erilaisiin ohjelmistotuotantoprojekteihin. Kirjoitelma käy lyhyesti läpi erilaisia lähestymistapoja ohjelmistotuotantoon ja miten erilaisten ohjelmistotuotantoprojektien erityispiirteet vaikuttavat menetelmän valintaan. [?]

Ohjelmistotuotannossa on kaksi perustavanlaatuista vaihetta: analysointivaihe ja rakennusvaihe. Nämä kaksi vaihetta riittävät ohjelmiston totetuttamiseen jos ohjelmisto on pieni ja tuotettavan ohjelmiston käyttäjät ovat itse toteuttajia. Tällaisesta ohjelmistokehityksestä myös asiakkaat ovat valmiita maksamaan, sillä vaiheet pitävät sisällään aidosti luovaa työtä, joka suoraan edistää tuotettavan ohjelmiston käytettävyyttä. Vähemmänkin suuremman ohjelmistotuotantoprojektin täytäntöönpano vaatii lisäksi muita vaiheita jotka eivät suoraan edistä tuotettavaa ohjelmistoa ja kasvattavat ohjelmistotuotannon kustannuksia.[?]

2 Ohjelmistotuotantomenetelmät

2.1 Vesiputousmalli

2.1.1 Vaiheet

Tarkemmin Winston W. Roycen malli sisältää seuraavat vaiheet: järjestelmäja ohjelmistovaatimusmäärittely, analyysi, ohjelmistonrakenteen suunnittelu,
rakennus, testaus ja ohjelmiston käyttäminen. Perättäisten ohjelmistotuotantovaiheiden välillä on iteraatiota järjestelmän rakenteen tarkentuessa
yksityiskohtaisemmaksi tuotannon edetessä. Iteraatioiden tarkoituksena on
suunnitelman edetessä pitää muutosvauhti käsiteltävän kokoisena.[?]

2.1.2 Ohjelmiston suunnittelu

Lineearinen ohjelmistotuotantoprosessi sisältää huomattavan riskin. Vasta testivaiheessa, menetelmän loppupuolella, saattaa tulla esille ilmiöitä, joita ei ollut mahdollista tarkalleen analysoida aikaisemmassa vaiheessa. Ellei pieni muutos koodissa korjaa ohjelmistoa vastaamaan oletettua käytöstä, vaadittavat muutokset ohjelmiston rakenteeseen saattavat olla niin häiritseviä, että muutokset rikkovat ohjelmistolle asetettuja vaatimuksia. Tällöin joko vaatimuksia tai suunnitelmaa on muutettava. Tässä tapauksessa tuotantoprosessi on palannut alkuun ja kustannusten voidaan olettaa nousevan jopa 100%.[?]

Ongelman korjaamiseksi vaatimusmäärittelyn jälkeen - ennen analyysia - on tehtävä alustava rakenteen suunnittelu. Näin ohjelmistosuunnittelija välttää talletamiseen tai aika -ja tilavaatimuuksiin liittyvät virheet. Analyysin

edetessä ohjelmistosuunnittelijan on välitettävä aika- ja tilavaatimukset sekä operatiivisiset rajoitteet analyysin tekijälle. Näin voidaan tunnistaa projektille varatut alimitoitetut kokonaisresurssit tai virheellinen operatiivinen suunnitelma aikaisessa vaiheessa. Vaatimukset ja alustava suunnitelma voidaan iteroida ennen lopullista suunnitelmaa, ohjelmointia ja testausvaihetta.[?]

2.1.3 Dokumentointi

On laadittava ymmärrettävä, valaiseva ja ajantasainen dokumentti, jonka jokaisen työntekijän on ymmärrettävä. Vähintään yhden työntekijällä on oltava syvällinen ymmärrys koko järjestelmästä, mikä on osaltaan saavutettavissa dokumentin laadinnalla. Ohjelmistuotannon hyvin tärkeä sääntö on erittäin kattava dokumentointi. Ohjelmistosuunnittelijoiden on kommunikoitava rajapintojen(interface) suunnittelijoiden, ja johdon kanssa. Dokumentti antaa ymmärrettävän perustan rajapintojen suunnitteluun ja hallinnollisiin ratkaisuihin. Kirjallinen kuvaus pakottaa ohjelmistosuunnittelijan yksiselitteiseen ratkaisuun ja tarjoaa konkreettisen todistuksen työn valmistumisesta. Ohjelmistoprojektin alkuvaiheessa ennen ohjelmointia dokumentti on yhtä kuin vaatimusmäärittely ja suunnittelu.[?]

Hyvän dokumentoinnin todellinen arvo ilmenee tuotannossa myöhemmin 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.[?]

Dokumentti helpottaa ohjelmiston käyttöönottoa operatiivinen henkilöstön kanssa. Käyttöönotossa ilmenneiden mahdollisten ohjelmistovirheiden korjaamisessa selkeä dokumentti on välttämätön.[?]

2.1.4 Toinen versio

Dokumentoinnin jälkeen toinen ohjelmistoprojektin onnistumiseen vaikuttava tärkein tekijä on sen alkuperäisyys. Jos kyseessä olevaa ohjelmistoa kehitetään ensimmäistä kertaa, on asiakkaalle toimitettava käyttöönotettava versio oltava toinen versio, mikäli kriittiset rakenteelliset ja operatiiviset vaatimukset on huomioitu. Lyhyessä ajassa suhteessa varsinaiseen aikatauluun suunnitellaan ja rakennetaan prototyyppiversio ennen varsinaista rakennettavaa ohjelmistoa. Jos suunniteltu aikataulu on 30 kuukautta, niin pilottiversion aikataulu on esimerkiksi 10 kuukautta. Ensimmäinen versio tarjoaa aikaisen vaiheen simulaation varsinaisesta tuotteesta.

2.1.5 Testaus

Testaus on projektin resursseja kuluttavin vaihe. Testausvaiheessa vallitsee suurin riski taloudellisesti ja ajallisesti. Loppuvaiheessa aikataulua on vähän varasuunnitelmia tai vaihtoehtoja. Alustava suunnitelma ennen analysointia

ja ohjelmointia sekä prototyypin valmistaminen ovat ratkaisuja ongelmien löytämiseen ja ratkaisemiseen ennen varsinaiseen testivaiheeseen siirtymistä.

Testivaiheen tulee pääasiallisesti suorittaa siihen erikoistunut asiantuntija, joka ei välttämättä osallistunut varsinaiseen ohjelmointiin. Väite, että ohjelmistosuunnittelija on paras henkilö testaamaan suunnitelemansa ohjelmiston, koska ymmärtää aihealueen parhaiten, on merkki siitä että dokumentointi ei ole ollut riittävää.

Useimmat virheet ovat luonteeltaan ilmiselviä, jotka voidaan löytää visuaalisella tarkastelulla. Jokaisen analyysin ja ohjelmakoodin tulee tarkastaa toinen henkilö, joka ei osallistunut varsinaiseen työhön. Jokainen tietokoneohjelman looginen polku on testattava ainakin kerran.

2.1.6 Asikas

Jostain syystä ohjelmiston suunnitelmaan ja aiottuun toimintaan sovelletaan laajaa tulkintaa, jopa aikasemman yhteisymmärryksen jälkeen. On tärkeää sitouttaa asiakas formaalilla tavalla mahdollisimman aikaisessa vaiheessa projektia, näin asiakkaan näkemys, harkinta ja sitoumus vahvistaa kehitystyötä.

- 2.2 Itratiivinen menetelmä
- 2.3 Ketterät kehitysmenetelmät
- 3 Ohjelmistojen laadun varmistus
- 3.1 Laadun varmistus vesiputousmallissa
- 3.2 Laadun varmistus ketterissä menetelmissä
- 4 Ohjelmistotuotantomenetelmän valinta
- 4.1 Ohjelmistotuotannon riskit
- 4.2 Ennustettavuus
- 4.3 Muuttuva liiketoimintaympäristö
- 4.4 Organisaation koko
- 4.5 Kehittäjien taidot
- 4.6
- **5**
- 6