Aalto-universitetet Högskolan för teknikvetenskaper Examensprogrammet för datateknik

Jämförelse av ramverk för uppskalning av agil utveckling

Kandidatarbete

Den 12 juni 2016

Jonathan Rehn

A alto-universite tet

Högskolan för teknikvetenskaper

SAMMANDRAG AV KANDIDATARBETET

Examensprogrammet för datateknik

Utfört av:	Jonathan Rehn		
Arbetets namn:	Jämförelse av ramverk för uppskalning av agil utveckling		
Datum:	Den 12 juni 2016		
Sidoantal:	8		
Huvudämne:	Datateknik		
Kod:	SCI3027		
Övervakare:	Prof. Juho Rousu		
Handledare:	TkD Maria Paasivaara (Institutionen för datateknik)		
Sammanfattningen skrivs då arbetet är klart.			
Nyckelord:	agile, scrum, scaling, frameworks		
Språk:	Svenska		

Innehåll

1	Inle	edning	4
2	Bak	gund	5
	2.1	Agil utveckling	5
	2.2	Skalning av agil utveckling	5
	2.3	Large-Scale Scrum	5
	2.4	Scaled Agile Framework	5
	2.5	Disciplined Agile	5
3	Syfte, avgränsningar, material och metoder		
	3.1	Syfte	6
	3.2	Avgränsning	6
	3.3	Material och metoder	6
4	Resultat		
	4.1	Gemensamma egenskaper hos ramverken	7
	4.2	Styrkor och svagheter	7
	4.3	Nämnvärda skillnader	7
$\mathbf{R}_{\mathbf{c}}$	efere	nser	8

1 Inledning

Detta arbete jämför olika ramverk för uppskalning av agil programutveckling. Dessa ramverk används för att applicera traditionella agila metoder på större projekt och grupper.

2 Bakgund

I detta stycke behandlas den tekniska bakgrunden till arbetet. Eventuella behov av bakgrunds finns här.

2.1 Agil utveckling

Agil utveckling är en metod, eller en samling principer, för programutveckling. Principerna bygger på att bryta ner en stor helhet i små mindre självständiga delar, som man sedan utvecklar i skilda etapper, ofta kallade Sprints". Mellan varje sprint finns möjlighet för kunden och utvecklarna att komma med förändringsförslag och kommentera förra sprintens resultat. Varje sprint ska producera en fungerande helhet som läggs till huvudprodukten. Centrala begrepp och principer inom agil programutveckling är transparens, flexibilitet samt inkrementell och iterativ utveckling. Man värdesätter flexibilitet och kommunkation med kunden mer än att noggrannt definiera en process och sedan följa den. [1]

- 2.2 Skalning av agil utveckling
- 2.3 Large-Scale Scrum
- 2.4 Scaled Agile Framework
- 2.5 Disciplined Agile

3 Syfte, avgränsningar, material och metoder

3.1 Syfte

Syftet med arbetet är att klargöra vilka skillnader det finns mellan olika ramverk för skalning av agil utveckling. Tekniska skillnader i användningen och definitionerna av ramverken pekas ut och analyseras. Tyngdpunkten ligger på att redogöra för vilka situationer olika ramverk lämpar sig bättre än andra, och att ställa ramverkens styrkor och svagheter mot varandra.

3.2 Avgränsning

Ramverken som jämförs i detta arbete är begränsade till Large Scale Scrum (LeSS), Scaled Agile Framework (SAFe) samt Disciplined Agile Delivery (DAD). Dess ramverk är allmänt använda i olika instanser.

3.3 Material och metoder

Arbetets två delar använder sig av två olika sorters material.

Jämförelsen av ramverkens tekniska speficikationer och principer sker på basis av tillgänglig dokumentation. Böcker och tekniska speficikationer används.

Ramverkens styrkor, svagheter och användingsmöjligheter jämför primärt på basis av fallstudier gjorde av företag som använt sig av ramverken i praktiken.

Arbetets analys och slutsatser är starkt bundna av tillgången till material och på kvalitén av det tillgängliga materialet. Speciellt fallstudier kan vara vinklade i något visst ramverks fördel, eftersom företag inte vill rapportera dåliga resultat eller misslyckade projekt. Konsulter vill inte heller erkänna att de använt sig av ifrågasättbara metoder.

- 4 Resultat
- 4.1 Gemensamma egenskaper hos ramverken
- 4.2 Styrkor och svagheter
- 4.3 Nämnvärda skillnader

Referenser

[1] Agile manifesto, 2001. URL http://agilemanifesto.org. Agile manifesto webbsida. Refererat 7.6.2016.