















anoub edan

adjcal

adaptiv agero.



2011/540/2001 mons of

Agila Sverige 2011

STOCKHOLM 23-24 MAJ

00.71 - 00.81	Σ n _P qO	
00.91 - 02.21	sueq	
84.21 - 85.21	жамуаг – noresagn miraam yebin-troobtuO#	Χ
98.21 - 92.21	Skäggsekunder, ljusår och teamminuter раміец вкоцир – асісац	u
45.21 - 41.21	Automatisera dina acceptanstester på 10 minuter Ретев LIND – VALTECH	Э
21.21 - 20.21	Сå från reaktivt till proaktivt förhållningssätt kring test ласаиитатн таммегент – оитях	d
००.८१ - ०८.५।	Praktiska erfarenheter om automatisering av regressionstester seratara de brohtin – dynabyte	0
05.41 - 05.41	Fika	
8z.pr - 8r.pı	Senare - ett sätt att bygga förtroende товіва амреявекс осн ося ессмезтам – асісас	Χ
91.41 - 90.41	Agil projektstart med Inception Deck – några erfarenheter всмот невгос – сувевсом sweden ab	u
40.41 - 42.EI	Budgeten, planen eller verkligheten? THOMAS NILSSON – RESPONSIVE	Э
23.81 - 54.81	Från kodapa till kodlejon реттек wigle – ayond ab	d
04.81 - 08.81	Små saket Joakim sundén – aveca group	0
08.81 - 08.31	ųpun ¬	
82.21 - 81.21	Pragmatisk Migrering акмаи киктасіс— visma retail ab	Χ
91.21 - 30.21	En ung utvecklares första steg på osäker mark soroush накамі – румавуте	u
40.51 - 42.11	Är chefen agil? саяс-неияік нісвояи — scania cv ab	Э
	FREDRIK LINDGREN – ROOM FOR IMPROVEMENT AB	
28.11-54.11	Visualisera förbättringsarbetet – vad gör vi mellan återblickarna	d
04.11-08.11	Om att vara elak sara johansson – tobii technology ab	0
08.11-02.11	sueq	
81.11 - 80.11	Sustainable pace – lärdomar efter 100 miles тоявјояи сугlевяис – сіит ав	Χ
90.11 - 92.01	Hur man inför fikapaus i Kina Matti Hjelm – Agero	u
42.01 - 44.01	Scrum Commitment – Ett avtal i blod? Morcan Ahlström – Aveca Group	ə
24.01 - SE.01	Vad händer i produktion? мåвтеи сизтагзом – нітта.se	d
05.01 - 02.01	Min pappa är agilare än din pappal лоакім онівоссе — асісаг	0
02.01 - 00.01	Fika	
00.01 - 00.60	Introduktion + Fishbowl	
00.60 - 00.80	Registrering	
P!_	Polhemsalen	Gruppr

DAGSIT

0	Systemtänkande: Förstäelse föregär förändring товиях Fокs – сітеких SBTM – Den agila testtekniken місняє кывкеснт – коро сомзитімо	01.60 - 00.6
ə d	Lägg ner utvecklingssamtalen! Peter autaman – Atex Polopoly	22.60 - 21.6
u	Dysfunktionella små team anna herting – acero	45.60 - 42.6
X	SpecFlow – BDD Cucumber-style för .NET Marcus Hammarrerg – aveca group	82.60 - 84.6
	Filka	02.01 - 00.0
0	 Är visionen om "BDD för alla" ett evolutionärt felsteg? амряеаs екsтяöм – valtech	05.01 - 02.0
d	Agile 2011 – Back to the Future and Beyond Jaraha nyfjord – Sarb security and defense solutions	zp.or - zg.
ə	Behövs automatisering på alla testnivåer? ломах невмамизом – комѕиствосьст	42.01 - 44.
u	TWI Lärande modell MATTIES SKARIN – CRISP	90.11 - 82.
X	Kan man skaffa sig bättre vanor? ville svärd – Agical	01.11 - 80.
	Paus	08.11-21.
0	VITAADA – MÖRTZDUAS ZUÅM YADRADIN	op.11 - 05.
d	Perfection Game Retrospective HANS BRATTBERG — CRISP	22.11 - S.p.
ə	Vad är värde för en agil utvecklare och hur relaterar det till vad	40.21 - 42.
	värde är för andra delar av organisationen? мактіи сняізтемзеи – сіит ав	
u	The Others ulrika park — frontit	91.21 - 80.
Χ	Topp-tye TDD-tips dan waltin – agero	8z.zı - 8ı.
	үрип	08.81 - 08.
0	En case study i "subtle control" mha CDE DAN BERGH JOHNSSON — OMEGAPOINT	04.81 - 08.
d	Individen i metoden – vem år jag egentligen? FREDRIK JONSSON – APTLY	z8.81 - sp.
ə	Testdriven utveckling – då och nu alexander yrrnowski – xast	40.41 - 42.
u	Framtidens dragkamp i verksamheten undekim holm – Adappiscopiscopiscopiscopiscopiscopiscopisc	δι.μι - δο.
Χ	Från backlog till produktion på två veckor – agil testning på Telez Örlan bjermert – omegapoint	82.41 - 81.
0	Fika	o2.pr - o5.
d	User experince design anette lovas och какін воlmgren – соинеста	00.21 - 02.
ə	Improvement Communities воскир въскии – леувіз комзист ав Руthon: utan stödhjul och motorsåg иікгаз цирэзтвом – уагтесн	21.21 - 20.
u	Automatisk verifering av data mand bram – avece group	ρς.2ι - ρι.
X	Vad trafiken i Stockholm kan lära dig om Theory of Constraints Håkan Forss – avega group	6ε.21 - 62. 84.21 - 8ε.
	sue9	00.01 - 02.
	X naqO	00.71 - 00.