



SiREN 3:e SiGNALEN: anmälda deltagare

KTH: Åsa Lindström

BTH: Mikael Svahnberg

HiS: Anne Persson,

Åsa Dahlstedt,

Beatrice Alenljung

UmU: Jürgen Börstler,

Annabella Loconsole

LiU: Kristian Sandahl,

Andreas Borg

LTH: Björn Regnell,

Johan Natt och Dag,

Lena Karlsson





SiGNAL 3 Agenda Förmiddag

08.30 Hej och välkomna! Agendan justeras

08.35 Noduppdateringar samt nya medlemmar

BTH: 15 min Mikael, HiS: 15 min Beatrice

UmU: 10 min, LiU: 10 min, LTH: 10 min

09.35 Värdens presentation (Prof. Torsten Cegrell, Åsa Lindström)

10.00 Fika

10.15 Doktsem

- 15 min presentation av Lena Karlsson
- 30 min diskussion (Kristian och Åsa D)
- 15 min diskussion kring hur vi gör doktsem i framtiden

11.15 På gång internationellt (Björn)

11.30 Diskussion inför SiGNAL 4 i Linköping (Kristian)

12.00 Lunch





SiGNAL 3 Agenda Eftermiddag

13.00 Presentation av experimentidéer

- 10 min inledning (Björn)
- 15 min Proposal 1: Lena
- 15 min Proposal 2: Johan
- 15 min Proposal 3: Mikael
- 15 min Proposal 4: Mikael
- 15 min Proposal 5: Kristian

14.25 Fika och ev intranodskollationering

14.45 Diskussion kring replikering av experiment

- 5 min per nod om reflektioner kring förslagen
- Försök att nå konsensus kring fortsättningen

15.30 Fika och allmäna diskussioner (vissa avviker för hemresa) 16.30 Slut





Doktsem

Lena presenterar artikel om produktlivscykelns relation till kravhantering

Kristian och Åsa D har förberett diskussion

Fri diskussion med många synpunkter





Nästa doktsem

Viktigt med förberedelser Mer tid till diskussion Manus ca 6 sidor





På gång



10-årsjubileum Riga 7-8 Juni 2004







På gång forts

Rapport från RE04 PC-möte:

99 submissions27 papers accepted

REFSQ05 (CAiSE05) i Portugal i juni (Deadline mars) RE05 i Paris i Sept (Deadline januari)

Special issue Automated SE: "RE Tools" deadline juni

Special issue SEKE: "Traceability" deadline juni





Nästa nätverksmöte

20/10 Oktober 2004 Linköping (SERPS 21-22/10) kl 10-20 ? inkl fruktstund&SiRENsång

Vad göra tills dess och på mötet?

- Experimenten (Mikael+Tony+Björn)
- Doktsem 1 doktorand (Kristian) ca 1+ h
- Beslutsstödsseminarium av Sture Hägglund (fokuserat och tidsplanerat) <45 min (Kristian)
- Undervisning utbyte (Jürgen)
- Beröringsmatrisen för allmänna samarbetsidentifieringar ?
- Kalendersida på sirenwebben
- Spamfilterproblem UmU?
- Länka till kurser





Jämförelse med uppsatta mål under närmaste året

- Minst en projektansökan: uppfyllt med RE-NET som tyvärr blev avslaget
- Minst en händelse relaterat till handledning: uppfyllt och fortsättning följer
- Minst ett lärarutbyte, gästförel. Etc.: föremål för diskussion på SiGNAL 4
- Hemsida med mer kuligheter på uppfyllt och mer kommer
- Snyggare logotyp på gång





Presentationer av experimentförslag

- 15 min per förslag totalt 5 förslag
- Fika: varje nod pratar ihop sig
- 5 min redovisning per nod: rangordna alla experimentförslag man kan tänka sig att köra Poäng delas ut 5, 4, 3, ... (även på egna förslag) men bara på de som ni kan tänka er köra.
- Diskussion hur vi kan uppnå win-win för alla: Inte säkert att flest poäng vinner – det är viktigare att alla kan tänka sig köra experimentet
- Replikering kan ske på olika sätt (genom frivilliga studenter, doktorander, som obl moment i kurs)





Redovisning av varje nods intresseområden

			LTH	BTH	LiU	HiS	KTH	UmU	
1	LTH	Prioritering	4	2	4	4	4	3	21
2	LTH	Kravsammanslagning	5	1	3	3	2	2	16
3	BTH	Abstraktionsnivåer	3	4	2	5	5	5	24
4	BTH	Attributinformation	1	3	1	0	1	4	10
5	LiU	Intervjuteknik	2	5	5	2	3	1	18
			15	15	15	14	15	15	
		Möjliga läsperioder	Lp1/3	Lp2	Lp1/4	Lp2	Lp2	Lp1/2	
								prio 2	
								abst 1	-

Konsensus: vi börjar med experiment 3 och blåmarkerade noder kör sedan ev. även experiment 1 när vi är igång med 3:an









Diskussion av experimentförslag

- ☐ Tidplan: genomför datainsamling under nästa läsår
- Pilot på oss själva under sommaren? Publ SERPS04?
- Ansvar för fortsättningen
 - BTH planerar
- Pretest? Karaktärisera försökspersoner ordentligt
- Gemensamma artiklar
 - Författare <u>bidragsordning alt delvis bokstavsordn</u>
 - Ansvarig först
- Använda data till andra publikationer?
 - Ok om öppenhet och förankring
- Utvidgning per nod med nya element i designen?
 - Föremål för förhandling och avvägning
- Börja med studenter var försiktig med att trötta ut industripartners
- Objekten och instrumentens allmängiltighet??







Utvärdering:

Arbetslusten stiger

Konstruktivt

Kul med experiment

Testkört doktsem – gick bra

Ibland problem med tidsschema

Kortare nodpresentationer – ev mer informellt eller mer förbrett per email?

All slides in English!!!! (For Anabellas sake) Not too much skånska ©

Start the day before (esp the spring meeting perhaps HiS?)