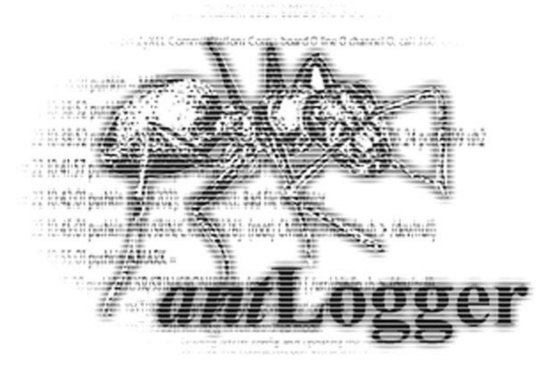


HTA -> HOCHSCHULE FÜR TECHNIK+ARCHITEKTUR LUZERN

Abteilung Informatik->Software Engineering->Projekt AntLogger

## Software Engineering Projekt



Risiko Analyse

Version 1.0

Patrick Bründler, Pascal Mengelt, Andy Wyss, Fabian Heusser Dozent: Jörg Hofstetter

T: 041-349-33-11

F: 041-349-39-60

W: www.hta.fhz.ch

## History

Nr	Version	Datum	Name	Beschreibung						
1	0.1	20.3.2002		Erste Bestandesaufnahme						
2	1.0	27.3.2002	men	Verbesserungen						
3	1.0	10.4.2002	men	Wöchentliche Aktualisierung						
4	1.0	20.4.2002	men	Wöchentliche Aktualisierung						
5	1.0	30.4.2002	men	Wöchentliche Aktualisierung						

## **Risiko Aufstellung**

#	Risiko	Wahr- schei nlich- keit 1 bis 10	Folgen  1 bis 10	Bewältigungskosten	Resul- tierende Priorität	Bewältigungs-/ Lö- sungsplan	Ver- ant wort lich	Erledigen bis	Sta- tus
		1 = sehr unwahr- scheinlich	1=kau m Folgen	1=kleinste Kosten	Kleinste Zahl hat grösste Priorität			xxx: während des ganzen Projektes	o: offen  we: wird erledigt e: erledigt
1	TCP/IP Stack Parallel Streams	8	8	5	45	Mit Einsatz wett ma- chen	alle	XXX	е
2	Parallelität, Synchronisation- Probleme	5	5	2	72	31	wys	17.04.2002	е
3	Daten Verlust (Dokumente)	4	7	3	84	Einführen eines Do- kument Management	heu	27.03.2002	е
4	Begrenzung der Log- File Grösse	3	7	3	96	Prototyp	bru	10.04.2002	е
5	Probleme mit Inter- face – Änderung kaum möglich	3	7	4	128	Lösungsvorschlag gut überprüfen. Schwer- gewicht auf Interface in 1. Phase	wys	03.04.2002	е
6	CVS – Dokument Management	5	3	3	144	braucht eine saubere Einführung	heu	27.03.2002	е
7	Lesen und Schreiben von grossen Dateien (Performance)	6	6	6	150	Möglichkeiten ausar- beiten	men	-	е
8	Stream Inputs (TCP/IP Stack)	5	5	5	180	Prototyp	men	-	е
9	Dokumente werden nicht nachgeführt	5	4	5	210	Für jedes Dokument gibt es einen Verant- wortlichen	alle	XXX	XXX
10	Person fällt aus	2	7	10	360	die Themen werden überschneidend be- handelt	alle	XXX	XXX
11	Unerfahrenheit	4	4	10	490	Mit Einsatz wett ma- chen	alle	xxx	XXX