

Maßnahme	Aufwand	Anzahl Probleme	Fatalität 4	Fatalität 3	Fatalität 2	Fatalität 1	Höchste Fatalität	Behebung Wann?	Behebung Umfang	Behebung Wo?
Your Sandbox: „Hello World!“ / Besseres Getting Started	8 h	3	0	1	2	0	3	Aug-12	100%	https://trac.sqan.de/wiki/Tutorial/GettingStarted
CommandLineParser-Tutorial	16 h	2	0	0	0	2	1	Aug-12	100%	http://trac.sqan.de/wiki/Tutorial/ParasingCommandLineArguments
Edits Basics Tutorial	80 h	20	3	8	8	1	4	Aug-12	100%	http://trac.sqan.de/wiki/Tutorial/FirstStepsInSeqAn
String Basics (Dokumentation)	12 h	7	2	4	1	0	4		0%	
substring-Funktion für Strings	4 h	1	0	1	0	0	3			
Dokumentation String-Klasse	4 h	3	1	2	0	0	4			
append-Funktion-Doku überarbeite	2 h	1	0	1	0	0	3			
resize-Funktionsdoku überarbeite	2 h	1	0	1	0	0	3			
Metafunctions-Tutorial: Aufgabe überarbeiten	6 h	1	0	0	1	0	2		0%	
Tutorials gemäß der noch zu erstellenden Richtlinien überarbeiten (Sequences, Alignments)	80 h	1	0	0	1	0	2	Aug-12	60%	http://trac.sqan.de/wiki/Tutorial/Sequences , http://trac.sqan.de/wiki/Tutorial/AlignmentFeatures
Anleitung / Präambel zur Bearbeitung der Tutorials	16 h	3	0	1	2	0	3	Aug-12	100%	http://trac.sqan.de/wiki/Tutorial
Defekt beheben, der die Erstellung von trac-Tickets verhindert	8 h	1	1	0	0	0	4			
Überarbeitung des Basics-Tutorials	24 h	6	1	1	4	0	4	Aug-12	100%	http://trac.sqan.de/wiki/Tutorial/FirstStepsInSeqAn
Iterator-Dokumentation korrigieren	8 h	5	1	0	4	0	4			
Explizite Check-Funktionen Beispiel-Code direkt in Dokumentat	80 h	1	0	1	0	0	3		0%	
von betroffener Elemente einbinden (z.B. Anwendung der reserve-Funktion in Klasse String und in Funktion reserve)	24 h	1	0	1	0	0	3			
Entscheidung, ob diese Art der Programmierung (Zuweisung an Funktionsrückgaben, Inkrementierung von Funktionsrückgaben) zukünftig favorisiert wird	64 h	1	1	0	0	0	4		0%	
Default-Konstruktor und Funktionsaufrufe angleichen, so dass sie kompatibel sind (Beispiel: Iterator<T> muss den Typen (Standard oder Rooted), der mit begin() bzw. end() kompatibel ist.)	32 h	1	1	0	0	0	4	Unbekannt (August 2012?)	99%	Code-Passage nicht mehr aufzufinden
Wichtige Klassen in Dokumentat	8	2	3	2	1	4			30%	
ion mit Beispielen anreichern (20130624)	8	2	3	2	1	4				
	8	2	3	2	1	4				
	8	2	3	2	1	4				
	8	2	3	2	1	4				
	8	2	3	2	1	4				
	8	2	3	2	1	4				
	8	2	3	2	1	4				
	0	0	0	0	0	0	0			
Ergebnis	470 h	123	27	46	36	11				7