

Usability-Probleme

Nr	Kategorie	Titel	Fatalität
Schlüssel			
Problembeschreibung			
Quelle			
Maßnahmen			
Diskussion			

Legende

- Kategorie Kategorie des Problems / Welcher Bereich ist betroffen?
- Titel Titel des Usability-Problems
- Fatalität wie schwerwiegend ist das Problem
- Schlüssel eindeutiger Bezeichner
- Problembeschreibung ausführlichere Beschreibung des Usability-Problems
- Quelle Nachweis des Usability-Problems
- Maßnahmen mögliche Herangehensweisen zur Lösung des Problems:
Recherche + Vergleich related Software
MM → Saros oder Saros → MM
- Diskussion Alternativen abwägen: Vor-/ Nachteile und Umsetzung

Kategorisierung und Bewertung

Beschreibung der Fatalitäts-Einstufung

Fatalität	Beschreibung nach Nielsen und Mack (1994)
?	ich: kein Ahnung ob hier ein Problem besteht
0 Kein Usability-Problem	"I don't agree that this is a usability problem at all"
1 Kosmetisch	"Cosmetic problem only: need not to be fixed unless extra time is available on project"
2 Gering	"Minor usability problem: fixing this should be given low priority"
3 Schwer	"Major usability problem: important to fix, so should be given high priority"
4 Katastrophal	"Usability catastrophe: imperative to fix this before product can be released"

Vereinfachte farbliche Darstellung

	Kosmetisch	Gering	Schwer	Katastrophal	
minimal	1	2	3	4	maximal

4	Awareness Session	Beibehalten der Farbe über mehrere Sitzungen	3
<p>Session-6 Anwender äußert den Wunsch eine Farbe beibehalten zu können. Es entstand Verwirrung, dass bei einer neuen Sitzung die Farbverteilung eine andere war als zuvor (vertauscht).</p> <p>Anmerkung: Zum aktuellen Zeitpunkt, werden die verwendeten Farben lokal beim Host gespeichert und auf die nächste Sitzung angewendet. Wechselt von einer Sitzung zur nächsten der Host, so können sich auch die Farben ändern. Die eigene Farbe wird nicht gespeichert, d.h. bei einer unpassenden/ unerwünschten Farben muss bei jeder Sitzung mit einem neuen Host oder einer anderen Reihenfolge der Teilnehmer die eigene Farbe neu angepasst werden.</p>			
<p>Quelle: Interviews (P03) + UT[Kahlert2011] + UT[Waldmann2012] - Feature-Wunsch</p>			
<p>Lösungsansätze:</p> <ol style="list-style-type: none"> Idee von Waldmann2012 Speichern der Farbkombinationen (eigene+fremde), insbesondere versuchen einem Nutzer, der seine Farbe explizit umgestellt hat, auch in einer folgenden Sitzung wieder diese Farbe zuzuweisen. (gesehen bei SubEthaEdit) 			
<p>Anwender orientieren sich häufig anhand der Farben, weswegen diese Funktionalität sehr hilfreich wäre. An der Umsetzung des Farbmanagements arbeitet derzeit S. Rossbach (siehe Gerrit #152) und wird im Rahmen dieser Arbeit nicht weiter betrachtet.</p>			