

RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG INSTITUT FÜR INFORMATIK – SOFTWARE ENGINEERING

Übungen zu "Einführung in Software Engineering" (WS 19/20) Prof. Dr. Barbara Paech, Astrid Rohmann, Anja Kleebaum http://se.ifi.uni-heidelberg.de

Übungsblatt 05 (12.11.2019)

Usability-Test

Beobachtungs- und Problemliste für Testaufgaben (Nutzer

1)

TestnutzerIn: Stefan

TestbeobachterIn: Marvin

Startzeit: 14.11.2019, 15:13

Endzeit: 14.11.2019, 15:30

Testprogramm: MovieManager

Nr. des Testaufgaben- schrittes	Kurze Beschreibung der Beobachtung / des Problems	Problem ja/nein	Fehlerklasse 1 = schwer 2 = mittel 3 = leicht
1.1	Erstellung von Filmen und Schauspielern problemlos.	nein	-
1.2	Vergabe von Bewertungen problemlos.	nein	-
1.3	Löschfunktion nicht gefunden.	ja	1
1.4	Nicht durchführbar, da mit 1.3 zusammenhängend	ja	1
2.1	Suche von "Jurassic Park" sowie Ratingsvergabe an Schauspieler problemlos.	nein	-
2.2	Bewertung wird nicht in der Suchleiste updatet.	ja	2
2.3	Bewertung bleibt bei 4.9 obwohl Film und Schauspieler 5- Sterne Ratings haben.	ja	2

Antworten auf Fragen:

- Zufriedenheit (5 Punkte Skala):
 - Wie verständlich und selbsterklärend fanden Sie das getestete Programm (Movie Manager)?
 - Wie gut hat Ihnen die ästhetische Erscheinung des Movie Managers gefallen? 4
 - Wie einfach ist es, die Benutzung des Movie Managers zu erlernen? 3
- Effektivität: 3

Übungsblatt 8

• Effizienz: 3