BACHELORARBEIT

im Studiengang Bachelor Informatik

Software-Test von Web-Applikationen

Ausgeführt von: Bernhard Posselt Personenkennzeichen: 1010257029

Begutachter: MSc Benedikt Salzbrunn

Wien, 19. Mai 2013



Eidesstattliche Erklärung

"Ich erkläre hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Ark Die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen G gemacht. Die Arbeit wurde bisher weder in gleicher noch in äh fungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht. Ich Version jener im Uploadtool entspricht."	edanken sind als solche kenntlich nnlicher Form einer anderen Prü-
Ort, Datum	 Unterschrift

Kurzfassung

Schlagwörter:

Abstract

Keywords:

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
2	Warum Testen	2
3	Unterschiede zu klassischer Software	3
Li	teraturverzeichnis	4
Αŀ	obildungsverzeichnis	5
Αŀ	okürzungsverzeichnis	6

1 Einführung

2 Warum Testen

[1][S. 17] [1][S. 35] [2][S. 10] [3][S. 22] [4][S. 15] [5][S. 9]

3 Unterschiede zu klassischer Software

Im Gegensatz zu klassischen Desktop- oder Mobil-Applikationen bestehen Web-Applikationen wegen ihrer Client-Server Architektur immer aus mehreren Modulen, die meist über Netzwerk miteinander verbunden sind, beispielsweise:

- Datenbank-Server
- Web-Server
- Applikations-Server
- Authentifizierungs-Server
- Web-Browser

Durch diesen Modularen Aufbau ist es besonders schwer einen Fehler zu lokalisieren. Der Fehler könnte sich z.B. im Applikations-Code befinden aber auch durch ein Netzwerkproblem entstehen. [6][Foreword]

Außerdem gibt es eine größere Vielfalt an Plattformen, auf welchen die Web-Applikation ausgeführt wird: Auf der Serverseite sind diese Plattformen noch vom/von der BetreiberIn festlegbar, sprich welches Betriebssystem und welche Datenbank eingesetzt wird, auf der Clientseite ist dies aber schon nicht mehr möglich. Die BesucherInnen der Webseite verwenden verschiedene Web-Browser auf verschiedenen Betriebssystemen, welche beide in unterschiedlichen Versionen vorliegen können. Auch können unterschiedliche Plugins und Fonts in unterschiedlichen Versionen installiert sein. [6][Foreword]

Zudem verlagert sich auch immer mehr Applikations-Logik von der Server- auf die Clientseite[6][S. 13]. Durch das Verwenden von *Events*, welche unter anderem durch BenutzerInnen-Eingaben ausgelöst werden können, stellt clientseitiger Code eine größere Herausforderung für den/die TesterIn dar als Serverseitiger: Events können in unterschiedlicher Reihenfolge und Kombination auftreten, manche Aktionen lösen sogar mehrere Events aus. [6][S. 18]

Eine weitere Herausforderung stellt das Instanzmodell von Web-Applikationen dar: die meisten Web-Applikationen erlauben durch das Verwenden von *Cookies* mehrere Instanzen der Applikation, die jedoch unter der gleichen Session ausgeführt werden. Dies kann zu Synchronisationsproblemen zwischen den einzelnen Instanzen führen, z.B. kann in einer Instanz ein Eintrag gelöscht werden, der durch eine fehlerhafte Synchronisation für die andere Instanz jedoch noch immer existiert und in weiterer Folge zu Fehlern führen kann. [6][S. 20]

Diese Vielfalt an verschiedenen, möglichen Konfigurationen und Herausforderungen erfordert eine neue Herangehensweise an das Thema Software-Test: Die bestehenden Techniken sind "zwar auch notwendig, aber nicht ausreichend, um die Qualität der Applikation sicherzustellen" [1][S. 18]

Literaturverzeichnis

- [1] S. Avci, "Evaluieren von automatisierten Tests bei Web-Applikationen," Master's thesis, Technische Universität Wien, 2010.
- [2] C. Dobritzhofer, "Towards Test Methodologies for Developing Large Systems," Master's thesis, Technische Universität Wien, 1994.
- [3] A. Waser, "Test Automation A Case Study," Master's thesis, Technische Universität Wien, 2002.
- [4] F. Richter, "Betriebliche Einführung von automatischen Softwaretests unter Berücksichtigung ökonomischer und technischer Rahmenbedingungen," Master's thesis, Technische Universität Wien, 2007.
- [5] M. Oberreiter, "Evaluierung, Konzeption und Härtung eines Testprozesses für automatisierte Regressionstests in einem mittelgroßen Entwicklungsszenario," Master's thesis, Technische Universität Wien, 2011.
- [6] H. Q. Nguyen, Testing Applications on the Web. Wiley Computer Publishing, 2001.

Abbildungsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis