

Bachelorarbeit

VERBESSERUNG DER MARKETING STRATEGIE
VON INTERHOME AG DURCH AUSWERTUNG
VON BUCHUNGEN

Simon Lang

24. Dezember 2016
Version 1.0.0

STUDIENGANG	Informatik 5 Ba 2012
BETREUERIN	Dr. Ruxandra Domenig
EXPERTE	Christoph Burkhardt
SCHULE	ZHAW - School of Engineering

Kurzfassung

Kurzfassung

Schlagwörter:

Schlagwörter

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Recherche	2
3	Anforderungsanalyse	3
4	Konzept	4
5	Proof of Concept	5
6	Testing & Fazit	6
A	Testübersicht	7
	Quellenverzeichnis	8

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

KAPITEL 1

Einleitung

KAPITEL 2

Recherche

KAPITEL 3

Anforderungsanalyse

KAPITEL 4

Konzept

KAPITEL 5

Proof of Concept

KAPITEL 6

Testing & Fazit

ANHANG A

Testübersicht

Quellenverzeichnis

- [1] *Airline alliance* - Wikipedia, the free encyclopedia. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Airline_alliance (besucht am 25.10.2015).
- [2] *Apache Subversion*. URL: <https://subversion.apache.org/> (besucht am 26.07.2015).
- [3] *Automated deployment for .NET - Octopus Deploy*. URL: <https://octopus.com/> (besucht am 28.09.2015).
- [4] *Cache* - Wikipedia. URL: <https://de.wikipedia.org/wiki/Cache> (besucht am 26.10.2015).
- [5] *Continuous Integration & Build Server - Bamboo | Atlassian*. URL: <https://www.atlassian.com/software/bamboo> (besucht am 26.07.2015).
- [6] *Cross Browser Testing. Real mobile devices & browsers!* URL: <https://crossbrowsertesting.com/> (besucht am 26.07.2015).
- [7] *CrossBrowserTesting Pricing Model*. URL: <https://crossbrowsertesting.com/pricing#plans> (besucht am 26.07.2015).
- [8] *Document Object Model* - Wikipedia, the free encyclopedia. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Document_Object_Model (besucht am 04.10.2015).
- [9] *Download Firefox — Free Web Browser — Mozilla*. URL: <https://www.mozilla.org/en-US/firefox/new/> (besucht am 26.09.2015).
- [10] *Dynamisches Software-Testverfahren* - Wikipedia. Abschnitt Grenzwertanalyse. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Dynamisches_Software-Testverfahren#Grenzwertanalyse (besucht am 25.10.2015).
- [11] *Git*. URL: <http://www.git-scm.com/> (besucht am 26.07.2015).
- [12] *Git and Mercurial code management for teams*. URL: <https://bitbucket.org/> (besucht am 26.07.2015).
- [13] *Happy 10th Birthday, Selenium | ThoughtWorks*. URL: <http://www.thoughtworks.com/insights/blog/happy-10th-birthday-selenium> (besucht am 26.07.2015).
- [14] *Happy path* - Wikipedia, the free encyclopedia. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Happy_path (besucht am 30.07.2015).
- [15] *How To Install and Use Selenium Server in Linux | The Linux Daily*. URL: <http://www.thelinuxdaily.com/2011/07/how-to-install-and-use-selenium-server-in-linux/> (besucht am 26.10.2015).

- [16] *MakingStubs*. URL: <http://martinfowler.com/bliki/MakingStubs.html> (besucht am 15.11.2015).
- [17] *NetScaler Application Delivery Controller - Application Security and Cloud Scalability - Citrix*. URL: <https://www.citrix.com/products/netScaler-application-delivery-controller/overview.html> (besucht am 05.10.2015).
- [18] *NUnit - Home*. URL: <http://www.nunit.org/> (besucht am 26.09.2015).
- [19] *OS & Browser Configurations for Cross Browser Compatibility Testing | Pick an OS Pick a Browser Test a Website*. URL: <https://crossbrowsertesting.com/browsers> (besucht am 26.07.2015).
- [20] *OSI-Modell – Wikipedia*. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/OSI-Modell#Schicht_7_.E2.80.93_Anwendungsschicht_.28Application_Layer.29 (besucht am 30.07.2015).
- [21] *PageObjects and PageFactory – Selenium Design Patterns (C#, Java)*. URL: <http://relevantcodes.com/pageobjects-and-pagefactory-design-patterns-in-selenium/> (besucht am 05.10.2015).
- [22] *Platforms*. URL: <https://saucelabs.com/platforms/> (besucht am 26.07.2015).
- [23] *Sauce Labs: Pricing*. URL: <https://saucelabs.com/pricing> (besucht am 26.07.2015).
- [24] *Sauce Labs: Selenium Testing, Mobile Testing, JS Unit Testing and More*. URL: <https://saucelabs.com/> (besucht am 26.07.2015).
- [25] *Selenium - Web Browser Automation*. URL: <http://docs.seleniumhq.org/> (besucht am 26.07.2015).
- [26] *Selenium - Web Browser Automation*. URL: <http://docs.seleniumhq.org/> (besucht am 26.08.2015).
- [27] *Selenium - Web Browser Automation*. URL: <http://docs.seleniumhq.org/> (besucht am 26.09.2015).
- [28] *Selenium IDE Plugins*. URL: <http://docs.seleniumhq.org/projects/ide/> (besucht am 26.09.2015).
- [29] *Selenium (software) - Wikipedia, the free encyclopedia*. URL: [https://en.wikipedia.org/wiki/Selenium_\(software\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Selenium_(software)) (besucht am 26.09.2015).
- [30] *Selenium WebDriver*. URL: <http://www.seleniumhq.org/projects/webdriver/> (besucht am 13.12.2015).
- [31] *Setting up Selenium RC server in Windows*. URL: <http://geekswithblogs.net/Saqib/archive/2008/01/03/setting-up-selenium-rc-server-in-windows.aspx> (besucht am 26.10.2015).
- [32] *Smoke testing (software) - Wikipedia, the free encyclopedia*. URL: [https://en.wikipedia.org/wiki/Smoke_testing_\(software\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Smoke_testing_(software)) (besucht am 01.08.2015).
- [33] *UML basics: The sequence diagram*. URL: <http://www.ibm.com/developerworks/rational/library/3101.html> (besucht am 26.10.2015).

-
- [34] *Wasserfallmodell* – *Wikipedia*. URL: <https://de.wikipedia.org/wiki/Wasserfallmodell> (besucht am 13. 12. 2015).