TRAVEL.CH INTEGRATIONSTESTS

Simon Lang

5. Oktober 2015 Version 1.0.0

Studiengang Informatik 5 Ba 2012 Semesterarbeit Travel.ch Integrationstests

Dozent Matthias Bachmann

Schule ZHAW - School of Engineering

Kurzfassung

 ${\bf Schlagw\"{o}rter:}\ {\bf Integration}\ {\bf tests},\ {\bf Selenium},\ {\bf Testing}$

Inhaltsverzeichnis

| 1 | \mathbf{Einl} | leitung | 1 |
|----------|-----------------|--|----------------|
| | 1.1 | Ziele | 1 |
| | 1.2 | Begründung | 1 |
| 2 | Bes | chreibung der Aufgabe | 2 |
| | 2.1 | Ausgangslage | 2 |
| | 2.2 | Ziele der Arbeit | 2 |
| | 2.3 | Aufgabenstellung | 2 |
| | | 2.3.1 Recherche | 2 |
| | | 2.3.2 Anforderungen und Analyse | 2 |
| | | 2.3.3 Konzept | 3 |
| | | 2.3.4 Umsetzung | 3 |
| | 2.4 | Erwartete Resultate | 3 |
| 3 | Rec | herche | 4 |
| _ | 3.1 | Rahmenbedingungen | $\overline{4}$ |
| | · - | 3.1.1 Infrastruktur | 4 |
| | | 3.1.2 Tooling | 4 |
| | 3.2 | Testing Frameworks | 5 |
| | ٥.ــ | 3.2.1 lokale Ausführung vs Verwendung eines Services | 5 |
| | | 3.2.2 Prototyp | 6 |
| | 3.3 | Zielgruppe | 6 |
| 4 | Anf | orderungen und Analyse | 8 |
| | 4.1 | Funktionalität | 9 |
| | 4.2 | Browserabdeckung | 9 |
| | 4.3 | Kosten & Zeit | 9 |
| 5 | Kon | azept | 10 |
| • | 5.1 | Übersicht | |
| | 0.1 | 5.1.1 Kunde & Passagierangaben | |
| | 5.2 | Happy Path | |
| | 0.2 | | 12 |

Inhaltsverzeichnis

| | | 5.2.2 Flight | 13 |
|----------|--------|------------------------|--------------|
| | | 5.2.3 Hotel | 14 |
| | 5.3 | Smoke Tests | 14 |
| | | 5.3.1 Citytrip | 15 |
| | | 5.3.2 Flight | 16 |
| | | 5.3.3 Hotel | 17 |
| | 5.4 | Main Tests | 17 |
| | | 5.4.1 Citytrip | 18 |
| | | 5.4.2 Flight | 20 |
| 6 | Ums | setzung | 21 |
| | 6.1 | Selenium | 21 |
| | | 6.1.1 Beispiele | 22 |
| | 6.2 | Infrastruktur | 23 |
| | 6.3 | Implementierung | 24 |
| | | 6.3.1 Ordnerstruktur | 24 |
| | | 6.3.2 Design Patterns | 25 |
| | | 6.3.3 Architektur | 28 |
| | | 6.3.4 Testbeschreibung | 30 |
| 7 | Schl | ussfolgerung | 31 |
| A | TD4 | übersicht | กก |
| A | | Testübersicht | 32 33 |
| | A.1 | Testubersicht | 33 |
| В | Funl | ktionalitäten | 38 |
| | B.1 | Diverses | 39 |
| | B.2 | Startseite | 41 |
| | B.3 | Engine Startseite | 45 |
| | B.4 | Hotelauswahl | 46 |
| | B.5 | Hotelzimmer Auswahl | 49 |
| | B.6 | Flugauswahl | 52 |
| | B.7 | Checkout: Passagiere | 55 |
| | B.8 | Checkout: Bezahlart | 57 |
| | B.9 | Checkout: Übersicht | 58 |
| | B.10 | Bestätigungsseite | 59 |
| Qı | uellen | nverzeichnis | 60 |

Abbildungsverzeichnis

| 4.1 | Anforderungsdreieck | 8 |
|-----|-------------------------------|----|
| 6 1 | Travelwindow AG Infrastruktur | 23 |

Tabellenverzeichnis

| 3.1 | Top 10 Destinationen | 7 |
|-----|--|----|
| 5.1 | Testspezifikation: Happy Path - Citytrip | 12 |
| 5.2 | Testspezifikation: Happy Path - Flight | 13 |
| 5.3 | Testspezifikation: Happy Path - Hotel | 14 |
| 5.4 | Testspezifikation: Smoke Test - Citytrip | 15 |
| 5.5 | Testspezifikation: Smoke Test - Flight | 16 |
| 5.6 | Testspezifikation: Smoke Test - Hotel | 17 |
| 5.7 | Testspezifikation: Main Tests - Citytrip | 18 |
| 5.8 | Testspezifikation: Main Tests - Flight | 20 |

Akronyme

Akronyme

| Bezeichnung | Beschreibung |
|-------------|-----------------------|
| DOM | Document Object Model |
| SVN | Subversion |

Glossar vi

Glossar

HTTP-Cookie

Ein (HTTP-)Cookie ist eine Information, die der Server über den Browser auf dem Computer des Betrachters abspeichert. Die Cookie-Daten werden vom Browser bei jeder Anfrage an den Server zurück übermittelt.

IDE

IDE steht für Integrated development environment und ist eine Sammlung von Anwendungsprogrammen, mit denen Software möglichst ohne Medienbrüche entwickelt werden kann.

Internet Information Services

Die Internet Information Services (IIS) ist ein Web-, Mail-, FTP-, WebDAV-Server von Microsoft und wird benötigt um ASP- oder .NET Applikationen auszuführen.

Session

Eine Session ist eine stehende Verbindung eines Clients mit einem Server. Da das Internet auf dem zustandslosen Protokoll HTTP (Hypertext Transfer Protocol) basiert muss die Sitzung auf der Anwendungsschicht¹ etabliert werden. Dazu wird bei der ersten Kommunikation eine eindeutige Kennung vom Server an den Client übermittelt, welche dieser bei jedem Verbindungsaufbau zurück übermittelt.

Versionierungssystem

Wird zur Erfassung von Änderungen verwendet. Für jede Änderung wird eine Version angelegt wodurch diese auch rückgängig gemacht werden kann. Wenn mehrere Personen gleichzeitig an einem System arbeiten kann auch überprüft werden wer welche Anpassung vorgenommen hat.

Virtual Machine

Eine virtuelle Machine bildet einen Rechner einer real existierender Hardware in einer virtuellen Umgebung nach. Dabei handelt es sich um ein vollständiges Betriebssystem, welches sich exakt so verhält, als sei es direkt auf der Hardware installiert.

¹ 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).

KAPITEL 1

Einleitung

- 1.1 Ziele
- 1.2 Begründung

KAPITEL 2

Beschreibung der Aufgabe

2.1 Ausgangslage

Alle 3 bis 4 Wochen wird auf der Webseite von Travelwindow AG eine neue Version eingespielt. Dies verlangt jedes Mal ein ausführliches Testen, was bislang immer manuell durchgeführt wurde. Dies ist eine sehr monotone und repetitive Arbeit, da die selben Testfälle auf unterschiedlichen Browsern überprüft werden müssen und dadurch oft Fehler übersehen werden. Der Testaufwand würde sich auf 3 bis 4 Tage belaufen, wenn alle kombinierbaren Möglichkeiten von Browser, Sprache und Produkten ausführlich geprüft werden müssen.

2.2 Ziele der Arbeit

Die Einführung von automatisierten Integrationstests sollen die repetitiven Testarbeiten minimieren. Diese sollen mittels Selenium umgesetzt werden. Das Ziel der Arbeit ist es, dass die Testpersonen bei jeder neuen Version nur noch testen müssen, was neu umgesetzt wurde. Dadurch sollen mehr Programmfehler aufgedeckt und menschliche Fehler ausgeschlossen werden. Später sollte durch die Automatisierung auch ein Continous Delivery ermöglicht werden.

2.3 Aufgabenstellung

In der Arbeit werden während vier Phasen die automatisierbaren Testfälle entwickelt.

2.3.1 Recherche

Zu beginn werden die einzusetzenden Frameworks, welche für die Entwicklung und Ausführung der Testfälle benötigt werden, evaluiert.

2.3.2 Anforderungen und Analyse

Als Grundlage für die Konzeptionierung werden bestmöglichst alle Testfälle spezifiziert. Diese sollen die Funktionalität der Webseite vollständig abdecken. Der Product Owner wird die Testfälle priorisieren, so dass entschieden werden kann nach welcher Reihenfolge die Testfälle konzeptioniert und implementiert werden können.

2.4 Erwartete Resultate 3

2.3.3 Konzept

Die Testfälle, welche während dieses Projektes umgesetzt werden, müssen aus spezifiziert werden. Sprich es sind Vorbedingungen, Testabläufe, Soll-Resultate und Nachbedingungen zu definieren. Zusätzlich wird die gesamte Infrastruktur beschrieben.

2.3.4 Umsetzung

Die Testfälle werden Implementiert und schlussendlich in den Application Lifecycle eingebunden, so dass sie automatisiert und zu definierten Zeitpunkten durchgeführt werden können. Je nach Anzahl der Testfälle werden alle oder ein Untermenge davon, in Abhängigkeit der erwähnten Priorisierung, umgesetzt.

2.4 Erwartete Resultate

Als Testvorbereitung werden die Testfälle spezifiziert und dokumentiert. Anschliessend werden verschiedene Testframeworks evaluiert und eine Architekturbeschreibung der Testinfrastruktur erstellt. Es werden alle möglichen Testfälle spezifiziert. Diese werden sehr umfangreich ausfallen weshalb Vorbedingungen, Testabläufe, Soll-Resultate und Nachbedingungen nur für jene Tests definiert werden, welche auch tatsächlich umgesetzt werden sollen. Die zu implementierenden Tests werden von der gesetzten Priorisierung bestimmt.

Der nächste Schritt ist die Implementierung der ausformulierten Tests. Dazu wird die Testinfrastruktur erstellt und die Tests programmiert. Ein vergleich mit den Ist-Resultate ist nicht nötig, da dies direkt von den automatischen Tests vorgenommen wird.

Schlussendlich müssen die Test noch in den Application Lifcecycle integriert werden.

- Testfallspezitifkation inkl. Priorisierung
- Evaluation von Testframeworks
- Architekturbeschreibung der Testinfrastruktur
- Aufsetzen der Testinfrastruktur
- Implementierte Testfälle
- Testfallintegration in den bestehenden Application Lifecycle

KAPITEL 3

Recherche

In diesem Kapitel werden die Rahmenbedingungen, die verschiedene Testing Frameworks sowie die Zielgruppe recherchiert.

3.1 Rahmenbedingungen

Getestet werden soll die Webseite der Firma travelwindow AG, welche unter http://www.travel.ch erreichbar ist. Die Seite ist mit C# implementiert, weshalb auch die Tests in dieser Programmiersprache umgesetzt werden sollen.

3.1.1 Infrastruktur

Es gibt folgende drei Umgebungen:

- Test
- Quality
- Production

Bei der Entwicklung wird jeder Checkin in das Versionierungssystem (siehe Abschnitt 3.1.2 Tooling) automatisch auf die Test-Umgebung aufgespielt. Sobald ein Stand erreicht ist, welcher vom Business der travelwindow AG getestet werden soll, wird diese Version auf die Quality-Umgebung geladen. Sobald diese fertig mit dem Testen sind, wird diese Version auf die Production-Umgebung gespielt und ist damit Live.

3.1.2 Tooling

Der Sourcecode der Softare ist auf einem eigenen Subversion (SVN)¹ Versioniert. Es ist jedoch eine Umstellung auf GIT² geplannt, weshalb neuer Sourcecode fortan nur noch auf dem GIT Hosting Dienst BitBucket³ gespeichert werden soll.

¹ Apache Subversion. URL: https://subversion.apache.org/ (besucht am 26.07.2015).

² Git. URL: http://www.git-scm.com/ (besucht am 26.07.2015).

³ Git and Mercurial code management for teams. URL: https://bitbucket.org/ (besucht am 26.07.2015).

Als Continuous Integration Server wird Bamboo¹ eingesetzt. Dieser Kompiliert den Sourcecode und ist dafür verantwortlich, eine Version auf die Umgebungen Test, Quality und Production zu laden.

3.2 Testing Frameworks

Der defacto Standart für Integrationstests von Benutzeroberfläche ist Selenium^{2, 3}. Code für dieses Framework kann in C# programmiert werden, welcher einen Webbrowser startet und Benutzereingaben simuliert. Dadurch können repetitive Tests automatisiert und auf verschiedenen Browsern durchgeführt werden.

Die Tests können entweder auf einer eigens aufgesetzten Umgebung durchgeführt werden oder an einen Service ausgelagert werden.

3.2.1 lokale Ausführung vs Verwendung eines Services

Werden die Tests lokal oder auf einem Server innerhalb der Firma ausgeführt laufen die Tests sehr schnell ab und es muss nichts für die Ausführung der Tests bezahlt werden. Bei der Verwendung eines Services dauern die Tests länger und es fallen Laufzeikosten an. Die Serviceanbieter rechnen pro Minute ab, welche ein Test auf ihrer Infrastruktur läuft.

Der Vorteil der Serviceanbieter liegt darin, dass sie virtuelle Umgebungen für die Durchführung der Tests zur Verfügung stellen. Diese sind mit verschiedenen Betriebssystemen und Browser Konfigurationen ausgestattet. Einige Beispiele solcher Zusammenstellungen:

- Windows 7, Firefox 39
- Windows 8.1, Firefox 39
- OS X Yosemite, Safari 8
- IPhone, iOS 8.4
- Android 4.4, Samsung Galaxy S4

Es ist ersichtlich, dass auch Mobile Browser unterstützt werden. Das Aufsetzten und Pflegen verschiedener Servern mit verschiedenen Betriebssystemen, Browsern und Emulatoren für mobile Endgeräte ist aufwändig und benötigt viel Knowhow. Aus diesem Grund wurde in Absprache mit dem Business von *travel.ch* entschieden, dass die Browser nicht auf einem Rechner installiert werden sollen, sondern ein Service Anbieter verwendet wird.

Als Service-Anbieter für Selenium Tests wurden zwei Kandidaten näher in Betracht gezogen. SauceLabs⁴ und CrossBrowserTesting⁵.

¹ Continuous Integration & Build Server - Bamboo | Atlassian. URL: https://www.atlassian.com/software/bamboo (besucht am 26.07.2015).

² Selenium - Web Browser Automation. URL: http://docs.seleniumhq.org/ (besucht am 26.07.2015).

³ Happy 10th Birthday, Selenium / ThoughtWorks. URL: http://www.thoughtworks.com/insights/blog/happy-10th-birthday-selenium (besucht am 26.07.2015).

⁴ Sauce Labs: Selenium Testing, Mobile Testing, JS Unit Testing and More. URL: https://saucelabs.com/(besucht am 26.07.2015).

⁵ Cross Browser Testing. Real mobile devices & browsers! URL: https://crossbrowsertesting.com/(besucht am 26.07.2015).

3.3 Zielgruppe 6

Beide Anbieter verfügen über 500 verschiedene Betriebsystem/Browser Konfigurationen^{1, 2}. Beide können automatisierte Tests ausführen und liefern als Resultat ein Video der Durchführung sowie Screenshots der einzelnen Tests.

Vom Preis her unterscheiden sie sich auch nicht markant^{3, 4}. SauceLabs hat das kleinste Packet mit 120 Minuten Automatisierten Tests für \$12/Monat. Beide Anbieten verrrechnen für 10 Stunden Testing \$49/Monat. Bei den teureren Packet für \$149/Monat bietet CrossBrowserTesting mit 2000- mehr als Sauclabs mit 1800 Minuten.

Um sich für einen Serviceanbieter zu entscheiden wurde ein Prototyp entwickelt, welcher im nächsten Abschnitt beschrieben wird.

3.2.2 Prototyp

Um die beiden Frameworks, welche im Abschnitt 3.2.1 lokale Ausführung vs Verwendung eines Services beschrieben wurden, zu testen wurde ein Prototyp entwickelt. Dieser kann die Tests auch lokal laufen lassen. Der Browser sowie der Selenium Treiber müssen dazu jedoch auf dem eigenen Rechner installiert sein. Der Quellcode ist im BitBucket unter https://bitbucket.org/soultemptation/tw-systemtests-prototype einsehbar.

3.3 Zielgruppe

Die Zielgruppe sind die verschiedenen Browser, welche die Benutzer der Webseite verwenden sowie die Destinationen für die sie eine Reise buchen möchten.

Auf *travel.ch* wird Google Analytics eingesetzt. Die Auswertung des letzten halben Jahres (25.02.2015 - 25.07.2015) ergab das folgende Browserversionen am meisten verwendet wurden:

• Safari: 32.61%

-8.0:53.40%

-7.0:12.62%

• Internet Explorer: 26.62%

-11.0:74.23%

-9.0:13.95%

• Chrome: 21.14%

- 40.0: 19.24\%

-41.0:15.82%

• Firefox: 14.22%

-36.0:25.95%

¹ Platforms. URL: https://saucelabs.com/platforms/ (besucht am 26.07.2015).

² 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).

³ Sauce Labs: Pricing. URL: https://saucelabs.com/pricing (besucht am 26.07.2015).

⁴ CrossBrowserTesting Pricing Model. URL: https://crossbrowsertesting.com/pricing#plans (besucht am 26.07.2015).

3.3 Zielgruppe 7

$-\ 37.0:\ 21.53\%$

Die Webseite ist in drei Bereiche aufgeteilt: Citytrip (Flug & Hotel), Flug, Hotel. Folgend nun die zehn meist gesuchten Destinationen:

Tabelle 3.1: Top 10 Destinationen

| # | Citytrip | Flug | Hotel |
|----|-----------|-------------------|-------------------|
| 1 | Berlin | Bangkok | London |
| 2 | Barcelona | Byculla | Rom |
| 3 | Wien | London | Paris |
| 4 | London | Berlin | New York City |
| 5 | Amsterdam | Miami | Berlin |
| 6 | Rom | Palma de Mallorca | Barcelona |
| 7 | Lissabon | Los Angeles | München |
| 8 | Hamburg | Wien | Palma de Mallorca |
| 9 | Prag | San Francisco | Wien |
| 10 | Istanbul | Barcelona | Venedig |

KAPITEL 4

Anforderungen und Analyse

Es gibt folgende Anforderungen an die Testsuite:

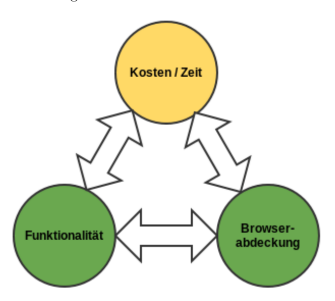


Abbildung 4.1: Anforderungsdreieck

Kosten & Zeit sind wichtig, da die Tests oft gestartet werden müssen und deshalb nicht zu lange dauern sollten. Und bei den Serviceanbietern Saucelabs und CrossBrowserTesting zahlt man für die Zeit wie lange die Tests dauern.

Je mehr Funktionalität abgedeckt wird, desto länger dauern die Test. Und für jeden Browser müssen nochmals alle Tests durchgeführt werden.

Deshalb stehen Kosten / Zeit im Widerspruch mit Funktionalität und der Browserabdeckung.

Diese Anforderungen sind in den nächsten Abschnitten beschrieben.

4.1 Funktionalität 9

4.1 Funktionalität

Die gesamte Funktionalität der Webseite, inklusive der Priorisierung, ist im Anhang B Funktionalitäten aufgelistet. Die Liste wurde im Wiki von der Hotelplan Management AG erstellt. Diese soll auch nach der Arbeit weiter gepflegt werden und wurde deshalb so aufgebaut, dass sie sehr Übersichtlich ist und einfach bearbeitet und erweitert werden kann.

4.2 Browserabdeckung

Im Abschnitt 3.2.2 Prototyp sind die meist verwendeten Browser aufgelistet. Der Vorteil an den Serviceanbietern ist, dass es sehr leicht ist eine Testsuite auf einem weiteren Webbrowser auszuführen. Es ist zu eruieren wie lange die Tests brauchen um durchzulaufen. Dann kann entschieden werden, im Betracht der Kosten, auf wie vielen Browsern die Testsuite durchgeführt wird.

4.3 Kosten & Zeit

Wie bereits erwähnt wird bei den Serviceanbieter pro Minute abgerechnet, die die Tests benötigen. Und für jeden Test wird eine neue Virtual Machine gestartet, was zusätzliche Zeit braucht. Deshalb wird versucht, die Anzahl der Testfälle zu minimieren, um trotzdem die gesamte Funktionalität abdecken zu können.

Je nachdem wie lange die Tests benötigen kann über die Anzahl der Browser, auf denen die Tests laufen gelassen werden, die Kosten gesteuert werden.

KAPITEL 5

Konzept

Dieses Kapitel spezifiziert die umzusetzenden Testfälle. Diese beinhalten die Ausführung, die erwarteten Resultate sowie allfällige Nachbedingungen. Die Vorbedingungen sind für alle Testfälle gleich, da jeder in einer neuen virtuellen Maschine (siehe Virtual Machine) gestartet wird und somit keine Sessions und HTTP-Cookies vorhanden sind.

Um die Kosten zu minimieren werden möglichst wenig Testfälle spezifiziert, jedoch trotzdem die gesamte Funktionalität der Webseite überprüft werden kann.

Eine Übersicht der Testfälle wurde im Wiki von Hotelplan erstellt und wird zum Verständnis dort gepflegt. Die Liste ist im Anhang A Testübersicht unter "Test Cases" beigefügt.

5.1 Übersicht

Die Seite der $travelwindow\ AG$ besteht aus drei Bereichen (auch Engines genannt):

- Citytrip (Flug & Hotel)
- Flug
- Hotel

Die Tests werden in drei Kategorien unterteilt:

- Happy Path
- Smoke Tests
- Main Tests

Wenn die Tests ausgeführt werden, sollen als erstes die Happy Paths¹ überprüft werden. Dabei wird der gesamte Such- und Buchungungsprozess pro Engine einmal durchlaufen, ohne eine Auswahl zu treffen oder auf Fehler zu überprüfen. Der Test ist erfolgreich wenn die letzte Seite des Buchungsprozesses erreicht werden kann.

¹ Happy path - Wikipedia, the free encyclopedia. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Happy_path (besucht am 30.07.2015).

5.2 Happy Path 11

Danach folgen die Smoke- und Main Tests. Die Smoke Tests führen eine Suche für die in der Tabelle 3.1 Top 10 Destinationen definierten top 10 Detinationen aus und überprüfen, ob Resultate geliefert werden.

Die Main Tests überprüfen schlussendlich die Funktionalität der Webseite.

5.1.1 Kunde & Passagierangaben

Im Buchungsprozess müssen die Kunden- & Passagierangaben ausgefüllt werden. Für alle Tests werden die folgenden Daten verwendet.

Kundendaten:

• Vorname: Han

• Name: Sola

• Strasse & Nummer: Bederstrasse 66

• Postleitzahl: 8002

• Ort: Zürich

• E-Mail Adresse: info@travel.ch

• Telefonnummer: +41 44 200 26 26

Passagierangaben (Geschlecht, Vorname, Name, Geburtsdatum):

• Passagier 1: Männlich, Han, Solo, 24.03.1980

• Passagier 2: Weiblich, Leia Organa, Solo, 12.02.1978

• Passagier 3: Männlich, Luke, Skywalker, 07.08.1985

5.2 Happy Path

Der Happy Path testet, ob beim standard Szenario keine Fehler auftreten. Es werden demnach jede Engine einmal durchlaufen mit gültigen Angaben. Dies soll überprüfen ob keine grundlegenden Fehler vorhanden sind.

5.2 Happy Path

5.2.1 Citytrip

 Tabelle 5.1: Testspezifikation: Happy Path - Citytrip

| Seite | Aktion |
|---------------------------|---|
| - | Gehe auf die Startseite |
| Startseite | Destinationsfeld: Leeren |
| | Destinationsfeld: Gebe "ber" ein |
| | Destinationsfeld: Warte bis die Vorschläge er- |
| | scheinen |
| | Destinationsfeld: Klicke auf den ersten Vorschlag |
| | Zimmerangabe: Klicke auf das Feld |
| | Zimmerangabe: Wähle "1 Erwachsenen" aus |
| | Zimmerangabe: Wähle "1 Kind" aus |
| | Zimmerangabe: Wähle für das Geburtsdatum |
| | jeweils das erste Element aus den Dropdowns |
| | aus. |
| | Zimmerangabe: Füge ein Zimmer hinzu |
| | Zimmerangabe: Wähle "1 Erwachsenen" aus |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Abreisedatum |
| | Datumsangabe: Gehe 3 Monate in die Zukunft |
| | Datumsangabe: Wähle das erste Datum an |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Rückreisedatum |
| | Datumsangabe: Wähle das dritte Datum an |
| | Klicke auf den Suchen Button |
| Hotel Suchresultatseite | Warte bis die Suchresultate dargestellt werden |
| | Wähle das erste Hotel aus |
| Hotel Konfigurationsseite | Warte bis der "Weiter" Button anwählbar ist |
| | Klicke auf den "Weiter" Button |
| Flug Konfigurationsseite | Warte bis die Seite geladen ist |
| | Warte bis der "Weiter" Button anwählbar ist |
| | Klicke auf den "Weiter" Button |
| Checkout: Passagierangabe | Warte bis der Warenkorb geladen ist |
| | Fülle die Passagierangaben wie im Abschnitt 5.1.1 |
| | Kunde & Passagierangaben beschrieben ab. |
| | Fülle die Kundendaten wie im Abschnitt 5.1.1 |
| | Kunde & Passagierangaben beschrieben ab. |
| | Klicke auf den "Weiter" Button |
| Checkout: Bezahlart | Warte bis die Seite geladen ist |
| | Warte bis der Warenkorb geladen ist |
| | Klicke auf den "Weiter" Button |
| Checkout: Übersicht | Warte bis die Seite geladen ist |
| | Warte bis der Warenkorb geladen ist |

5.2 Happy Path

5.2.2 Flight

Tabelle 5.2: Testspezifikation: Happy Path - Flight

| Seite | Aktion |
|---------------------------|--|
| - | Gehe auf die Startseite |
| Startseite | Abflugsort Destinationsfeld: Leeren |
| | Abflugsort Destinationsfeld: Gebe "zurich" ein |
| | Abflugsort Destinationsfeld: Warte bis die Vor- |
| | schläge erscheinen |
| | Abflugsort Destinationsfeld: Klicke auf den ersten |
| | Vorschlag |
| | Ankunftsort Destinationsfeld: Leeren |
| | Ankunftsort Destinationsfeld: Gebe "ber" ein |
| | Ankunftsort Destinationsfeld: Warte bis die Vor- |
| | schläge erscheinen |
| | Ankunftsort Destinationsfeld: Klicke auf den ers- |
| | ten Vorschlag |
| | Passagierangabe: Klicke auf das Feld |
| | Passagierangabe: Wähle "2 Erwachsenen" aus |
| | Passagierangabe: Wähle "1 Kind" aus |
| | Passagierangabe: Wähle für das Geburtsdatum |
| | jeweils das erste Element aus den Dropdowns |
| | aus. |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Abreisedatum |
| | Datumsangabe: Gehe 3 Monate in die Zukunft |
| | Datumsangabe: Wähle das erste Datum an |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Rückreisedatum |
| | Datumsangabe: Wähle das dritte Datum an |
| | Klicke auf den Suchen Button |
| Flug Suchresultatseite | Warte bis die Suchresultate dargestellt werden |
| | Wähle den ersten Flug aus |
| Checkout: Passagierangabe | Warte bis der Warenkorb geladen ist |
| | Fülle die Passagierangaben wie im Abschnitt 5.1.1 |
| | Kunde & Passagierangaben beschrieben ab. |
| | Fülle die Kundendaten wie im Abschnitt 5.1.1 |
| | Kunde & Passagierangaben beschrieben ab. |
| | Klicke auf den "Weiter" Button |
| Checkout: Bezahlart | Warte bis die Seite geladen ist |
| | Warte bis der Warenkorb geladen ist |
| | Klicke auf den "Weiter" Button |
| Checkout: Übersicht | Warte bis die Seite geladen ist |
| | Warte bis der Warenkorb geladen ist |

5.3 Smoke Tests

5.2.3 Hotel

 ${\bf Tabelle~5.3:}~{\bf Testspezifikation:~Happy~Path~-~Hotel}$

| Seite | Aktion |
|---------------------------|---|
| - | Gehe auf die Startseite |
| Startseite | Destinationsfeld: Leeren |
| | Destinationsfeld: Gebe "ber" ein |
| | Destinationsfeld: Warte bis die Vorschläge er- |
| | scheinen |
| | Destinationsfeld: Klicke auf den ersten Vorschlag |
| | Zimmerangabe: Klicke auf das Feld |
| | Zimmerangabe: Wähle "1 Erwachsenen" aus |
| | Zimmerangabe: Wähle "1 Kind" aus |
| | Zimmerangabe: Wähle für das Geburtsdatum |
| | jeweils das erste Element aus den Dropdowns |
| | aus. |
| | Zimmerangabe: Füge ein Zimmer hinzu |
| | Zimmerangabe: Wähle "1 Erwachsenen" aus |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Abreisedatum |
| | Datumsangabe: Gehe 3 Monate in die Zukunft |
| | Datumsangabe: Wähle das erste Datum an |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Rückreisedatum |
| | Datumsangabe: Wähle das dritte Datum an |
| | Klicke auf den Suchen Button |
| Hotel Suchresultatseite | Warte bis die Suchresultate dargestellt werden |
| | Wähle das erste Hotel aus |
| Hotel Konfigurationsseite | Warte bis der "Weiter" Button anwählbar ist |
| | Klicke auf den "Weiter" Button |
| Checkout: Passagierangabe | Warte bis der Warenkorb geladen ist |
| | Fülle die Passagierangaben wie im Abschnitt 5.1.1 |
| | Kunde & Passagierangaben beschrieben ab. |
| | Fülle die Kundendaten wie im Abschnitt 5.1.1 |
| | Kunde & Passagierangaben beschrieben ab. |
| | Klicke auf den "Weiter" Button |
| Checkout: Bezahlart | Warte bis die Seite geladen ist |
| | Warte bis der Warenkorb geladen ist |
| | Klicke auf den "Weiter" Button |
| Checkout: Übersicht | Warte bis die Seite geladen ist |
| | Warte bis der Warenkorb geladen ist |

5.3 Smoke Tests

Smoke Tests führen eine Aktion durch und schauen lediglich, ob kein Fehler aufgetreten ist. Der Begriff rührt daher, dass eine Maschine gestartet und getestet wurde, ob sie nicht

5.3 Smoke Tests 15

beginnt zu rauchen¹

Bei den folgenden Smoke Tests werden pro Engine die jeweiligen Top 10 (siehe Tabelle 3.1 Top 10 Destinationen) Destinationen gesucht und überprüft, ob Suchresultate geliefert werden.

Die Tests sind pro Engine immer gleich aufgebaut. Sprich die Suchparameter sind dieselben und auch die Verifikation ob kein Fehler aufgetreten ist äquivalent. Das einzige was sich unterscheidet sind die Destinationen. Daher wird jeweils nur der Test für die erste Destination ausführlich spezifiziert. Für die restlichen 9 gilt der selbe Ablauf.

5.3.1 Citytrip

Tabelle 5.4: Testspezifikation: Smoke Test - Citytrip

| Seite | Aktion |
|-------------------------|---|
| - | Gehe auf die Startseite |
| Startseite | Destinationsfeld: Leeren |
| | Destinationsfeld: Gebe "Wien" ein |
| | Destinationsfeld: Warte bis die Vorschläge erscheinen |
| | Destinationsfeld: Klicke auf den ersten Vorschlag |
| | Zimmerangabe: Klicke auf das Feld |
| | Zimmerangabe: Wähle "2 Erwachsenen" aus |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Abreisedatum |
| | Datumsangabe: Gehe 3 Monate in die Zukunft |
| | Datumsangabe: Wähle das erste Datum an |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Rückreisedatum |
| | Datumsangabe: Wähle das dritte Datum an |
| | Klicke auf den Suchen Button |
| Hotel Suchresultatseite | Warte bis die Suchresultate dargestellt werden |
| | Verifikation: Es muss mind. ein Hotel vorhanden |
| | sein. |

¹ Smoke testing (software) - Wikipedia, the free encyclopedia. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Smoke_testing_(software) (besucht am 01.08.2015).

5.3 Smoke Tests

5.3.2 Flight

 ${\bf Tabelle~5.5:}~{\bf Testspezifikation:}~{\bf Smoke~Test~-~Flight}$

| Seite Aktion | | |
|------------------------|---|--|
| - | Gehe auf die Startseite | |
| Startseite | Abflugsort Destinationsfeld: Leeren | |
| | Abflugsort Destinationsfeld: Gebe "Zurich" ein | |
| | Abflugsort Destinationsfeld: Warte bis die Vorschläge | |
| | erscheinen | |
| | Abflugsort Destinationsfeld: Klicke auf den ersten Vor- | |
| | schlag | |
| | Ankunftsort Destinationsfeld: Leeren | |
| | Ankunftsort Destinationsfeld: Gebe "Palma de Mal- | |
| | lorca" ein | |
| | Ankunftsort Destinationsfeld: Warte bis die Vorschlä- | |
| | ge erscheinen | |
| | Ankunftsort Destinationsfeld: Klicke auf den ersten | |
| | Vorschlag | |
| | Zimmerangabe: Klicke auf das Feld | |
| | Zimmerangabe: Wähle "2 Erwachsenen" aus | |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Abreisedatum | |
| | Datumsangabe: Gehe 3 Monate in die Zukunft | |
| | Datumsangabe: Wähle das erste Datum an | |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Rückreisedatum | |
| | Datumsangabe: Wähle das dritte Datum an | |
| | Klicke auf den Suchen Button | |
| Flug Suchresultatseite | Warte bis die Suchresultate dargestellt werden | |
| | Verifikation: Es muss mind. ein Flug vorhanden sein. | |

5.3.3 Hotel

 ${\bf Tabelle~5.6:~Testspezifikation:~Smoke~Test~-~Hotel}$

| Seite | Aktion |
|-------------------------|---|
| - | Gehe auf die Startseite |
| Startseite | Destinationsfeld: Leeren |
| | Destinationsfeld: Gebe "ber" ein |
| | Destinationsfeld: Warte bis die Vorschläge erscheinen |
| | Destinationsfeld: Klicke auf den ersten Vorschlag |
| | Zimmerangabe: Klicke auf das Feld |
| | Zimmerangabe: Wähle "1 Erwachsenen" aus |
| | Zimmerangabe: Wähle "1 Kind" aus |
| | Zimmerangabe: Wähle für das Geburtsdatum jeweils |
| | das erste Element aus den Dropdowns aus. |
| | Zimmerangabe: Füge ein Zimmer hinzu |
| | Zimmerangabe: Wähle "1 Erwachsenen" aus |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Abreisedatum |
| | Datumsangabe: Gehe 3 Monate in die Zukunft |
| | Datumsangabe: Wähle das erste Datum an |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Rückreisedatum |
| | Datumsangabe: Wähle das dritte Datum an |
| | Klicke auf den Suchen Button |
| Hotel Suchresultatseite | Warte bis die Suchresultate dargestellt werden |
| | Verifikation: Es muss mind. ein Hotel vorhanden |
| | sein. |

5.4 Main Tests

Bei den Happy Paths und Smoke Tests wurde überprüft, ob die wichtigste Funktionalität der Webseite noch funktioniert. In diesem Abschnitt wird die gesamte Restliche Funktionalität überprüft. Dies umfasst Randbedingungen, Fehleingaben, etc.

5.4.1 Citytrip

Tabelle 5.7: Testspezifikation: Main Tests - Citytrip

| Seite | Aktion |
|---------------------------|---|
| - | Gehe auf die Startseite |
| Startseite | Destinationsfeld: Leeren |
| | Destinationsfeld: Gebe "Amsterdam" ein |
| | Destinationsfeld: Warte bis die Vorschläge erschei- |
| | nen |
| | Destinationsfeld: Klicke auf den ersten Vorschlag |
| | Zimmerangabe: Klicke auf das Feld |
| | Zimmerangabe: Wähle "1 Erwachsenen" aus |
| | Zimmerangabe: Wähle "1 Kind" aus |
| | Zimmerangabe: Wähle für das Geburtsdatum je- |
| | weils das erste Element aus den Dropdowns aus. |
| | Zimmerangabe: Füge ein Zimmer hinzu |
| | Zimmerangabe: Wähle "1 Erwachsenen" aus |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Abreisedatum |
| | Datumsangabe: Gehe 3 Monate in die Zukunft |
| | Datumsangabe: Wähle das erste Datum an |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Rückreisedatum |
| | Datumsangabe: Wähle das dritte Datum an |
| | Klicke auf den Suchen Button |
| Hotel Suchresultatseite | Warte bis die Suchresultate dargestellt werden |
| | Wähle das erste Hotel aus |
| Hotel Konfigurationsseite | Warte bis der "Weiter" Button anwählbar ist |
| | Klicke auf den "Weiter" Button |
| Flug Konfigurationsseite | Warte bis die Seite geladen ist |
| | Warte bis der "Weiter" Button anwählbar ist |
| | Suche ein Flug welcher mehrere Hinflüge hat und |
| | wähle den zweiten aus |
| | Überprüfe ob sich in der Übersicht die Airline, das |
| | Datum und der Preis korrekt angepasst haben |
| | Suche ein Flug welcher mehrere Rückflüge hat und |
| | wähle den zweiten aus |
| | Überprüfe ob sich in der Übersicht die Airline, das |
| | Datum und der Preis korrekt angepasst haben |

5.4.2 Flight

 ${\bf Tabelle~5.8:~Test spezifikation:~Main~Tests~-~Flight}$

| Seite Aktion | |
|----------------------------|--|
| - | Gehe auf die Startseite |
| Startseite | Abflugsort Destinationsfeld: Leeren |
| Startsette | Abflugsort Destinationsfeld: Gebe "new york" ein |
| | Abflugsort Destinationsfeld: Warte bis die Vor- |
| | schläge erscheinen |
| | Abflugsort Destinationsfeld: Klicke auf den ersten |
| | Vorschlag |
| | Ankunftsort Destinationsfeld: Leeren |
| | Ankunftsort Destinationsfeld: Gebe "Zurich" ein |
| | Ankunftsort Destinationsfeld: Warte bis die Vor- |
| | schläge erscheinen |
| | Ankunftsort Destinationsfeld: Klicke auf den ers- |
| | ten Vorschlag |
| | Passagierangabe: Klicke auf das Feld |
| | Passagierangabe: Wähle "2 Erwachsenen" aus |
| | Passagierangabe: Wähle "1 Kind" aus |
| | Passagierangabe: Wähle für das Geburtsdatum |
| | jeweils das erste Element aus den Dropdowns |
| | aus. |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Abreisedatum |
| | Datumsangabe: Gehe 3 Monate in die Zukunft |
| | Datumsangabe: Wähle das erste Datum an |
| | Datumsangabe: Klicke auf das Rückreisedatum |
| | Datumsangabe: Wähle das dritte Datum an |
| Eliza Circhinagult atacita | Klicke auf den Suchen Button |
| Flug Suchresultatseite | Überprüfe ob beim Anpassen des Hinfluges der korrekte Flug angewählt wird: |
| | - Suche eine Fluggruppe mit mehreren Hinflügen |
| | - Speichere den ersten Flug der Fluggruppe |
| | - Wähle den zweiten Flug der Fluggruppe |
| | - Überprüfe ob der zweite Flug korrekt aktuali- |
| | siert wurde |
| | Überprüfe ob beim Anpassen des Hinfluges der |
| | korrekte Flug angewählt wird: |
| | - Suche eine Fluggruppe mit mehreren Rückflügen |
| | - Speichere den ersten Flug der Fluggruppe |
| | - Wähle den zweiten Flug der Fluggruppe |
| | - Überprüfe ob der zweite Flug korrekt aktuali- |
| | siert wurde |
| | Überprüfe ob bei allen Flügen der Totalprei an- |
| | gezeigt wird |
| | Überprüfe ob das Datum des Fluges in der Über- |
| | sicht dargestellt wird. |
| | Überprüfe für alle Flüge: |
| | - Flug ist anwählbar |
| | - Airline Bild des Hinfluges wird angezeigt |
| | - Airline Bild des Rückfluges wird angezeigt |
| | Wähle ein Rückflug mit mehreren Hin- und Rück- |
| | fluge |

KAPITEL 6

Umsetzung

Dieses Kapitel beschreibt die technischen Aspekte, wie die Testfälle aus dem Kapitel 5 Konzept umgesetzt werden.

Zuerst wird der Einsatz von Selenium sowie die Infrastruktur der Travelwindow AG beschrieben, um einen Überblick zu verschaffen. Danach folgen die Umsetzungsdetails und schlussendlich wie die Tests in den Entwicklungsprozess eingebunden werden.

6.1 Selenium

Die Testfälle werden mit Selenium¹ implementiert. Dieses automatisiert Browser, sprich es wird als erstes einer aufgestartet, danach Testschritte ausgeführt und schlussendlich einige Behauptungen aufgestellt. Sind diese korrekt so ist der Test erfolgreich. Wenn nicht schlägt der Test fehl. Angetrieben werden Selenium Tests mittels UnitTests. Diese können von Testtreibern ausgeführt werden und erlauben die Überprüfung von Behauptungen.

Selenium selber ist in Java implementiert und bietet eine eigene IDE mit dem Namen Selenium IDE², welche ein Plugin für den Firefox³ darstellt. Damit können Aktionen im Browser aufgezeichnet werden und danach als Test automatisiert durchgeführt werden. Die gesamte Software ist Open Source unter der Apache License 2.0 erhältlich⁴.

Die gesamte Webseitenentwiclung der Firma Travelwindow AG findet in der Programmiersprache C# statt. Aus Gründen der Konsistenz wurde entschieden, dass auch die Tests in C# umgesetzt werden sollen. Selenium WebDriver⁵ ist ein Aufsatz auf Selenium, welcher eine API bietet damit mit verschiedenen Programmiersprachen Tests umgesetzt werden können. Vollständig unterstützt werden die Sprachen Python, Ruby, Java und C#.

¹ Selenium - Web Browser Automation. URL: http://docs.seleniumhq.org/ (besucht am 26.09.2015).

² Selenium IDE Plugins. URL: http://docs.seleniumhq.org/projects/ide/ (besucht am 26.09.2015).

³ Download Firefox — Free Web Browser — Mozilla. URL: https://www.mozilla.org/en-US/firefox/new/(besucht am 26.09.2015).

⁴ the free encyclopedia 2015-09-26;

⁵ Selenium_WebDriver_2015-09-26.

6.1 Selenium 22

6.1.1 Beispiele

Hier sollen einige Beispiele dafür aufgezeigt werden, wie über Selenium mit dem Browser interagiert werden kann.

Um einen Browser zu starten muss ein entsprechender Driver instantiiert werden. Im folgenden Code wird ein Firefox aufgerufen.

```
1    IWebDriver driver = new FirefoxDriver();
```

Um auf eine Webseite zu navigieren muss dies dem Driver übermittelt werden:

```
driver.Navigate().GoToUrl(targetUrl);
```

Ist eine Seite im Browser geladen, kann über den Document Object Model $(DOM)^1$ Tree auf die HTML Elemente zugegriffen werden. Dazu werden Selektoren verwendet, welche entweder als CSS Selector oder als XPath definiert werden können. Alternativ kann auch JavaScript ausgeführt werden um ein Element zu finden.

```
//// CSS selectors /////
    // Get elements by class
   IList<IWebElement> flightListElements = driver.FindElements(By.CssSelector(".
  flight"));
    // Get element by id
    IWebElement submitButton = driver.FindElements(By.CssSelector("#submit"));
    // Advanced usage
    IWebElement cityTripButton = driver.FindElements(By.CssSelector(".toggle-
  buttons button[value='Flight']"));
9
   //// XPath selectors /////
   // Get all input elments
10
    IList<IWebElement> inputs = driver.FindElements(By.XPath("//input"));
    // Get the first image of each flight
    IList<IWebElement> inputs = driver.FindElements(By.XPath("//child::flight/image
  [1]"));
14
    ///// JavaScripit /////
    IWebElement element = (IWebElement) ((IJavaScriptExecutor)driver).ExecuteScript
  ("return $('.flight')[0]")
```

Mit den DOM Elementen kann auf verschiedene Arten interagiert werden.

```
// Klick auf einen Button
WebElement button = GetButton();
button.Click();

// Text in ein Element schreiben
WebElement inputField = GetInputField();
```

¹ Document Object Model - Wikipedia, the free encyclopedia. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Document_Object_Model (besucht am 04.10.2015).

6.2 Infrastruktur 23

```
inputField.SendKeys("`New York"');

// Eingabefeld leeren
inputField.Clear();

// Eingabefeld an den Webserver senden
inputField.Submit();

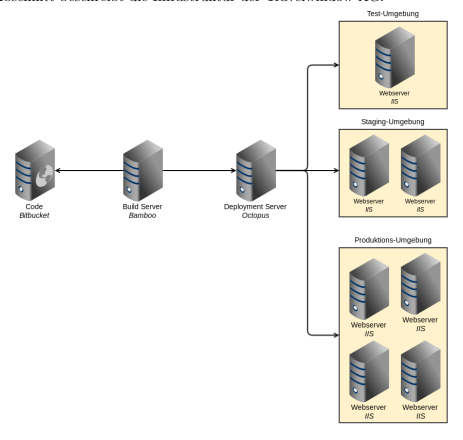
Falls nötig kann JavaScript Code ausgeführt werden.

var jsExecutor = ((IJavaScriptExecutor)driver);
jsExecutor.ExecuteScript("var a=$('#chat');if (a!=null)a.parentNode.removeChild
```

6.2 Infrastruktur

(a)");

Dieser Abschnitt beschreibt die Infrastruktur der Travelwindow AG.



 ${\bf Abbildung~6.1:}~{\bf Travelwindow~AG~Infrastruktur}$

Als Versionierungssystem wird BitBucket¹ von Atlassian eingesetzt. Der Code wird bei

¹ Git and Mercurial code management for teams.

jeder Änderung vom Build Server heruntergeladen und Compiliert, wodurch überprüft wird ob keine syntaktischen Fehler vorhanden sind. Dabei wird jeweils eine Revision angelegt. Auf dem Build Server läuft Bamboo¹, welches ebenfalls von Atlassian hergestellt wird.

Es gibt folgende drei Umgebungen:

- Test
- Quality
- Production

Die erste ist für die Entwickler. Die zweite für den Kunden zum Testen und die letzte ist jene Umgebung, welche von den Kunden verwendet wird.

Soll eine Version der Webseite auf eine Umgebung hochgeladen werden, so kann der Prozess auf dem Build Server gestartet werden, wodurch eine Revision vom Bamboo Server auf die entsprechende Umgebung hochgeladen wird. Als Deployment Server wird Octopus² eingesetzt.

6.3 Implementierung

Das Kapitel widmet sich der Implementierung. Als erstes wird der Aufbau der Ordnerstruktur beschrieben, danach die verwendeten Design Patterns erläutert und schlussendlich die Tests dokumentiert.

6.3.1 Ordnerstruktur

Das Projekt ist in folgende Ordner aufgeteilt:

- Bootstrap: Beinhaltet Objekte welche für den Aufbau von Tests benötigt werden.
- Models: Model Klassen die während der Durchführung verwendet werden.
- Modules: Ein Modul repräsentiert ein Teil einer Webseite. Mehr dazu im Abschnitt 6.3.2 Page Object
- Pages: Eine Page entspricht einer Webseite welche zu testen ist. Mehr dazu im Abschnitt 6.3.2 Page Object
- Properties: Metadaten der Entwicklungsumgebung, welche automatisch generiert wurden.
- TestRunners: Ermöglichen die Verbindung zu einem externen Testanbieter. Mehr dazu im Abschnitt 6.3.3 TestRunners
- Tests: Beinhaltet die eigentlichen Tests.
- resources: Ressourcen welche für die Testausführung benötigt werden.

¹ Continuous Integration & Build Server - Bamboo | Atlassian.

² Automated deployment for .NET - Octopus Deploy. URL: https://octopus.com/ (besucht am 28.09.2015).

6.3.2 Design Patterns

Es werden die beiden Design Patterns *Page Object* und *Page Factory* vorgestellt. Die Verwendung soll anhand eines Beispieles erläutert werden. Dazu soll folgender Test optimiert werden:

```
public class CityTrip
2 {
    [Test]
3
    public IWebElement SearchReturnsResults()
4
5
      // Setup driver
6
      var driver = new FirefoxDriver();
      driver.Navigate().GoToUrl("http://www.travel.ch/staedtereisen");
      var wait = new WebDriverWait(driver, TimeSpan.FromSeconds(60));
9
      // Fill in form
      driver.FindElement(By.CssSelector(".form .destination")).SendKeys("Wien");
12
      driver.FindElement(By.CssSelector(".form .submit")).Click();
13
14
      // Wait for result page to be ready
      wait.Until(d => d.FindElement(By.ClassName("js-results-item")));
16
17
      // Check for search results
      var results = driver.FindElement(By.CssSelector(".list .items"));
      Assert.IsTrue(results.Any(), "`no search results"');
20
21
22 }
```

Der Test gibt eine Destination in ein Suchformular ein, sendet das Formular ab und überprüft ob, ob mind. ein Resultat gefunden wurde.

Page Object

Das Page Object Design Pattern gibt vor, dass Webseiten in Objekten im Code repräsentiert werden sollen¹. Diese Objekte werden Page Objects genannt. Sie kapseln die Logik, um mit einer Webseite zu interagieren, weg. Zum Beispiel das selektieren eines DOM Elements oder das drücken eines Buttons.

Das Design Pattern auf das in der Kapiteleinführung gegebene Beispiel angewendet ergibt folgender Code:

```
public class CityTrip

[Test]
public IWebElement SearchReturnsResults()

[Test]
var driver = new FirefoxDriver();
```

¹ PageObjects and PageFactory - Selenium Design Patterns (C#, Java). URL: http://relevantcodes.com/pageobjects-and-pagefactory-design-patterns-in-selenium/ (besucht am 05.10.2015).

```
driver.Navigate().GoToUrl("http://www.travel.ch/staedtereisen");
      var wait = new WebDriverWait(driver, TimeSpan.FromSeconds(60));
      var searchPage = new SearchPage(driver);
10
      var resultsPage = searchPage.SubmitValidForm();
12
      Assert.IsTrue(resultsPage.GetResults().Any(), "`no search results"');
13
14
15 }
16
17 public class StartPage
18 {
    private readonly IWebDriver driver;
19
20
    public StartPage(IWebDriver drivert)
21
      this.driver = driver;
23
25
    public SearchResultPage SubmitValidForm()
26
27
         driver.FindElement(By.CssSelector(".form .destination")).SendKeys("Wien");
28
         driver.FindElement(By.CssSelector(".form .submit")).Click();
29
30
         return new SearchResultPage(driver);
31
32
    }
33 }
34
35 public class SearchResultPage
36 {
    private readonly IWebDriver driver;
37
    private readonly WebDriverWait driverWait;
38
    public StartPage(IWebDriver drivert)
40
41
      this.driver = driver;
42
      this.driverWait = new WebDriverWait(driver, TimeSpan.FromSeconds(60));
43
      WaitForSearchResults();
44
    }
45
46
    private void WaitForSearchResults() {
         driverWait.Until(d => d.FindElement(By.ClassName("js-results-item")));
48
49
50
    public IList<IWebElement> GetResults()
51
    {
52
        return driver.FindElement(By.CssSelector(".list .items"))
53
    }
54
55 }
```

Die Testmethode SearchReturnsResults (Zeile 4) ist aufgeräumt und übersichtlich. Es wird eine SearchPage instanziiert und auf der das Suchformular abgefüllt. Schlussendlich wird auf gefundene Resultate überprüft.

Dazu gekommen sind die beiden Page Objects StartPage (Zeile 17) und SearchResultPage (Zeile 35). Sie beinhalten die jeweiligen CSS Selektoren für die entsprechende Seite.

Für die Navigation von einer Seite auf die nächste sind ebenfalls die Page Objects zuständig, da sie wissen auf welche Seite ein Link oder ein Formular führt. Die Methode Submit Valid Form (Zeile 26) gibt ein weiteres Page Object zurück.

Page Factory

Eine Page Factory erleitert den Umgang mit einem Page Object. Es initialisiert die Elemente eines Page Objects. Der Code kann auf folgende Weise umgebaut werden:

```
public class CityTrip
2 {
     [Test]
    public IWebElement SearchReturnsResults()
4
5
      var driver = new FirefoxDriver();
6
      driver.Navigate().GoToUrl("http://www.travel.ch/staedtereisen");
      var wait = new WebDriverWait(driver, TimeSpan.FromSeconds(60));
9
      var searchPage = new SearchPage(driver);
10
      var resultsPage = searchPage.SubmitValidForm();
11
12
      Assert.IsTrue(resultsPage.Results.Any(), "`no search results"');
13
    }
14
15 }
16
17 public class StartPage
18
    private readonly IWebDriver driver;
19
20
     [FindsBy(How = How.CssSelector, Using = ".form .destination")]
21
    private IWebElement destination;
22
23
    [FindsBy(How = How.CssSelector, Using = ".form .submit")]
24
    private IWebElement submitButton;
25
    public StartPage(IWebDriver drivert)
27
28
29
      this.driver = driver;
      PageFactory.InitElements(driver, this);
30
31
32
    public SearchResultPage SubmitValidForm()
33
34
        destination.SendKeys("Wien");
35
        submitButton.Click();
36
```

```
37
        return new SearchResultPage(driver);
38
    }
39
40 }
41
42 public class SearchResultPage
43 {
    private readonly IWebDriver driver;
44
    private readonly WebDriverWait driverWait;
45
47
     [FindsBy(How = How.CssSelector, Using = ".list .items")]
    public IList<IWebElement> Results;
48
49
    public StartPage(IWebDriver drivert)
50
51
      this.driver = driver;
      this.driverWait = new WebDriverWait(driver, TimeSpan.FromSeconds(60));
      WaitForSearchResults();
      PageFactory.InitElements(driver, this);
56
57
    private void WaitForSearchResults() {
        driverWait.Until(d => d.FindElement(By.ClassName("js-results-item")));
59
60
61 }
```

Als erstes wurde auf den Zeilen 21-25 sowie 47-48 Felder mit einer Annotation eingefügt. Diese Teilen der PageFactory mit, wie die Elemente gefunden werden sollen.

Im zweiten Schritt wird auf den Zeilen 30 und 55 die PageFactory aufgerufen, welche die für die Felder entsprechenden Elemente im DOM sucht.

Auf den Zeilen 13, 35 und 36 werden schlussendlich die Felder verwendet.

Durch die Page Factory wird die Lesbarkeit des Codes verbessert sowie dessen wartbarkeit, da die Elementdefinitionen einheitlich zu beginn der Klasse aufgeführt werden.

6.3.3 Architektur

TestRunners

TestRunners treiben die Tests an und sind die Anbindung an die Service-Anbieter (siehe Abschnitt 3.2 Testing Frameworks). Sie sind dafür zuständig, einen passenden und konfigurierten Treiber zu erstellen sowie eine Antwort über Erfolg oder Misserfolg an den Service-Anbieter zu senden.

Für die Konfiguration eines Treibers können über den Konstruktor ein Browser, eine Browser-Version sowie die Plattform /Betriebsystem übergeben werden. Die möglichen Werte sind im Ordner /Bootstrap/Devices in Objekte gekapselt. Da jedoch jeder Anbieter eigene Werte definiert, müssen dies internen auf jene des Anbieters innerhalb des TestRunners gemapped werden.

Um einen Status über den Erfolg oder Misserfolg an den Service-Anbieter zu senden, sind im Interface ITestRunner die zwei Methoden TestSucceeded und FailTestIfNotSucceeded

6.3 Implementierung 29

definiert. Sobald ein Test erfolgreich war wird die erste Methode aufgerufen. Die zweite wird zum Schluss jedes Tests ausgeführt und liefert einen Test-Erfolg an den Service anbieter, wenn TestSucceeded einmal ausgeführt wurde, sonst wird ein Test-Misserfolg gesendet.

Ein spezieller TestRunner stellt der LocalTestRunner. Dieser führt den Test nicht bei einem Service-Anbieter durch, sondern auf der lokalen Maschine. Demnach muss der Browser, der Browser-Treiber und das Projekt auf dem eigenen Computer lauffähig sein. Dieser wird hauptsächlich für die Entwicklung verwendet da die Tests schneller abgearbeitet werden können. Die Beiden Methoden TestSucceeded und FailTestIfNotSucceeded machen bei diesem TestTreiber nichts.

Modules

Module sind wiederautauchende Teile einer Page (siehe Abschnitt 6.3.2 Page Object). Sie sind im Ordner /Modules definiert. Beispiele dafür sind die Suchformulare der verschiedenen Engines, da diese auf der Start-, auf der Engine-Einstiegs- sowie auf der Suchresultatseite vorkommen.

Konfiguration

Es gibt zwei Orte wo die Ausführung konfiguriert werden kann. Dies ist zum einen in den app.config-Dateien, sowie über die Kommandozeile.

Die app.config-Dateien sind im obersten Ordner des Projektes abgelegt. Für jede Umgebung (siehe Abschnitt 6.2 Infrastruktur) gibt es ein dediziertes File, welche folgenden Aufbau haben:

Der Browser, die Browser-Version und die Plattform sind für alle Tests die selben und werden über die Kommandozeile-Parameter definiert. Wenn die Test-Suite mit mehreren Konfigurationen getestet werden soll, so muss das Test-Projekt mehrfach mit verschiedenen Parametern ausgeführt werden. Dies wird entsprechend im Bamboo (siehe Abschnitt 6.2 Infrastruktur) definiert.

Die Kommandozeile-Parameter haben folgende Form:

```
browser=Chrome version=38 platform=Windows8
```

Die Werte der Parameter müssen mit den Werten in dem Ordner /Bootstrap/Devices übereinstimmen. Eine Ausnahme ist die Version. In dem genannten Ordner haben diese einen Unterstrich vorangesetzt (zum Beispiel _7, _11, etc.), da die Werte in C# nicht mit einer Zahl beginnen dürfen.

Authentifizierung

Es gibt drei verschiedene Arten der Authentifizierung:

- Keine
- BasicAuthentication
- netScaler

Keine Authentifizierung wird für die lokale Testausführung verwendet. Sprich wenn der Test auf dem eigenen Rechner ausgeführt werden soll.

BasicAuthentication ist die Authentifizierungsmethode des Internet Information Services Servers.

DriverFactory

Die DriverFactory ist der Einstiegspunkt in die ganze initialisierung (Bootstrapping) eines Tests. Sie ist zuständig für die Konfiguration (siehe Abschnitt 6.3.3 Konfiguration), die TestRunners (siehe Abschnitt 6.3.3 TestRunners) sowie die Authentifizierung (siehe Abschnitt 6.3.3 Authentifizierung)

Bei der erstellung der DriverFactory wird die Konfiguration ausgelesen, der Treiber erstellt sowie die Authentifizierung vorgenommen. Damit ist der Treiber bereit um für einen Test verwendet zu werden.

6.3.4 Testbeschreibung

Die HappyPath Tests sind in der Datei HappyPath.cs im Ordner Tests spezifiziert, die SearchSmokeTests im File SearchSmokeTests.cs und für die Main Tests gibt es für die jeweilige Engine eine eigene Datei (Citytrip.cs und Flight.cs).

Wie im Abschnitt 6.1 Selenium beschrieben werden die Tests mit C# umgesetzt und mittels des UnitTest Frameworks NUnit 1 angetrieben. In diesem Framework

¹ NUnit - Home. URL: http://www.nunit.org/ (besucht am 26.09.2015).

KAPITEL 7

Schlussfolgerung

dasdfad aadddd meeeeee!!!

ANHANG A

Testübersicht

A.1 Testübersicht

TEMP: Automated Tests for Travel

Status:



Prios

1: Tief

10: Hoch

Browsers

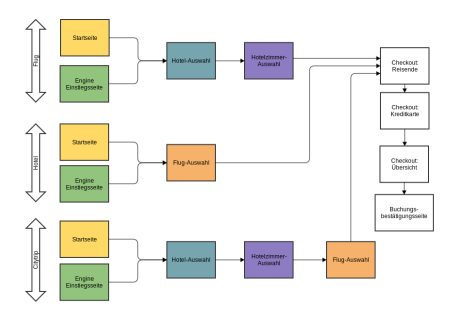
CLARIFICATION REQUIRED

Mobile

Die Mobile Seite wird redesigned. Deswegen werden Mobile Browsers vorerst nicht getestet.

Ablauf

Klick auf die Boxen um die Tests zu sehen...



Test Cases

Citytrip

| Beschreibung | Destination | PAX | Abflug Ab | Hotel | Rückerstattbar | Zimmertyp | Verpflegungstyp | Flug |
|--|-------------|--|-----------|--------------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------|
| Happy Path Nicht Expedia Hotel Rückerstattbar | Berlin | 1. Zimmer a. 2 Erwachsene | Zürich | Erstes nicht Expedia Hotel | ✓ | Erstes rückerstattbares Zimmer | Standardauswahl | Standardauswa |
| Expedia Hotel | Amsterdam | Zimmer a. 1 Erwachsener, b. 1 Kind Zimmer a. 1 Erwachsener | Zürich | Star Inn Hotel Wien Schonbrunn | ✓ | Standard-einzelzimmer | - | Swiss Direktflug |
| Rückerstattbar Kein Handgepäck | | | | | | | | Kein Handgepä |

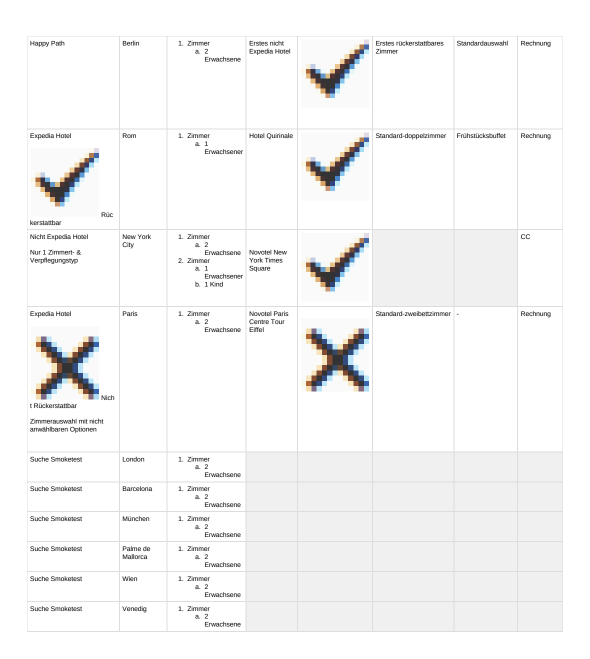
| Nicht Expedia Hotel Nur 1 Zimmert- & Verpflegungstyp Flug mit Zwischenstopp | Barcelona | Zimmer a. 2 Erwachsene Z. Zimmer a. 1 Erwachsener b. 1 Kind | Basel | LLORET | ✓ | | Lufthansa 1 Zwischenstop |
|--|-----------|--|-----------------|-------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|
| Nicht Rückerstattbar Zimmerauswahl mit nicht anwählbaren Optionen | London | 1. Zimmer a. 2 Erwachsene | Genève-Cointrin | Hilton London Metropole | × | Deluxe-zimmer, 1 king-bett | Easy Jet |
| Suche Smoketest | Wien | Zimmer a. 2 Erwachsener | Zürich | | | | |
| Suche Smoketest | Rom | Zimmer a. 2 Erwachsener | Zürich | | | | |
| Suche Smoketest | Lissabon | Zimmer a. 2 Erwachsener | Zürich | | | | |
| Suche Smoketest | Hamburg | Zimmer a. 2 Erwachsener | Zürich | | | | |
| Suche Smoketest | Prag | Zimmer a. 2 Erwachsener | Zürich | | | | |
| Suche Smoketest | Istanbul | Zimmer a. 2 Erwachsener | Zürich | | | | |

Flug

| Beschreibung | Destination | PAX | Abflug Ab | Flug |
|-----------------|-------------------|---------------|-----------|-----------------|
| Happy Path | Berlin | 2 Erwachsene | Zürich | Standardauswahl |
| | New York City | 2 Erwachsene | Zürich | |
| | | 1 Kind | | |
| | Bangkok | 1 Erwachsener | Basel | |
| Suche Smoketest | Palma de Mallorca | 1 Erwachsener | Zürich | |
| Suche Smoketest | London | 1 Erwachsener | Zürich | |
| Suche Smoketest | Miami | 1 Erwachsener | Zürich | |
| Suche Smoketest | Los Angeles | 1 Erwachsener | Zürich | |
| Suche Smoketest | Wien | 1 Erwachsener | Zürich | |
| Suche Smoketest | San Francisco | 1 Erwachsener | Zürich | |
| Suche Smoketest | Barcelona | 1 Erwachsener | Zürich | |

Hotel

| Beschreibung | Destination | PAX | Hotel | Rückerstattbar | Zimmertyp | Verpflegungstyp | Bezahlung |
|--------------|-------------|-----|-------|----------------|-----------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | |



Top 10 Destinationen

| Citytrip | Flug | Hotel |
|----------|------|-------|
| BER | вкк | LON |
| BCN | BYC | ROM |

| VIE | LON | PAR |
|-----|-----|-----|
| LON | BER | NYC |
| AMS | MIA | BER |
| ROM | PMI | BCN |
| LIS | LAX | MUC |
| HAM | VIE | PMI |
| PRG | SFO | VIE |
| IST | BCN | VCE |

ANHANG B

Funktionalitäten

B.1 Diverses 39

B.1 Diverses

Diverses

| Status | Kategorie | Engine | Beschreibung | Prio | Notizen | Implemented in: |
|---------------------------|-----------------|--------|--|------|---|------------------|
| CLARIFICATION REQUIRED | Happy Path | City | Happy Path (Suchen bis Buchen) | 10 | wie kann sicher gestellt werden, dass die Buchung wieder storniert wird auf P? (mit Nicole abklären?) | HappyPath.City |
| CLARIFICATION REQUIRED | | Flug | Happy Path (Suchen bis Buchen) | 10 | wie kann sicher gestellt werden, dass die Buchung wieder storniert wird auf P? (mit Nicole abklären?) | HappyPath.Flight |
| CLARIFICATION REQUIRED | | Hotel | Happy Path (Suchen bis Buchen) | 10 | wie kann sicher gestellt werden, dass die Buchung wieder storniert wird auf P? (mit Nicole abklären?) | HappyPath.Hotel |
| OPEN | Header | | Travel Logo: Wird angezeigt | 8 | | |
| OPEN | | | Travel Logo: Verlinkt auf Startseite | 3 | | |
| OPEN | | | Flyout: Kann geöffnet & geschlossen werden | 3 | | |
| OPEN | | | Flyout: Offen liegt es über dem restlichen Inhalt | 3 | | |
| OPEN | | | Kontakt: Telefonnummer wird angezeigt | 8 | | |
| OPEN | | | Kontakt: Bürozeiten werden angezeigt | 3 | | |
| OPEN | Footer | | Ansprechspartner: 16 Bilder von Travel Mitarbeitern werden angezeigt | 1 | | |
| OPEN | | | Ansprechspartner: Flyout kann geöffnet & geschlossen werden | 1 | | |
| OPEN | | | Ansprechspartner: Flyout schiebt restlichen Inhalt nach unten | 4 | | |
| OPEN | | | Ansprechspartner: Flyout kann mit einem klick ausserhalb des Flyouts geschlossen werden. | 1 | | |
| OPEN | | | Newsletter: Eingabefeld & Button wird angezeigt. | 4 | | |
| OPEN | | | Newsletter: Wird eine ungültige E-Mail Adresse eingegeben und "Anmelden" Button gedrückt, erscheint eine Fehlermeldung. | 3 | | |
| OPEN | | | Newsletter: Wird eine gültige E-Mail Adresse eingegeben und "Anmelden" Button gedrückt, erscheint eine Bestätigung der Newsletteranmeldung | 2 | | |
| OPEN | Main-Navigation | | Städtereisen: Main Navigation hat einen Link zur Städtereisen Engine | 5 | | |
| OPEN | | | Flüge: Main Navigation hat einen Link zur Flüge Engi ne | 5 | | |
| OPEN | | | Hotels: Main Navigation hat einen Link zur Hotels En gine | 5 | | |
| OPEN | | | La-Mi: Main Navigation hat einen Link zur La-Mi Engi ne | 5 | | |
| OPEN | | | Kreuzfahrten Führt auf die Seite kreuzfahrten.travel.ch | 5 | | |
| OPEN | | | Mehr: Öffnet & schliesst ein Flyout | 1 | | |
| OPEN | | | Mehr: Flyout kann mit einem Klick ausserhalb des Flyouts geschlossen werden | 1 | | |
| OPEN | | | Mehr - Ferienthemen: Öffnet einen Link auf die Ferienthemen | 1 | | |

B.1 Diverses 40

| OPEN | | | Mehr - Ferienwohnungen: Öffnet einen Link auf die Ferienwohnungen | 1 | |
|------|---------------------|----------|---|---|--|
| OPEN | | | Mehr - Mietwagen: Öffnet einen Link auf die Mietwagen | 1 | |
| OPEN | | | Mehr - Sprachreisen: Öffnet einen Link auf die Sprachreisen | 1 | |
| OPEN | | | Mehr - Touren und Ausflüge: Öffnet einen Link auf die "Touren und Ausflüge" | 1 | |
| OPEN | Progress Tracker | Citytrip | Enthält folgende Punkte: Suche Hotel Zimmer Flugverbindung Personalien Bezahlung Zusammenfassung | 5 | |
| OPEN | | Hotel | Enthält folgende Punkte: Suche Hotel Zimmer Personalien Bezahlung Zusammenfassung | 5 | |
| OPEN | | Flug | Enthält folgende Punkte: Suche Flugverbindung Personalien Bezahlung Zusammenfassung | 5 | |
| OPEN | | Alle | Icons: Icons links vom aktiven Step haben einen Haken als Logo | 3 | |
| OPEN | | | Icons: Der aktive Step und alle Steps rechts davon haben die Step-Nummer als Logo | 3 | |
| OPEN | | | Icons: Der aktive Step ist hervorgehoben | 3 | |

B.2 Startseite

Startseite

URL: www.travel.ch

| Status | Kategorie | Engine | Beschreibung | Prio | Notizen | Implemented in |
|--------|-----------------------------|-----------------|--|------|---|--------------------|
| DONE | Suche - Top Destinations | City/Flug/Hotel | Suche nach Berlin | 10 | | SearchSmokeTests |
| DONE | Destinations | | Suche nach Barcelona | 10 | | SearchSmokeTests |
| DONE | | | Suche nach | 10 | Top 10 Destinationen aufgeführt unter: TE MP: Automated Tests for Travel | SearchSmokeTests |
| OPEN | Suche - Filtr ierung | City | Passagiere: Wird berücksichtigt (3 Erwachsene, 1 Kind in 2 Zimmer) | 7 | Zimmerverteilung ist bei einigen Hotelprovidern relevant -> 2 Erwachsene in Zimmer 1, 1 Erwachsener 1 Kind in Zimmer 2 | |
| OPEN | | | Passagiere: Kind Geburtsdatum: Darf max. 18 Jahre alt sein. | | | |
| OPEN | | | Hotelklasse: Wird berücksichtigt | 4 | | |
| OPEN | | | Bewertung: Wird berücksichtigt | 4 | | |
| OPEN | | | Verpflegung: Wird berücksichtigt | 4 | | |
| OPEN | | | Direktflug: Wird berücksichtigt | 4 | | |
| OPEN | | | Abflugdatum: Wird berücksichtigt | | | |
| OPEN | | | Abflugdatum in der Vergangenheit nicht anwählbar | 8 | | |
| OPEN | | | Abflugdatum muss vor dem Ankunftsdatum liegen | 7 | | |
| OPEN | | | Mit / ohne Gepäck: Wird berücksichtigt | 4 | ▼TWWEB-566 - Mit / ohne Gepäck: Filter auf Suchergebnisseite RESOLVED | |
| OPEN | | Flug | Passagiere: Wird berücksichtigt (3 Erwachsene, 1 Kind) | 7 | | |
| OPEN | | | Abflugdatum in der Vergangenheit nicht anwählbar | 8 | | |
| OPEN | | | Direktflug: Wird berücksichtigt | 4 | | |
| OPEN | | | Flugklasse: Wird berücksichtigt | 4 | | |
| OPEN | | | Mit / ohne Gepäck: Wird berücksichtigt | 4 | TWWEB-566 - Mit / ohne Gepäck: Filter auf Suchergebnisseite RESOLVED | |
| OPEN | | Hotel | Passagiere: Wird berücksichtigt (3 Erwachsene, 1 Kind in 2 Zimmer) | 7 | Zimmerverteilung ist bei einigen Hotelprovidern relevant -> 2 Erwachsene in Zimmer 1, 1 Erwachsener 1 Kind in Zimmer 2 | |
| OPEN | | | Hotelklasse: Wird berücksichtigt | 4 | | |
| OPEN | | | Bewertung: Wird berücksichtigt | 4 | | |
| OPEN | | | Verpflegung: Wird berücksichtigt | 4 | | |
| DONE | Suche - JavaScript | City | Destination Auswahl: Erscheint wenn 3 Buchstaben eingegeben wurden | 8 | | HappyPath.Citytrip |

| DONE | | | Destination Auswahl: Schliesst wenn Item angeklickt wird. | 5 | | HappyPath.Citytrip | | | |
|------|-----------------------|------|--|---|---|---|--------------------|---|--|
| OPEN | | | Destination Auswahl: Schliesst wenn ausserhalb der Liste geklickt wird. | 4 | | | | | |
| OPEN | | | Filtrierung: Kann auf- & zugeklappt werden. | 4 | | | | | |
| OPEN | | | | | | Filtrierung: Aufgeklappt liegt die Filtrierung oberhalb dem Rest. | 3 | ● TWWEB-571 - erweiterte Suche verdeckt Suchergebnisse CLOSED | |
| DONE | | | | Abreise Kalender: Kann angezeigt werden. | 7 | | HappyPath.Citytrip | | |
| DONE | | | | Abreise Kalender: Schliesst sich bei Auswahl & Auswahl wird übernommen. | 8 | | HappyPath.Citytrip | | |
| OPEN | | | Abreise Kalender: Schliesst sich wenn ausserhalb des Kalenders geklickt wrid. | 4 | | | | | |
| DONE | | | Rückreise Kalender: Kann angezeigt werden. | 7 | | HappyPath.Citytrip | | | |
| DONE | | | Rückreise Kalender: Schliesst sich bei Auswahl & Auswahl wird übernommen. | 8 | | HappyPath.Citytrip | | | |
| OPEN | | | Rückreise Kalender: Schliesst sich wenn ausserhalb des Kalenders geklickt wird. | 4 | | | | | |
| DONE | | | Personen: Auswahl-Popup wird angezeigt. | 4 | | HappyPath.Citytrip | | | |
| DONE | | | Personen: Zimmer hinzufügen | 6 | | HappyPath.Citytrip | | | |
| OPEN | | | Personen: Zimmer entfernen | 6 | | | | | |
| OPEN | | | Personen: Tooltip erscheint beim Mouseover über dem | 1 | | | | | |
| OPEN | Suche - JavaScript | Flug | Abflugsort Destination Auswahl: Erscheint wenn 3 Buchstaben eingegeben wurden | 4 | | | | | |
| OPEN | | | Abflugsort Destination Auswahl: Schliesst wenn Item angeklickt wird. | 5 | | | | | |
| OPEN | | | Abflugsort Destination Auswahl: Schliesst wenn ausserhalb der Liste geklickt wird. | 4 | | | | | |
| DONE | | | Ankunftsort Destination Auswahl: Erscheint wenn 3 Buchstaben eingegeben wurden | 8 | | HappyPath.Flight | | | |
| DONE | | | Ankunftsort Destination Auswahl: Schliesst wenn Item angeklickt wird. | 4 | | HappyPath.Flight | | | |
| OPEN | | | Ankunftsort Destination Auswahl: Schliesst wenn ausserhalb der Liste geklickt wird. | 4 | | | | | |
| OPEN | | | Filtrierung: Kann auf- & zugeklappt werden | 4 | | | | | |
| OPEN | | | Filtrierung: Aufgeklappt liegt die Filtrierung oberhalb dem Rest. | 3 | ● TWWEB-571 - erweiterte Suche verdeckt Suchergebnisse CLOSED | | | | |
| | | | | | | | | | |

| DONE | | | Hinflug Kalender: Kann angezeigt werden. | 7 | | HappyPath.Flight | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------|--|--|--|---------------------------------------|------------------|--|------------------|
| DONE | | | Hinflug Kalender: Schliesst sich bei Auswahl & Auswahl wird übernommen. | 8 | | HappyPath.Flight | | | |
| DONE | | | Rückflug Kalender: Kann angezeigt werden. | 7 | | HappyPath.Flight | | | |
| DONE | | | | Rückflug Kalender: Schliesst sich bei Auswahl & Auswahl wird übernommen. | 8 | | HappyPath.Flight | | |
| DONE | | | | | | Personen: Auswal-Popup wird angezeigt | 4 | | HappyPath.Flight |
| OPEN | | | | Personen: Tooltip erscheint beim Mouseover über dem | 1 | | | | |
| OPEN | | | Airline Dropdown: Kann angezeigt werden. | 4 | | | | | |
| OPEN | | | Airline Dropdown: Schiesst sich wenn ausserhalb des Dropdowns geklickt wird. | 3 | | | | | |
| OPEN | | | Airline Dropdown: Filtrierung schränkt Auswahl ein. | 4 | | | | | |
| OPEN | | | Airline Dropdown: Filtrierung darf keine Einträge doppelt anzeigen. | 2 | Swiss ist in der gesamten Liste 2x vorhanden. Filtrierung darf jedoch nicht 2x Swiss anzeigen. | | | | |
| OPEN | | | Airline Dropdown: "Alle Airlines" entfernt bestehende Auswahl. | 2 | | | | | |
| CLARIFICATION REQUIRED | | | | | Die Airlines im Dropdown sind gruppiert nach: • Airline Alianzen • Beliebte Airlines • Airlines Muss dies getestet werden? | | | | |
| DONE | Suche - JavaScript | Hotel | Destination Auswahl: Erscheint wenn 3 Buchstaben eingegeben wurden | 8 | | HappyPath.Hotel | | | |
| OPEN | | | Destination Auswahl: Schliesst wenn Item angeklickt wird. | 5 | | | | | |
| OPEN | | | Destination Auswahl: Schliesst wenn ausserhalb der Liste geklickt wird. | 4 | | | | | |
| OPEN | | | Filtrierung: Kann auf- & zugeklappt werden | 4 | | | | | |
| OPEN | | | Filtrierung: Aufgeklappt liegt die Filtrierung oberhalb dem Rest. | 3 | TWWEB-571 - erweiterte Suche verdeckt Suchergebnisse CLOSED | | | | |
| DONE | | | Abreise Kalender: Kann angezeigt werden. | 7 | | HappyPath.Hotel | | | |
| DONE | | | Abreise Kalender: Schliesst sich bei Auswahl & Auswahl wird übernommen | 7 | | HappyPath.Hotel | | | |
| OPEN | | | | Abreise Kalender: Schliesst sich wenn ausserhalb des Kalenders geklickt wrid | 4 | | | | |
| DONE | | | Rückreise Kalender: Kann angezeigt werden | 7 | | HappyPath.Hotel | | | |
| DONE | | | Rückreise Kalender: Schliesst sich bei Auswahl & Auswahl wird übernommen | 7 | | HappyPath.Hotel | | | |
| | | | | | | | | | |

| OPEN | | | Rückreise Kalender: Schliesst sich wenn ausserhalb des Kalenders geklickt wird. | 4 | |
|------|--------|--------------|---|---|-----------------|
| DONE | | | Personen: Auswahl-Popup wird angezeigt. | 4 | HappyPath.Hotel |
| DONE | | | Personen: Zimmer hinzufügen | 6 | HappyPath.Hotel |
| OPEN | | | Personen: Tooltip erscheint beim Mouseover über dem | 1 | |
| OPEN | Banner | Städtereisen | Es werden 8 Städtereisen-Banner mit Bild, Preis und Stadtname angezeigt | 4 | |
| OPEN | | | Link "Mehr Angebote" führt zur City-Engine Startseite | 4 | |
| OPEN | | Flüge | Es werden 3 Flug-Banner angezeigt mit Bild, Preis und Stadtname | 4 | |
| OPEN | | | Link "Mehr Angebote" führt zur Flug-Engine Startseite | 4 | |
| OPEN | | Hotels | Es werden 3 Hotel-Banner angezeigt mit Bild. Preis und Stadtname | 4 | |
| OPEN | | | Link "Mehr Angebote" führt zur Hotel-Engine Startseite | 4 | |
| OPEN | | La-Mi | Es werden 3 Lami-Banner mit Bild, Preis und Destination angezeigt | 4 | |
| OPEN | | | Link "Mehr Angebote" führt zur Lami-Engine Startseite | 4 | |
| | | | | | |

B.3 Engine Startseite

Engine Einstiegsseite

- Citytrip: http://www.travel.ch/de/staedtereisen/
 Flug: http://www.travel.ch/de/fluege/
 Hotel: http://www.travel.ch/de/hotel/

| Status | Kategorie | Engine | Beschreibung | Prio | Notizen |
|--------|------------|--------|--|------|---------|
| OPEN | JavaScript | City | Startseite -> Suche - JavaScript - City | 10 | |
| OPEN | | | Suche liefert Resultate | 10 | |
| OPEN | | Flug | Startseite -> Suche - JavaScript - Flug | 10 | |
| OPEN | | | Suche liefert Resultate | 10 | |
| OPEN | | Hotel | Startseite -> Suche - JavaScript - Hotel | 10 | |
| OPEN | | | Suche liefert Resultate | 10 | |

B.4 Hotelauswahl 46

B.4 Hotelauswahl

Hotel-Auswahl

| tatus | Kategorie | Engine | Beschreibung | Prio | Notize |
|-------|--|----------------|--|------|--------|
| OPEN | Progress Tracker | | Diverses -> Progress Tracker | 5 | |
| OPEN | | | Aktiver Schritt: Hotel | 5 | |
| OPEN | Suchresultate - Liste - Hotel | Citytrip/Hotel | Bewertungen: Link "XXX Bewertungen" öffnet Bewertungsansicht | 4 | |
| OPEN | Tible! | | Bewertungen: "Bewertungen" öffnet & schliesst Bewertungen | 4 | |
| OPEN | | | Bilder: Link "Bilder" öffnet & schliesst Bilderansicht | 6 | |
| OPEN | | | Bilder: Wird ein Thumbnail angeklickt wird es links in gross dargestellt. | 6 | |
| OPEN | | | Bilder: Scrolling nach oben & unten möglich. | 4 | |
| OPEN | | | Karte: Link "Karte" öffnet & schliesst Kartenansicht. | 6 | |
| OPEN | | | Karte: Marker ist zentriert ersichtlich. | 6 | |
| OPEN | | | Geöffnet: Kartenansich Klick auf: "Bilder" Kartenansicht wird geschlossen & Bilderansicht geöffnet. | 4 | |
| OPEN | | | Geöffnet: Kartenansich Klick auf: "Bewertungen" Kartenansicht wird geschlossen & Bewertungsansicht geöffnet. | 4 | |
| OPEN | | | Geöffnet: Kartenansich Klick auf: "XXX Bewertungen" Kartenansicht wird geschlossen & Bewertungsansicht geöffnet. | 4 | |
| OPEN | | | Geöffnet: Bilderansich Klick auf: "Karte" Bilderansicht wird geschlossen & Kartenansicht geöffnet. | 4 | |
| OPEN | | | Geöffnet: Bilderansich Klick auf: "Bewertungen" Bilderansicht wird geschlossen & Bewertungsansicht geöffnet. | 4 | |
| OPEN | | | Geöffnet: Bilderansich Klick auf: "XXX Bewertungen" Bilderansicht wird geschlossen & Bewertungsansicht geöffnet. | 4 | |
| OPEN | | | Geöffnet: Bewertungsansich Klick auf: "Karte" Bewertungsansicht wird geschlossen & Kartenansicht geöffnet. | 4 | |
| OPEN | | | Geöffnet: Bewertungsansich Klick auf: "Bilder" Bewertungsansicht wird geschlossen & Bilderansicht geöffnet. | 4 | |
| OPEN | | | Geöffnet: Kartenansicht Klick auf "Bilder" eines anderen Suchresultates Kartenansicht wird geschlossen & Bilderansicht geöffnet. | 4 | |
| OPEN | | | Hoteltypen: Es wird maximal 1 Hoteltyp aufgeführt. | 4 | |
| OPEN | | | Feature-Liste: Es werden maximal 3 features aufgeführt. | 6 | |
| OPEN | Suchresultate - Liste - Hotel - Karte | | Es kann heraus und herein gezoomt werden. | 4 | |
| OPEN | . Iotei - Naite | | Kartenausschnitt kann per Maus verschoben werden. | 4 | |
| OPEN | | | Kartenausschnitt kann per Tastatur verschoben werden. | 2 | |
| OPEN | | | Kartenausschnitt kann mittels den entsprechenden Buttons verschoben werden | 2 | |
| OPEN | | | Satellit Ansicht kann gewählt werden. | 1 | |
| OPEN | | | Hotel-Marker ist zentriert ersichtlich. | 6 | |
| OPEN | Suchresultate - Liste - | Citytrip/Hotel | Auf Seite 1: Klick auf "2" lädt die zweite Seite | 6 | |

B.4 Hotelauswahl 47

| OPEN | | | Auf Seite 1: Klick auf "weiter" lädt die zweite Seite. | 6 | |
|------|---------------------------------------|----------------|---|---|--|
| OPEN | | | Auf Seite 2: Klick auf "1" lädt die erste Seite | 6 | |
| OPEN | | | Auf Seite 2: Klick auf "zurück" lädt die erste Seite | 6 | |
| OPEN | | | Auf Seite 1 bis (MAX-5) werden rechts "" angezeigt | 2 | |
| OPEN | | | Auf Seite 5 bis MAX werden links "" angezeigt | 2 | |
| OPEN | | | Auf Seite 1/2/3/4: Es werden links keine "" angezeigt. | 2 | |
| OPEN | | | Auf den 1/2/3/4 letzten Seiten: Es werden rechts keine "" angezeigt. | 2 | |
| OPEN | Suchresultate - Liste - Sortierung | Citytrip/Hotel | Dropdown: Klick auf "Beliebteste" öffnet das Dropdown mit allen Sortiermöglichkeiten | 3 | |
| OPEN | | | Bewertung: Klick auf "Bewertung" im Dropdown sortiert die Liste nach Bewertungen | 3 | |
| OPEN | | | Preis: Klick auf "Preis" im Dropdown sortiert die Liste nach Preisen | 3 | |
| OPEN | | | Lage: Beim klick auf "Lage" erscheint ein aufgeklapptes Dropdwon mit POI's. | 5 | |
| OPEN | | | Lage - POI: Klick auf einen POI sortiert die Liste nach abständen zu dem POI | 5 | |
| OPEN | | | Lage - POI: Ist nach einem POI sortiert erscheint bei jedem Suchresultat der Abstand zu dem POI. | 5 | |
| OPEN | | | Lage - POI: Ist der Abstand eines Hotels zum gewählten POI zwischen 1-999 Meter, so wird die Distanz in Meter angegeben. | 3 | |
| OPEN | | | Lage - POI: Ist der Abstand eines Hotels zum gewählten POI grösser als 999 Meter, so wird die Distanz in Kilometer angegeben. | 3 | |
| OPEN | Suchresultate - Karte | Citytrip/Hotel | Karte: Kann heraus und herein gezoomt werden. | 4 | |
| OPEN | | | Karte: Kartenausschnitt kann per Maus verschoben werden. | 4 | |
| OPEN | | | Karte: Kartenausschnitt kann per Tastatur verschoben werden. | 1 | |
| OPEN | | | Karte: Kartenausschnitt kann mittels den entsprechenden Buttons verschoben werden | 1 | |
| OPEN | | | Karte: Satellit Ansicht kann gewählt werden. | 1 | |
| OPEN | | | POI: POIs werden als solche auf der Karte angezeigt. | 4 | |
| OPEN | | | POI: Wird ein POI angeklickt wird dessen Name angezeigt. | 4 | |
| OPEN | | | Gruppierung: Liegen mehrere Hotels nahe zusammen, werden diese zusammen gruppiert und die Anzahl angezeigt. | 3 | |
| OPEN | | | Gruppierung: Wird eine Gruppe angeklickt wird in diese hinein gezoomt. | 3 | |
| OPEN | | | Hotels: Hotels werden als solche auf der Karte angezeigt. | 4 | |
| OPEN | | | Hotels: Wird ein Hotel angeklickt erscheinen folgende Informationen: Name Hotelklasse Bewertung Anzahl Bewertungen Preis Button um das Hotel zu buchen | 5 | |
| OPEN | | | Hotels: Klick auf ein Hotel und anschliessend ein klick auf den Button führen zur Hotelzimmer Auswahl. | 5 | |
| OPEN | Suchresultate - Filtrierung | Citytrip/Hotel | Preis: Untere Grenze kann eingeschränkt werden. | 4 | |
| OPEN | Ĭ | | Preis: Obere Grenze kann eingeschränkt werden. | 4 | |
| OPEN | | | Hotelklasse: Kann eingeschränkt werden. | 4 | |
| OPEN | | | Bewertung: Kann eingeschränkt werden. | 4 | |
| | | | | | |

B.4 Hotelauswahl 48

| OPEN | |
|------|--|
| OPEN | |
| OPEN | |
| OPEN | |
| OPEN | |
| | |
| | |

| Verpflegung: Kann eingeschränkt werden. | 4 | |
|---|---|--|
| Hoteltypen: Kann eingeschränkt werden. | 4 | |
| Hoteltypen: Wird nur nach einem Hoteltypen gefilltert, wird bei jedem angezeigten Suchresultat der gewählte Hoteltypen dargestellt. | 4 | |
| Ausstattung: Kann eingeschränkt werden. | 4 | |
| Hotelname: Es kann nach einem Hotelnamen gesucht werden. | 4 | |
| Anzahl Resultate: die Anzahl der jeweiligen Resultate werden in Klammern hinter der Filtrierung angezeigt | 3 | |

B.5 Hotelzimmer Auswahl 49

B.5 Hotelzimmer Auswahl

Hotelzimmer-Auswahl

Preismatrix

Zum besseren Verstädniss der Tests nachfolgend ein PrtScr zu einem Expedia Hotel (Hilton Hotel - Berlin) mit einer grossen Preismatrix:

| | rückerstattbar 🚯 | | Frühstücksbuffet | Großes Frühstück | Kontinentales Frühstück |
|--|------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------------|
| Zweibettzimmer 🚯 | × | • CHF 354 | ○ CHF 379 | _ | _ |
| | ✓ | O CHF 393 | _ | O CHF 415 | _ |
| Zimmer Mit king-bett 🚯 | × | ○ CHF 354 | ○ CHF 379 | _ | _ |
| | ✓ | O CHF 393 | _ | O CHF 415 | _ |
| Einzelzimmer 🚯 | × | O CHF 354 | O CHF 379 | _ | _ |
| | ✓ | O CHF 393 | O CHF 415 | _ | _ |
| Plus, King-bett 🚯 | × | ○ CHF 395 | O CHF 421 | _ | _ |
| | ✓ | O CHF 443 | _ | _ | _ |
| Zweibettzimmer, Blick Auf Die Kathedrale 1 | × | ○ CHF 395 | O CHF 421 | _ | _ |
| | ✓ | O CHF 443 | _ | _ | _ |
| Deluxe, Zweibettzimmer | × | O CHF 408 | O CHF 435 | _ | _ |
| | ✓ | O CHF 459 | _ | _ | _ |
| Deluxe, King-bett 🚯 | × | O CHF 408 | O CHF 435 | _ | _ |
| | ✓ | O CHF 459 | _ | _ | _ |
| Executive, 1 einzelbett 🚯 | × | O CHF 426 | O CHF 454 | _ | _ |
| Executive, 1 king-bett, Blick Auf Kathedrale 1 | × | O CHF 440 | _ | _ | _ |
| Executive Zweibettzimmer, Blick Auf Die Kathedrale ① | × | O CHF 440 | - | - | _ |
| Executive Studio, King-bett 1 | × | _ | _ | _ | ○ CHF 453 |
| Executive, 1 king-bett 🚯 | × | _ | O CHF 454 | _ | _ |
| Totalpreis (Hotel + Flug) | | CHF 354 | | | |

Test Cases

| Status | Kategorie | Engine | Hotelprovider | Beschreibung | Prio | Notizen |
|--------|---------------------|--------|---------------|------------------------------|------|---------|
| OPEN | Progress Tracker | | | Diverses -> Progress Tracker | 5 | |
| OPEN | Tracker | | | Aktiver Schritt: Zimmer | 5 | |

| OPEN | Warenkorb | Citytrip | | Flug-Auswahl -> Warenkorb | 5 | |
|------|-------------|------------------------|-----------------------------|--|---|--|
| OPEN | | yp | | Zimmer wählen: "Zimmer wählen" Link springt zur Preismatrix | 5 | |
| | Hataliata | City desire (I Leader) | | | 4 | |
| OPEN | Hotelinfos | Citytrip/Hotel | | Titel wird angezeigt | | |
| OPEN | | | | Hotelkategorie wird angezeigt | 4 | |
| OPEN | | | | Hoteladresse wird angezeigt | 4 | |
| OPEN | | | | Auf Karte anzeigen: Der Link "auf Karte anzeigen" scrollt zur Kartenansicht | 6 | |
| OPEN | | | | Bilder: Wird ein Thumbnail angeklickt wird es links in gross dargestellt. | 6 | |
| OPEN | | | | Bilder: Scrolling nach oben & unten möglich. | 4 | |
| OPEN | | | | Gesamt Bewertung wird angezeigt | 6 | |
| OPEN | | | | Anzahl Bewertungen werden angezeigt. | 4 | |
| OPEN | | | | Klick auf die "Anzahl der Bewertungen" scrollt zu den Bewertungen | 6 | |
| OPEN | | | | Hoteltypen: Es werden 3 Hoteltypen angezeigt | 6 | |
| OPEN | | | | Hoteltypen: Wenn nach 1 bis 3 Hoteltypen gefiltert wurde, müssen die gewählten Hoteltypen dargestellt werden. Absteigend sortiert nach Anzahl der Treffer in der Suchresultatliste der jeweiligen Hoteltypen. | 5 | |
| OPEN | | | | Hoteltypen: Wenn nach mehr als 3 Hoteltypen gefiltert wurde, müssen die Hoteltypen dargestellt werden, welche die meisten Treffer in der Suchresultatliste aufweisen. Absteigend nach dieser Trefferanzahl sortiert. | 5 | |
| OPEN | | | | Feature-Liste: Es werden maximal 3 features aufgeführt. | 4 | |
| OPEN | Preismatrix | Citytrip/Hotel | | Rückerstattbar: Tooltip erscheint beim Mouseover über dem 🕕 | 5 | |
| OPEN | | | | Rückerstattbar: Ist das selbe Zimmer einmal als "rückerstattbar" und einmal als "nicht rückerstattbar" buchbar, müssen die beiden Zimmer zusammengeführt werden. | 4 | |
| OPEN | | | Expedia | Zimmertyp: Tooltip erscheint beim Mouseover über dem 🕕 | 3 | |
| OPEN | | | | Auswahl: Die Vorauswahl wird hervorgehoben | 4 | |
| OPEN | - | | | Auswahl: Wird ein anderer Radio-Button angeklickt wird dieser als angewählt markiert | 4 | |
| OPEN | | | | Auswahl: Wird ein anderer Radio-Button angeklickt wird das ganze Feld hervorgehoben. | 4 | |
| OPEN | | | | Auswahl: Wird innerhalb der selben Spalte ein Radio-Button angeklickt, wechselt der Zimmerpreis am Ende dieser spalte den Preis entsprechend. | 4 | |
| OPEN | | | | Auswahl: Wird in einer anderen Spalte ein Radio-button angeklickt, verschwindet der alte Preis am Ende der vorherigen Spalte. Der neue Preis erscheint am Ende der neuen Spalte. | 4 | |
| OPEN | | | Alle (ausser Expedia) | Auswahl: Wird eine andere Kombination angewählt, wird der Verpflegungstyp im Warenkorb aktualisiert | 4 | |
| OPEN | | | Expedia | Auswahl: Wird eine andere Kombination angewählt, in deren Spaltentitel ein Verpflegungstyp angegeben wird, wird dieser Verpflegungstyp im Warenkorb dargestellt. | 4 | |
| OPEN | | | Expedia | Auswahl: Wird eine andere Kombination angewählt, in deren Spaltentitel kein Verpflegungstyp angegeben wird, wird kein Verpflegungstyp im Warenkorb dargestellt. | 4 | |
| OPEN | | | | Auswahl: Wird eine andere Kombination angewählt, wird der Zimmertyp im Warenkorb aktualisiert. | 4 | |
| OPEN | | | | Auswahl: Wird eine andere Kombination angewählt, wird derselbe Preis im Warenkorb angezeigt/aktualisiert. | 4 | |

B.5 Hotelzimmer Auswahl

| OPEN | | Auswahl: Felder welche ein " — " enthalten können nicht angewählt werden. | 4 | |
|------|-------------------------|--|---|--|
| OPEN | Karte | Die selben Tests wie unter: Hotel-Auswahl -> Suchresultate - Liste - Hotel - Karte | | |
| OPEN | Hoteldetails | Es werden Informationen dargestellt | | |
| OPEN | Bewertungen | Es werden Informationen dargestellt | | |
| OPEN | Hotelfacts | Es werden Informationen dargestellt | | |
| OPEN | Check-in Anweisungen | Es werden Informationen dargestellt | | |
| OPEN | Klimadaten | Es werden Klimadaten von der Stadt ausgewählt, in der sich das Hotel befindet | | |
| OPEN | Weitere Angebote | Es werden Informationen dargestellt | | |

B.6 Flugauswahl

B.6 Flugauswahl

Flug-Auswahl

| Status | Kategorie | Engine | Hotelprovider | Beschreibung | Prio | Notizen |
|--------------------------|---------------------|---------------|-----------------------------|---|------|---|
| OPEN | Progress Tracker | | | Diverses -> Progress Tracker | 5 | |
| OPEN | | | | Aktiver Schritt: Flugverbindung | 5 | |
| OPEN | Warenkorb | Citytrip | | Destination wird angezeigt | 5 | |
| OPEN | | | | Reisezeitraum wird angezeigt | 5 | |
| OPEN | | | | Hotelname des gewählten Hotels wird angezeigt. | 5 | |
| OPEN | | | | Hotelklasse des gewählten Hotels wird angezeigt. | 3 | |
| OPEN | | | | Zimmertyp: Gewählter Zimmertyp wird angezeigt. | 3 | |
| OPEN | | | Alle (ausser Expedia) | Verpflegungstyp: Der gewählte Verpflegungstyp wird angezeigt. | 4 | |
| OPEN | | | Expedia | Verpflegungstyp: Ist ein Verpflegungstyp ausgewählt, wird dieser angezeigt. | 3 | |
| OPEN | | | Expedia | Verpflegungstyp: Ist kein Verpflegungstyp ausgewählt, wird keiner angzeigt. | 3 | |
| DONE | | | | Hinflug: Gewählter Hinflug wird angezeigt. | 7 | Citytrip.AssertThatSelectingAnSegmentChangesTheOverv |
| CLARIFACTION REQUIRED | | | | Rückflug: Gewählter Rückflug wird angezeigt. | 7 | Citytrip.AssertThatSelectingAnSegmentChangesTheOverv Funktioniert nicht!! Test ist auskommentiert |
| OPEN | Ī | | | Preis wird angezeigt. | 7 | Citytrip.AssertThatSelectingAnSegmentChangesTheOverv |
| OPEN | Ī | | | Preis pro Person wird angezeigt. | 5 | |
| OPEN | | | | Personen: Anzahl Erwachsenen wird angezeigt. | 4 | |
| OPEN | | | | Personen: Anzahl Kinder wird angezeigt. | 4 | |
| OPEN | Suchresultat | Citytrip/Flug | | Gewähltes Suchresultat ist hervorgehoben. | 5 | |
| DONE | | | | Gewähltes Suchresultat: Gewählter Hinflug sowie Rückflug ist angewählt. | 7 | Flight.AssertlfChangingRadiosDoesNotAffectOtherFlights |
| OPEN | I | | | Nicht gewähltes Suchresultat: Keine Flüge angewählt. | 5 | |

B.6 Flugauswahl

| DONE |
|------|
| |
| DONE |
| OPEN |
| OPEN |
| DONE |
| OPEN |
| |
| DONE |
| OPEN |
| OPEN |
| OPEN |
| |
| OPEN |
| |
| ODEN |
| OPEN |
| OPEN |
| ODEN |
| OPEN |
| |
| OPEN |
| |
| |
| OPEN |
| |
| |
| OPEN |
| |
| |
| |
| |

| Hinflüge ist nur einer anwählbar. | 7 | Flight.AssertlfChangingRadiosDoesNotAffectOtherFlights |
|--|---|--|
| Rückflüge ist nur einer anwählbar. | 7 | Flight.AssertIfChangingRadiosDoesNotAffectOtherFlights |
| Hinflug: Datum wird angezeigt. | 7 | Flight.AssertionsForEachSearchResult |
| Hinflug: Carrier wird angezeigt. | 4 | Flight.AssertThatImageIsBeeingDisplayed |
| Hinflug: Hat mind. 1 anwählbarer Flug. | 7 | Flight.AssertionsForEachSearchResult |
| Flugklasse (Economy/Business) wird angezeigt. | 4 | |
| Totalpreis wird angezeigt. | 7 | Flight.AssertThatTotalpriceIsBeeingDisplayed |
| Preis/Person wird angezeigt. | 4 | |
| Tooltips: Korrekte Reisedauer wird angezeigt. | 4 | |
| Tooltips: Hinflugzeit mit entsprechendem Carrier wird angezeigt. | 4 | |
| Tooltips: Rückflugzeit mit entsprechendem Carrier wird angezeigt. | 4 | |
| Tooltips: Carrier des gesamten Fluges wird angezeigt. | 4 | |
| Tooltips: Flugnummer wird angezeigt. | 4 | |
| Tooltips: Aufenthaltdauer wird bei Flügen mit mind. 1 Stopp angezeigt. | 4 | |
| Gepäck: Ist kein Gepäck im Flug inbegriffen, wird beim entsprechenden Flug mit einem Icon angezeigt. | 4 | |
| Gepäck: Fährt man mit der Maus über das "kein Gepäck inbegriffen" Icon, wird ein Tooltip angezeigt. | 4 | |
| Flugauswahl: Wird ein Flug ausgewählt und der Button neben dem Flug gedrückt, so wird auf der nächsten Seite der gewählte Flug angezeigt. | 7 | Flight.Flight_ToNewYork_FromZurich_1Adult |

B.6 Flugauswahl

| OPEN | Citytrip | Flugauswahl: Wird ein anderer Hinflug ausgewählt verändert sich entsprechend der Warenkorb. Preis im Warenkorb bleibt gleich. | 7 |
|------|----------|---|---|
| OPEN | | Flugauswahl: Wird ein anderer Rückflug ausgewählt verändert sich entsprechend der Warenkorb. Preis im Warenkorb bleibt gleich. | 7 |
| OPEN | | Flugauswahl: Wird ein anderes Suchresultat ausgewählt, verändert sich entsprechend der Warenkorb. Preis im Warenkorb wird angepasst. | 7 |
| OPEN | | Flugauswahl: Wird ein Flug ausgewählt und dann im Warenkorb den fortfahren Button gedrückt, so wird auf der nächsten Seite der gewählte Flug angezeigt. | 7 |

B.7 Checkout: Passagiere

Checkout: Reisende

| tus | Kategorie | Engine | Hotelprovider | Beschreibung | Prio | Notize |
|------|---------------------|--------------------------|--------------------------|---|------|--------|
| OPEN | Progress Tracker | | | Diverses -> Progress Tracker | 5 | |
| OPEN | | | | Aktiver Schritt: Personalien | 5 | |
| OPEN | Warenkorb | Warenkorb Citytrip/Hotel | | Hotelname wird angezeigt. | 7 | |
| OPEN | | | | Hotelklasse wird angezeigt. | 5 | |
| OPEN | | | | Nächte: Anzahl Nächte wird angezeigt. | 7 | |
| OPEN | | | | Personen: Anzahl Erwachsene wird angezeigt. | 7 | |
| OPEN | | | | Personen: Anzahl Kinder wird angezeigt. | 7 | |
| OPEN | | | | Zimmertypen werden angezeigt. | 5 | |
| OPEN | | | Alle (ausser Expedia) | Verpflegungstypen werden angezeigt. | 5 | |
| OPEN | | | Expedia | Verpflegungstypen werden angezeigt, wenn einer in der Hotelzimmer Auswahl angewählt wurde. | 5 | |
| OPEN | | | Expedia | Verpflegungstypen werden nicht angezeigt, wenn keiner in der Hotelzimmer Auswahl angewählt wurde. | 5 | |
| OPEN | | | | Abreise Datum wird angezeigt. | 7 | |
| OPEN | | | | Rückreise Datum wird angezeigt. | 7 | |
| OPEN | | Hotel | | Zimmertypen werden separat aufgeführt mit jeweiligem Preis. | 5 | |
| OPEN | | Citytrip/Flug | | Abreise Datum wird angezeigt. | 7 | |
| OPEN | | | | Rückreise Datum wird angezeigt. | 7 | |
| OPEN | | | | Hinflug Abflughafen IATA wird angezeigt. | 7 | |
| OPEN | | | | Rückflug Abflughafen IATA wird angezeigt. | 7 | |
| OPEN | | | | Hinflug Abflugszeit wird angezeigt. | 7 | |
| OPEN | | | | Rückflug Abflugszeit wird angezeigt. | 7 | |
| OPEN | | Alle | | Totalpreis wird angezeigt. | 7 | |
| OPEN | Reisende | Alle | | Pro Zimmer müssen die Personen-Angaben eingegeben werden. | 7 | |
| OPEN | | | | Geburtsdatum: Muss für Erwachsene eingegeben werden. | 7 | |
| OPEN | | | | Geburtsdatum: Muss für Kinder nicht eingegeben werden. | 7 | |
| OPEN | | | | Anrede Dropdown kann aufgeklappt werden. | 7 | |
| OPEN | | | | Anrede: Im Dropdwon kann ein Wert ausgewählt werden. | 7 | |
| OPEN | | | | Anrede: Fehler wenn: | 5 | |
| | | | | Anrede aufgeklappt Nichts anwählen Ausserhalb des Dropdowns geklickt wird. | | |
| OPEN | | | | Anrede: Fehler wenn: • Anrede aufgeklappt • Oberstes Item angewählt wird • Ausserhalb des Dropdowns geklickt wird. | 5 | |
| OPEN | | | | Textfeld: Text kann in ein Textfeld eingegeben werden. | 7 | |

| OPEN | | | Textfeld: Fehler wenn: Ins Feld geklickt wird Nichts eingegeben wird Ausserhalb des Feldes geklickt wird. | 7 | |
|------|-------------------|------|--|---|--|
| OPEN | | | Geburtsdatum Dropdown kann aufgeklappt werden. | 7 | |
| OPEN | | | Geburtsdatum: Im Dropdwon kann ein Wert ausgewählt werden. | 7 | |
| OPEN | Cumulus | Alle | Wird Cumulus Checkbox angeklickt erscheint: Infotext mit der Anzahl zu vergebenen Punkte Eingabefeld für die Cumulus Nummer | 3 | |
| OPEN | | | Cumulus Textfeld: Text kann in ein Textfeld eingegeben werden. | 4 | |
| OPEN | | | Cumulus Textfeld: Fehler wenn: Ins Feld geklickt wird Nichts eingegeben wird Ausserhalb des Feldes geklickt wird. | 4 | |
| OPEN | | | Cumulus Textfeld: Fehler wenn keine gültige Cumulus Nummer eingegeben wurde. | 4 | |
| OPEN | | | Tooltip erscheint beim MouseOver über dem 1 | 3 | |
| OPEN | Formular absenden | | Wird das Formular abgesendet werden alle Felder validiert. | 7 | |

B.8 Checkout: Bezahlart 57

B.8 Checkout: Bezahlart

Checkout: Kreditkarte

| Status | Kategorie | Beschreibung | Prio | Notizen |
|--------|---------------------|--|------|--|
| OPEN | Progress Tracker | Diverses -> Progress Tracker | | |
| OPEN | Tracker | Aktiver Schritt: Bezahlung | | |
| OPEN | Warenkorb | Checkout: Reisende -> Warenkorb | 7 | |
| OPEN | Kreditkarte | Bei Auswahl des Kreditkarten Radio Buttons erscheint das CC-Eingabeformular mit folgenden Feldern: Kartennummer Gültig bis (Monat) Gültig bis (Jahr) Kartenprüfnummer Karteninhaber | 10 | |
| OPEN | | Kreditkarten-Formular verschwindet, wenn "Zahlung per Rechnung" angeklickt wird. | 4 | |
| OPEN | | Kartennummer: Wenn eine Zahl mit 16 Stellen eingegeben wird, wird kein Fehler angezeigt, wenn das Feld verlassen wird. | 7 | |
| OPEN | | Kartennummer: Wenn eine Zahl mit weniger als 16 Stellen eingegeben wird, wird ein Fehler angezeigt, wenn das Feld verlassen wird. | 8 | |
| OPEN | | Gültig bis (Monat): Wenn eine Zahl zwischen 01 und 12 (mit führender 0) eingegeben wird, wird kein Fehler angezeigt, wenn das Feld verlassen wird. | 5 | |
| OPEN | | Gültig bis (Monat): Wenn einer der folgenden Werte eingegeben wird, wird ein Fehler angezeigt, wenn das Feld verlassen wird: O O Grösser als 12 Zahl zwischen 1 und 9 ohne führende Null. | 8 | |
| OPEN | | Gültig bis (Jahr): Wenn zwei Ziffern eingegeben werden, wird kein Fehler angezeigt, wenn das Feld verlassen wird. | 5 | |
| OPEN | | Gültig bis (Jahr): Wenn nicht zwei Ziffern (bsp: a, 9, 9a, a9) eingegeben werden, wird ein Fehler angezeigt, wenn das Feld verlassen wird. | 8 | |
| OPEN | | Kartenprüfnummer: Wenn drei Zifferneingegeben werden, wird kein Fehler angezeigt, wenn das Feld verlassen wird. | 5 | |
| OPEN | | Kartenprüfnummer: Wenn nicht drei Zifferneingegeben (bsp. a, aa, aaa, 9, 99) werden, wird ein Fehler angezeigt, wenn das Feld verlassen wird. | 8 | |
| OPEN | | Alle Felder zeigen einen Fehler an, wenn: 1. Ins Feld geklickt wird 2. Nichts eingegeben wird 3. Ausserhalb des Feldes geklickt wird. | 8 | |
| OPEN | Formular absenden | Wird das Formular abgesendet werden alle Felder validiert. | 8 | |
| OPEN | | CC Validierung: Ist die CC ungültig, wird ein Fehler angezeigt und das CC Formular ist aufgeklappt. | 8 | TWWEB-570 - CC Formular anzeigen wenn CC falsch eingegeben wurde. OPEN |

B.9 Checkout: Übersicht 58

B.9 Checkout: Übersicht

Checkout: Übersicht

| Status | Kategorie | Bedingungen | Beschreibung | Prio | Notizen |
|--------|-------------------------|--|--|------|---------|
| OPEN | Progress Tracker | | Diverses -> Progress Tracker | 5 | |
| OPEN | | | Aktiver Schritt: Zusammenfassung | 5 | |
| OPEN | Warenkorb | | Checkout: Reisende -> Warenkorb | 7 | |
| OPEN | | | Zahlungsmethode: Wenn Rechnung gewählt wurde wird dies dargestellt. | 7 | |
| OPEN | | | Zahlungsmethode: Wenn CC gewählt wurde werden die CC Gebühren dargestellt. | 7 | |
| OPEN | Reisende | | Alle Reisende aufgeführt Alle Daten so aufgeführt wie sie eingegeben wurden. | 4 | |
| OPEN | Kontaktdaten | | Daten werden angezeigt wie sie eingegeben wurden. | 6 | |
| OPEN | Zahlungsmethode | | Rechnung: Zahlung per Rechnung wird angezeigt | 4 | |
| OPEN | | | CC: Es werden folgende Infos angzeigt: • Kartentyp • Kartennummer maskiert (xxxx xxxx xxxx 1234) • Gültigkeit | 4 | |
| OPEN | Stornierungsbedingungen | Non-Refundable Hotel | NonRef Info wird angzeigt. | 4 | |
| OPEN | | | Annullationskosten ab heute | 5 | |
| OPEN | | Refundable Hotel | Mind. 1 Annullationskosten Info. | 5 | |
| OPEN | AGB | Engine ist City/Hotel UND Hotelprovider nicht Expedia | Travel AGS's sind verlinkt | 4 | |
| OPEN | | Engine ist City/Hotel UND Hotelprovider ist Expedia | Expedia AGB's sind verlinkt | 5 | |
| OPEN | | Engine ist City/Flug | Info darüber das die Flugtickets nach dem Buchen direkt ausgestellt werden (keine Änderungen möglich). | 5 | |
| OPEN | | | Wenn AGB Checkbox abgewählt wird erscheint eine Fehlermeldung | 8 | |
| OPEN | Formular absenden | | Wenn AGB Checkbox nicht gesetzt ist erscheint eine Fehlermeldung. | 8 | |

B.10 Bestätigungsseite

Buchungsbrestätigungsseite

| Status | Kategorie | Beschreibung | Prio | Notizen |
|--------|-------------------------|--|------|---------|
| OPEN | Warenkorb | Checkout: Übersicht -> Warenkorb | 7 | |
| OPEN | Stornierungsbedingungen | Checkout: Übersicht -> Stornierungsbedingungen | 7 | |
| OPEN | Buchungsinformationen | Buchungsnummer wird angezeigt | 7 | |
| OPEN | | Reisende werden aufgeführt | 5 | |
| OPEN | | Hotelbild wird angezeigt | 3 | |
| OPEN | | Hotelname wird angezeigt | 7 | |
| OPEN | | Hotelkategorie wird angezeigt | 3 | |
| OPEN | | Hotelbewertung wird angzeigt | 3 | |
| OPEN | | Anzahl Hotelbewertungen wird angezeigt | 3 | |
| OPEN | | Abreisedatum wird angezeigt | 7 | |
| OPEN | | Rückreisedatum wird angezeigt | 7 | |
| OPEN | | Destination wird angezeigt | 7 | |
| OPEN | | Anzahl Nächte wird Angezeigt | 4 | |
| OPEN | Weitere Informationen | Print Link: Es wird ein Print Link angezeigt | 1 | |
| OPEN | | Kalender: Es wird ein Link angezeigt zum Downloaden eines iCal Files | 1 | |
| OPEN | | Facebook Share Link wird angezeigt | 1 | |
| OPEN | | Newsletter Anmeldung Link wird angezeigt. | 1 | |
| OPEN | Cross-Selling | Mietwagen: 3 Angebote werden angezeigt | 5 | |
| OPEN | | Mietwagen: Angebote haben folgende Informationen: Preis Bild Link zum Angebot | 5 | |

Quellenverzeichnis

- [1] (Siehe S. 21).
- [2] Apache Subversion. URL: https://subversion.apache.org/ (besucht am 26.07.2015) (siehe S. 4).
- [3] Automated deployment for .NET Octopus Deploy. URL: https://octopus.com/ (besucht am 28.09.2015) (siehe S. 24).
- [4] Continuous Integration & Build Server Bamboo / Atlassian. URL: https://www.atlassian.com/software/bamboo (besucht am 26.07.2015) (siehe S. 5, 24).
- [5] Cross Browser Testing. Real mobile devices & browsers! URL: https://crossbrowsertesting.com/ (besucht am 26.07.2015) (siehe S. 5).
- [6] CrossBrowserTesting Pricing Model. URL: https://crossbrowsertesting.com/pricing#plans (besucht am 26.07.2015) (siehe S. 6).
- [7] Document Object Model Wikipedia, the free encyclopedia. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Document_Object_Model (besucht am 04.10.2015) (siehe S. 22).
- [8] Download Firefox Free Web Browser Mozilla. URL: https://www.mozilla.org/en-US/firefox/new/ (besucht am 26.09.2015) (siehe S. 21).
- [9] Git. URL: http://www.git-scm.com/ (besucht am 26.07.2015) (siehe S. 4).
- [10] Git and Mercurial code management for teams. URL: https://bitbucket.org/ (besucht am 26.07.2015) (siehe S. 4, 23).
- [11] Happy 10th Birthday, Selenium / ThoughtWorks. URL: http://www.thoughtworks.com/insights/blog/happy-10th-birthday-selenium (besucht am 26.07.2015) (siehe S. 5).
- [12] Happy path Wikipedia, the free encyclopedia. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Happy_path (besucht am 30.07.2015) (siehe S. 10).
- [13] NUnit Home. URL: http://www.nunit.org/ (besucht am 26.09.2015) (siehe S. 30).
- [14] 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) (siehe S. 6).

Quellenverzeichnis 61

[15] 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) (siehe S. vi).

- [16] PageObjects and PageFactory Selenium Design Patterns (C#, Java). URL: http://relevantcodes.com/pageobjects-and-pagefactory-design-patterns-in-selenium/ (besucht am 05.10.2015) (siehe S. 25).
- [17] Platforms. URL: https://saucelabs.com/platforms/ (besucht am 26.07.2015) (siehe S. 6).
- [18] Sauce Labs: Pricing. URL: https://saucelabs.com/pricing (besucht am 26.07.2015) (siehe S. 6).
- [19] Sauce Labs: Selenium Testing, Mobile Testing, JS Unit Testing and More. URL: https://saucelabs.com/ (besucht am 26.07.2015) (siehe S. 5).
- [20] Selenium Web Browser Automation. URL: http://docs.seleniumhq.org/ (besucht am 26.07.2015) (siehe S. 5).
- [21] Selenium Web Browser Automation. URL: http://docs.seleniumhq.org/ (besucht am 26.09.2015) (siehe S. 21).
- [22] Selenium IDE Plugins. URL: http://docs.seleniumhq.org/projects/ide/ (besucht am 26.09.2015) (siehe S. 21).
- [23] Smoke testing (software) Wikipedia, the free encyclopedia. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Smoke_testing_(software) (besucht am 01.08.2015) (siehe S. 15).