

Kontextsensitive Darstellung von Informationen zur Unterstützung der Ressourcen-Einteilung

MASTERARBEIT IM RAHMEN DES MASTERSTUDIENGANGS INFORMATIK

Vorgelegt von

Martin Münch BSc. 1410249014



Dipl.-Ing. (FH) Walter RITTER Fachhochschule Vorarlberg

Dornbirn, 15. August 2016

Kommentarzusammenfassung für MA_Martin_Muench_2016_08_15_annotated.pdf

Seite: 1

Nummer: 1

Verfasser: muenc Thema: Notiz

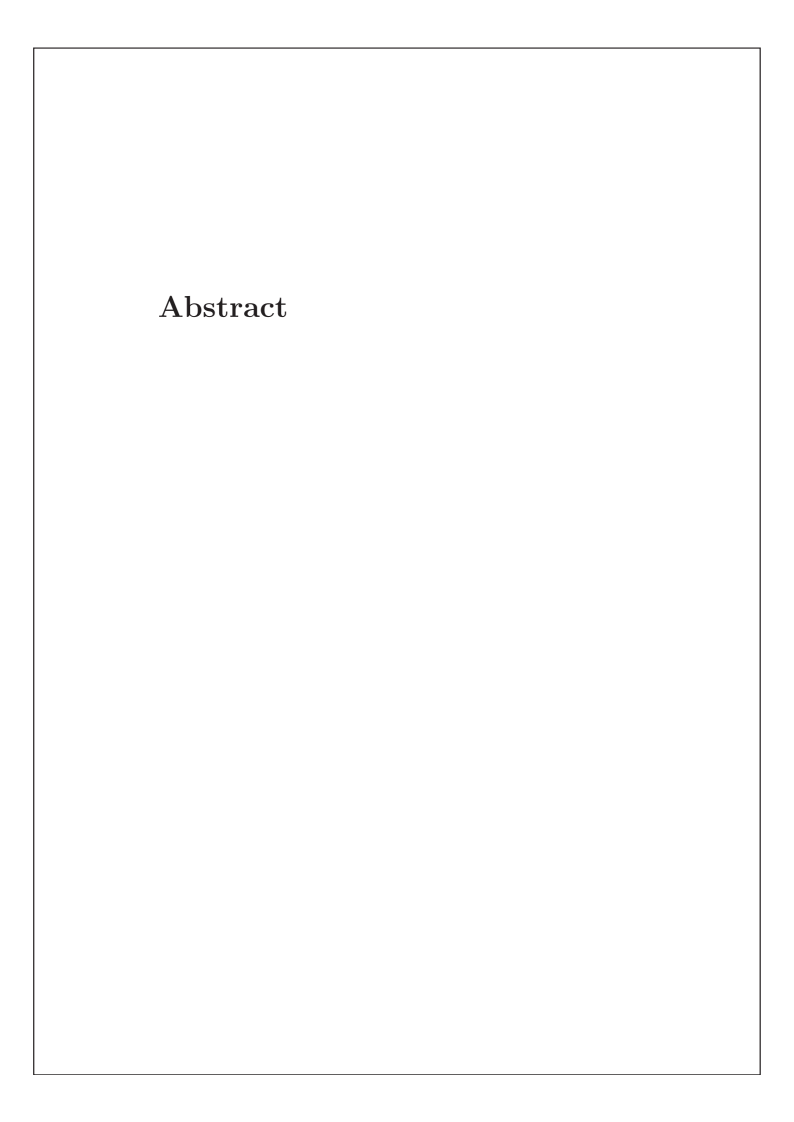
Datum: 09.11.2016 12:53:22

- Gelb hinterlegt heisst irgendwas stimmt nicht (sollte offensichtlich sein was),
- zwei Worte die orange hinterlegt bedeutet, da würde ein Beistrich dazwischen kommen, oder wenn einer da ist, dass er weg muss
- teilweise ist dabei zusätzlich ein Worte rot unterstrichen, was wiederum bedeutet, dass vermutlich noch ein Fehler in dem Wort steckt (meist das statt dass).

Zusammenfassung

Das Ziel der Arbeit ist zu untersuchen, inwiefern die Ergänzung von Informationen mit geografischen Daten, zu einer Optimierung von Entscheidungen beiträgt und welche Bedeutung dabei der Darstellungsform zukommt. Für diesen Zweck wird im Zuge der Arbeit ein Prototyp entwickelt, der die Anwender_innen bei der Planung von Außendienstrouten unterstützen soll. Dabei sollen mit dem Prototypen nicht klassische Probleme der Informatik oder Logistik wie beispielsweise das Traveling Salesman Problem gelöst werden. Vielmehr soll den Anwender_innen ein Werkzeug zur Verfügung gestellt werden, welches ihnen vernetzte Informationen übersichtlich zur Verfügung stellt, um wirtschaftliche Entscheidungen treffen zu können.

"...hier folgt dann die Zusammenfassung der Erkenntnisse der einzelnen Kapitel zu einem Gesamtbild der Arbeit"



Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre hiermit ehrenwörtlich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig angefertigt habe. Die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.



Inhaltsverzeichnis

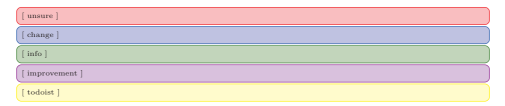
1	Ein	führung 2
	1.1	Motivation und Hintergrund
	1.2	Problemstellung
	1.3	Idee
	1.4	Anwendungsszenario
		1.4.1 Szenario: On Trip Information 6
	1.5	Abgrenzung
2	Star	nd der Technik 9
	2.1	Google Maps
		2.1.1 Aufbau von Google Maps
		2.1.2 Zusammenfassung Google Maps
	2.2	Airbnb
		2.2.1 Aufbau von Airbnb
		2.2.2 Zusammenfassung Airbnb
	2.3	Flightradar24
		2.3.1 Aufbau von Flightradar24
		2.3.2 Zusammenfassung Flightradar24 20
	2.4	Ergebnisse der Analyse
3	Kor	zeption 22
•	3.1	Interviews
	0.1	3.1.1 Ausarbeitung des Leitfadens
	3.2	Ergebnisse der Interviews
	0.2	3.2.1 Übersicht der Interviews
		3.2.2 Gemeinsamkeiten
		3.2.3 Analyse
	3.3	Persona
	3.4	Konzept
	3.5	Design-Entwurf
	5.0	3.5.1 Ziele der Gestaltung 34

INHALTSVERZEICHNIS

		3.5.2	Moc	k-Ups	- Pi	roto	typ	Εı	ntv	vic	kl	ur	ng						34
4	Imp	lemen	tieru	ng															35
	4.1^{-}	Spezifi	ikatioi	1															35
	4.2	Details																	
5	Eva	luation	1																36
	5.1	Metho	dik																36
		5.1.1		ahren															
		5.1.2		prob															
		5.1.3		abens					_										
	5.2	Ergebr																	
	5.3	Interp																	
6	Disl	kussion	1 & F	Reflex	cion														38
	6.1	Zusam												 					
		Ausbli																	
\mathbf{A}	Inte	erviews	S																41
	A.1	Leitfac	den fü	r Inte	ervie	WS													42
		Intervi																	
		Intervi																	
		Intervi																	
В	Dia	gramm	ne un	d Bil	der														52
		Übersi												 					52

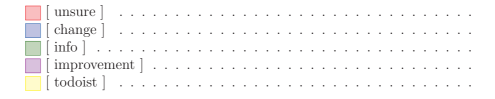


Todo legende



Allgemeine Todos

Todo list



Kapitel 1

Einführung

Das Ziel dieses Kapitels ist es, zum einen die Idee des Projektes zu transportieren und zum anderen den groben Rahmen des Projektes zu skizzieren. Dabei handelt es sich in diesem Kapitel in erste Linie um die Gedanken des Autors, die vor den umfangreichen Analysen und Recherchen (siehe Kap.: 2 - Stand der Technik) getätigt wurden. Dabei wird die Arbeit, im Speziellen die Entwicklung des Prototypen, durch die Erkenntnisse der progressiven Schritte in den jeweiligen Kapiteln stets weiterentwickelt und damit auch die vorausgegangenen Ideen und Konzepte.

1.1 Motivation und Hintergrund

Parallel zu meiner Ausbildung im Masterstudiengang habe ich die Möglichkeit, mein erlerntes Wissen bei der Firma Perfany in der Praxis anzuwenden. In dieser Tätigkeit entwickle ich unter anderem neue Features für unser Softwareprodukt pery, welches als Grundgerüst für den Prototypen dienen soll. Bei pery handelt es sich um eine webbasierte (Software as a Service) Enterprise-Resource-Planning (ERP) sowie Customer-Relationship-Management (CRM) Lösung. Das Ziel von pery besteht darin, die eigenen Firmendaten miteinander zu verknüpfen, um die alltägliche Arbeit im Büro zu erleichtern. An folgendem Beispiel soll verdeutlicht werden, was mit dem Verknüpfen der Firmendaten in pery gemeint ist.

Sobald ein Anruf in der Telefonanlage¹ eingeht, öffnet sich ein Popup, welches die wichtigsten Informationen des Anrufs anzeigt. Wenn es sich dabei um bestehende Kunden in handelt, kann direkt auf das Popup geklickt werden, um eine Partnerübersicht zu öffnen. In dieser Partnerübersicht finden sich

¹Die Telefonanlage muss mit pery kompatibel und eingebunden sein.

relevante Kundeninformationen (offene Rechnungen, Stammdaten und vieles mehr) sowie weiterführende Links zu diversen History-Elementen dieser Geschäftsbeziehung. Zusätzlich kann über eine Tastenkombination eine globale Suche aufgerufen werden, um diverse Entitäten anhand von Namen oder Attributswerten zu finden.

Ein weiteres Merkmal von pery ist die progressive Weiterentwicklung im direkten Kontakt mit den Kunden_innen. Für diesen Zweck werden regelmäßig Interviews und Feedbackgespräche durchgeführt. Anhand dieser Gespräche ist aufgefallen, dass eine rege Nachfrage für eine Softwarelösung besteht, welche die Planung und Organisation von Außendiensttätigkeiten vereinfachen soll. Aus diesem Wunsch heraus ist die Idee entstanden, zu untersuchen, inwiefern geografische Informationen den Entscheidungsfindungsprozess beeinflussen können.

1.2 Problemstellung

Die Problemstellung stellt den ersten analytischen Schritt der Entwicklung des Prototypen [1]a. Hierbei soll analysiert werden, was für Probleme im aktuellen Ist-Zustand bestehen. Stellvertretend für das Thema der Arbeit bezieht sich die Problemstellung auf den Anwendungsfall zur Planung einer Außendienstroute. Aus meiner Sicht bestehen dabei folgende drei Problembereiche: verteilte/isolierte Informationen, Komplexität sowie Wissensmanagement.

Verteilte/isolierte Informationen Die für die Planung relevanten Informationen sind aufgrund von fehlenden Lösungen auf verschiedene Systeme oder Medien verteilt und isoliert. Um eine Planung durchzuführen, müssen die benötigten Enformation separat aus den verschiedenen Systemen oder Medien geholt werden. Dabei dienen teilweise die Ergebnisse aus einem System als Grundlage für die Suche in weiteren Systemen. Dies ist Jum einen aufwendig und zeitraubend sowie fehleranfällig, da einzelne Informationen übersehen werden können.

T Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:18:51 +02'00'
T Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:19:41 +02'00'
Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:20:13 +02'00'

Komplexität Verschiedenste kundenspezifische Attribute² dienen als Grundlage für die Planung. Meist reichen dabei einzelne Attribute nicht aus sondern es wird eine Matrix aus Informationen benötigt. Dabei erhöht sich die Komplexität mit jeder Information die hinzugefügt wird. Aufgrund der Komplexität steigt zum einen die Fehleranfälligkeit und zum anderen der benötigte Aufwand bei der Planung.

Wissensmanagement In die meisten Planungen fließen kundenspezifische Erfahrungswerte sowie lokale Ortskenntnisse mit ein. Dabei besteht das Problem, dass dieses Wissen nicht für Dritte³ verfügbar ist. Als mögliche Folgen können beispielsweise ineffiziente oder gar fehlerhafte Planung sowie ein erhöhtes Zeitaufkommen bei der Planung entstehen.

1.3 Idee

Die grundlegende Idee besteht nun darin, Informationen (Ressourcen und Aufgaben) mit geografischen Daten zu verknüpfen und diese zu visualisieren und somit die Nutzer_innen bei ihren Entscheidungsprozessen zu unterstützen. Dabei liegt das Augenmerk auf den folgenden Bereichen: Datenstruktur, Datenfilterung/-Anreicherung sowie Darstellung, welche aufeinander aufbauend sind.

Datenstruktur

Im ersten Schritt sollte eine zielführende Datenstruktur entwickelt werden, welche das Grundgerüst für die beiden anderen Bereiche darstellt und ihre Funktionalität gewährleistet. Wie in Abschnitt Problemstellung besprochen, werden verschiedenste Informationen für die Planung benötigt, die teilweise in verschiedenen Systemen liegen. Für die Lösung des Problems bezüglich den verteilten Daten gibt es grundsätzlich zwei Ansätze. Zum einen besteht die Möglichkeit eine Zwischenschicht zu entwickeln, welche sich ihre Daten über Schnittstellen aus verschiedensten Quellen⁴ holt und in den Prototypen einpflegt. Zum anderen kann das bestehende System (pery), welches um

²Diese können zum einen betriebswirtschaftliche Faktoren sein wie der Umsatz des letzten Jahres und zum anderen aus dem Aufgabenbereich des CRM stammen wie beispielsweise die Dauer seit dem letzten Besuch.

 $^{^3{\}rm Ein}$ klassisches Beispiel sind neue Kräfte im Unternehmen und/oder Urlaubsvertretungen

 $^{^4\}mathrm{Diese}$ wären beispielsweise externe Application Programming Interface (API) und/oder Software von Drittanbietern.

die gewünschte Funktionalität erweitert wird, die bestehenden Drittsysteme ablösen. Da pery über eine gute Vernetzung der Kundendaten verfügt und das Hauptaugenmerk dieser Arbeit nicht auf der Implementierung der grundlegenden Infrastruktur des Prototypen liegt, wird im Rahmen dieser Arbeit der zweite Fall behandelt (erweitern einer bestehenden Lösung).

Datenfilterung/-Anreicherung

Ein wichtiger Aspekt, um die Unterstützung durch den Trototypen, bei der Planung zu maximieren, besteht darin, dass die richtigen Informationen zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort zur Verfügung stehen. Ein Beispiel für die Datenanreicherung ist, wie zuvor erwähnt, die Verwendung von geographischen Informationen, dies nimmt in dieser Arbeit einen zentralen Punkt ein. Dabei dienen die angereicherten Daten als Grundlage für die Visualisierung. Inwiefern es zu dem Filtern beziehungsweise Anreichern der Daten kommt, wird sich Anhand der Analyse über die Bedürfnisse (siehe Kapitel.: 3.1 - Interviews) der Anwender_innen herausstellen.

Darstellungsformen

Die Visualisierung der Daten steht in keinster Weise in einer untergeordneten Rolle. Durch den sinnvollen Einsatz der Darstellung werden die vorhandenen Daten zu einem wichtigen Indikator bei der Entscheidungsfindung (vgl. Reiterer u. a. 2000, S. 1f). Deswegen versucht die Arbeit sich kritisch mit der Optimierung der Darstellung auseinander zusetzen und diese in späteren Versuchen am Prototyp zu evaluieren. Ein Beispiel dafür wäre die Thematik einer Darstellung im Kartenformat. Seit dem Erfolg von Google Maps werden zunehmend Kartenansichten bei der Darstellung von geografischen Daten eingesetzt (vgl. Mitchell 2008, S. 8). Des weiteren wird sich die Arbeit unter anderem mit der Frage auseinander setzen, welche Planungs-Szenarios, beziehungsweise Workflow-Schritte, durch eine Karten- und/oder Listenansicht besser unterstützt werden.

Um dies herauszufinden wird, im späteren Verlauf, eine Analyse mit Hilfe des Prototypen durchgeführt. Eine weitere Überlegung besteht darin, die Anwender_innen selbst entscheiden zu lassen, welche Ansicht sie für welchen Zweck bevorzugen und die Ergebnisse der Analyse als änderbare Standardeinstellung zu verwenden.

Nummer: 1

Verfasser: walter

Datum: 22.08.2016 13:39:08 +02'00'

1.4 Anwendungsszenario

Nachdem in den Abschnitten Problemstellung und Idee erste grundlegende Gedanken umrissen wurden, soll an dieser Stelle aufgezeigt werden, wie möglicherweise die spätere Verwendung des Prototypen ablaufen könnte.

Anhand des Anwendungsszenarios lässt sich durch die Darstellung an einem Beispiel zum einen das Konzept besser verstehen und zum anderen fallen grobe Konzept- oder Logikfehler so schon frühzeitig auf. Wie in den vorhergehenden Abschnitten dieses Kapitels schon angedeutet, handelt es sich noch nicht um ein fertiges Konzept, sondern um eine Grundlage, die im Laufe der Entwicklung weiter angepasst wird.

1.4.1 Szenario: On Trip Information

Ziel dieses Szenarios ist es, einen speziellen Anwendungsfall für die Verwendung des Prototypen zu konstruieren. Anhand des Prototypen soll später unter anderem evaluiert werden, in welcher Form sich die zusätzlichen Informationen (geografischen Daten) auf die Entscheidungsfindung auswirken. In diesem Fall handelt es sich um eine Optimierung für die Planung und Durchführung von Außendiensteinsätzen. Damit das Beispiel realistischer und verständlicher erscheint, wird die Handlung in folgenden fiktiven Rahmen eingebettet:

Babsi Zimmermann, 36 Jahre alt, ist eine aufstrebende Mitarbeiterin der Firma Purple Circle und dort als Verkäuferin angestellt. Die Firma Purple Circle, mit Sitz in Dornbirn/Österreich, sieht ihre Profession im Sondermaschinenbau und hat sich in diesem Marktsegment durch ihre enge Kundenbindung und qualitativ hochwertige Arbeit einen Namen gemacht.

Vorbedingungen Im ersten Schritt sollten vor der Planung ungefähre Kriterien für die zur Auswahl stehenden Möglichkeiten definiert sein. Diese könnten betriebswirtschaftliche Faktoren wie Verkaufszahlen oder Umsatz sein, aber auch aus dem Bereich des CRM stammen, wie beispielsweise die Dauer seit dem letzten Kundenbesuch. Mithilfe der geografischen Informationen lassen sich zusätzlich auch Kriterien wie maximale Entfernungen auswählen.

Ablauf Planung Babsi öffnet die Planungsansicht und wählt die Firma Rieden als Ausgangspunkt für die Planung aus. Kurz darauf zeigt ihr das System weitere Informationen entlang der Route und am Ziel auf einer Karte an. Nachdem sie keine dringenden Termine hat, entschließt sie sich Kunden

zu besuchen, bei denen der letzte Besuch schon Tingerer Zeit zurück liegt (Vorbedingung). Dafür ändert sie dementsprechend die Einstellungen für die Auswahlkriterien auf die Dauer seit ihrem letzten Besuch, wodurch die Farbcodierungen der Kundenmarker auf der Karte angepasst werden.

Kurz darauf kommt ihre Mitarbeiterin Sylvia vorbei und bittet Babsi, ihr ein paar offene Tickets abzunehmen. Durch die Umstellung der Filterfunktion werden auf ihrer Karte nun auch zusätzlich die aktuellen Tickets angezeigt. Sie 2 eht dass zwei Tickets auf ihrer Route liegen, und öffnet die jeweiligen Kurzinformationen, welche ihr den Titel und die Kurzbeschreibung der einzelnen Tickets anzeigen. Da sie beim ersten Ticket schon weiß um was es sich handelt, übernimmt sie es in ihre Auswahlliste. Die Informationen des zweiten Tickets sagen ihr leider nicht soviel. Das ist aber kein Problem, sie ruft direkt die Übersichtsseite des entsprechenden Tickets auf. In der Übersicht werden ihr alle Informationen zu dem Ticket angezeigt, die sich im System befinden. Zurück in der Kartenansicht übernimmt sie auch das zweite Ticket. Dabei fällt ihr auf, dass in der Nähe des zweiten Tickets noch ein roter Kundenmarker ist. Sie öffnet die erweiterte Übersicht für den roten Marker und erfährt, dass bei der Firma ZornTec schon seit sieben Monaten keine Betreuung mehr stattgefunden hat. Als letzten Punkt auf ihrer Planung übernimmt sie noch den Kunden ZornTec in ihre Liste. Nun schließt Babsi die Kartenansicht und sieht anhand der Benachrichtigung, dass vom System schon zwei neue interne Tickets für sie angelegt wurden. In diesen Tickets findet sie, neben der freundlichen Erinnerung einen Termin mit den Ansprechpartnern_innen der jeweiligen Firmen auszumachen, auch gleich die passenden Kontaktmöglichkeiten von Herrn Müller (Firma ZornTec) und Frau Koch (Firma Rieden).

1.5 Abgrenzung

Wie dieses Kapitel gezeigt hat, bietet der gewählte Themenschwerpunkt ein reichhaltiges Betätigungsfeld, aus dem sich diverse Funktionalitäten ableiten lassen. Um das Ziel der Arbeit nicht aus den Augen zu verlieren, wird abschließend noch definiert, welche Eigenschaften für den ersten Entwurf des Prototypen ausgeschlossen werden und dementsprechend auch nicht in dieser Arbeit behandelt werden. Dieser Schritt ist notwendig, um eine klare Fokussierung zu setzen sowie Missverständnisse auszuräumen. Explizit handelt es sich dabei um folgende drei Punkte:

T Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:28:22 +02'00'
Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:38:59 +02'00'

1. Kein Routenplaner

Der Prototyp soll nicht die Routenplanung im herkömmlichen Sinne unterstützen wie dies Navigationssystem oder Webservices wie Beispielsweise Google Maps tun.

2. Keine Mobile Anwendung

Im ersten Schritt ist keine spezielle Implementierung oder Unterstützung für mobile Endgeräte (Smartphones) angedacht. Die Anwendung beschränkt sich ausschließlich auf die Nutzung in einem Webbrowser. Dabei werden folgende Webbrowser unterstützt: Google Chrome, Mozilla Firefox 5

3. Keine automatische Planung

Es ist nicht vorgesehen, dass Anwender_innen Vorschläge erhalten die vom System erstellt werden. Vielmehr soll die Darstellung der Informationen eine Unterstützung Tarstellen auf Basis derer Entscheidungen von Anwender_innen getroffen werden.

⁵Diese Vorgaben werden durch Pery definiert, in welches der Prototyp integriert ist.

Nummer: 1

Verfasser: walter

Datum: 22.08.2016 13:38:53 +02'00'

Kapitel 2

Stand der Technik

Nachdem in Kapitel 1 - Einführung die ersten konkreten Überlegungen bis hin zu einem Anwendungsszenario aufgezeigt Turden um den Inhalt und die Funktionsweise des Prototypen zu umreißen, widmet sich dieses Kapitel der Domäne für die der Prototyp entwickelt wird.

Das Ziel besteht darin, einen kurzen Einblick auf die im Internet verfügbaren Service zu erhalten, welche sich auf die geografische Visualisierung von Daten spezialisiert haben. Neben dem Mehrwert, einen Überblick zu erhalten, sollen speziell die Details und die Umsetzung der Online Dienste betrachtet werden. Diese Erkenntnisse können für die spätere Entwicklung des Konzeptes als wertvolle Informationen dienen.

Der Schwerpunkt bei der Analyse der bestehenden Konzepten wurde auf Applikationen gelegt, welche in einem Webbrowser ausgeführt werden können, ohne weitere Software installieren zu müssen. Diese Kriterien wurden definiert da sie am besten das Szenario mit der Außendienstplanung widerspiegeln, welches im Prototyp implementiert werden soll.

Die getätigten Aussagen über die Webseite beziehen sich, wenn nicht anders erwähnt, auf den Stand von Sommer 2016 und behandeln jeweils die Ansicht in dem Desktop-Webbrowser Google Chrome.

2.1 Google Maps

Google Maps¹ ist mit einer Milliarde User im Monat (Stand 2012) wahrscheinlich der <mark>Zerbreitete</mark> Online-Kartendienst im Internet (vgl. McClendon 2012a

¹Google Maps ist unter der Adresse https://www.google.at/maps/ zu erreichen.

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:38:43 +02'00'
T Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:33:45 +02'00'

und McClendon 2012b). Neben der Routenplanung mit Echtzeitdaten über das Verkehrsaufkommen bietet Google Maps auch die Funktionalität IN DER NÄHE an. Mit dieser Funktion lassen sich Orte anhand eines Suchbegriffes, wie beispielsweise Pizzeria, oder mittels vordefinierter Kategorien, wie zum Beispiel Restaurant, in der zuvor definierten Umgebung oder Stadt finden.

2.1.1 Aufbau von Google Maps

Die Darstellung von Google Maps ist optisch in zwei Teile unterteilt. Zum einen in die ausblendbare linke Seite, welche wiederum in die Bereiche Suchfeld sowie die Listendarstellung der Ergebnisse unterteilt ist und zum anderen der größere rechte Teil, mit TerKartendarstellung (siehe Abb.: 1 - Übersicht: Aufbau von Google Maps). Durch die blaue Hintergrundfarbe wird das Suchfeld optisch von der Listendarstellung der Ergebnisse abgegrenzt.

Suchfeld Die Ansicht des Bereichs Suchfeld kann der Abb.: 1 - Übersicht: Aufbau von Google Maps entnommen werden und wird durch den roten Rahmen mit der Nummerierung 1 markiert (links oben). Das Suchfeld stellt das zentrale Auswahlelement in Google Maps 2a. Neben dem eigentlich Textfeld, wurde an dieser Stelle auch ein Button integriert, mit dessen Hilfe ein weiteres Menü erscheint. Dieses Menü wird verwendet, um weitere Informationen in der Karte ein- oder auszublenden, wie 3eispielsweise die aktuelle Verkehrslage, oder allgemeine Optionen von Google Maps 4nzupassen wie unter anderem die Sprache. Bei der eigentlichen Interaktion mit dem Suchfeld steht eine Unterstützung in Form einer Textvervollständigung zu Verfügung.

Listendarstellung bersicht: Aufbau von Google Maps entnommen werden und wird durch den roten Rahmen mit der Nummerierung 2 markiert (links). Dieser Bereich wird für die Darstellung der Suchergebnisse verwendet, welcher Anhand der Bewertungen gefiltert werden kann. Jedes Ergebnis wird hier klar durch einen horizontalen Strich abgegrenzt. Neben dem Namen und der Straße des Eintrages werden ein Bild, die durchschnittliche Bewertung sowie die Öffnungszeiten dargestellt, vorausgesetzt die Informationen sind vorhanden. Um der Kartendarstellung mehr Platz in der Darstellung zur Verfügung zu bellen lässt sich die Listendarstellung über einen Button komplett ausblenden.

Kartendarstellung In Google Maps nimmt diese Form die zentrale Darstellungsrolle der Seite ein. Wie zuvor erwähnt kann die Kartendarstellung

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:34:33 +02'00'
T Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:36:29 +02'00'
T Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:35:17 +02'00'
Nummer: 4	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:38:33 +02'00'
Nummer: 5	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:37:38 +02'00'
Nummer: 6	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:38:29 +02'00'

auch auf den gesamten Darstellungsbereich ausgedehnt Terden in dem die Listendarstellung ausgeblendet wird. Die Farbgebung der Karte selbst ist dezent Zehalten was wiederum die Sichtbarkeit der Markierungen erhöht. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die Karte durch die entsprechenden Satellitenbilder zu ersetzen (vgl.: 3D-Bilder in der Earth-Ansicht ansehen 2016). Neben Zem 4teuerelementen um die Zoomstufe zu ändern sowie die Kartendarstellung auf die aktuelle Position zu Eentrieren sind an dieser Stelle auch die Buttons Latziert um in die Streetview² zu wechseln oder einzelne Fotografien der Region anzeigen zu lassen (siehe Abb.: 1 - roter Rahmen mit der Nummerierung 3).

Für die gesuchten Ergebnisse werden zwei verschiedene Markierungen eingesetzt. Zum einen als gefüllter roter Kreis mit dem entsprechenden Titel daneben und zum anderen als kleinerer roter Punkt ohne Beschriftung. Dabei ist es Thöglich Bas sich die Darstellung der Markierung, abhängig von der Zoomstufe, von der einen zu der anderen Form ändert. Sobald die Maus eine Markierung auf der Karte Perührt wird ein Popup mit dem Titel, einer Fotografie sowie der Bewertung eingeblendet (siehe Abb.: 1 - roter Rahmen mit der Nummerierung 4). Dieses schließt sich Totomatisch sobald sich die Maus wieder von der Markierung entfernt. Durch einen Tick auf die gewünschte Markierung 2 dert wird die Listendarstellung durch die Detailansicht des entsprechenden Ergebnisses setzt in der Informationen wie 4 tle, Adresse, Telefonnummer, Öffnungszeiten und Bewertungen angezeigt werden. Zusätzlich kann man aus der Detailansicht direkt eine Routenplanung starten.

Wenn aufgrund der Zoomstufe eine Überlagerung von mehreren 15 arkierung 17 attfindet versucht die Kartendarstellung die Beschriftungen so 16 zuordnen 18 sie trotzdem noch sichtbar sind und lässt die jeweiligen Markierungen leicht überlappen. (siehe Abb.: 1 - roter Rahmen mit der Nummerierung 5).

Für die Interaktion mit der Infrastruktur von Google wurden in der rechten oberen Ecke (siehe Abb.: 1 - roter Rahmen mit der Nummerierung 6) weitere Buttons integriert. Hiermit lassen sich weitere Google Produkte aufrufen (erster Button von links), Google Benachrichtigungen anzeigen (zweiter Button von links) und Optionen für das eigene Google-Konto anzeigen.

Zum Abschluss sei noch auf die Funktion im roten Rahmen mit der Nummerierung 7 verwiesen (siehe Abb.: 1). Durch die Aktivierung dieser Funktion, werden die Ergebnisse in der Listendarstellung anhand des aktuellen Karten-

²Bei Streetview handelt es sich um eine 360-Grad-Darstellungsform aus der Perspektive der Straßenansicht (vgl.: Street View: Erkunden Sie die Welt auf Straßenebene 2016).

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:40:18 +02'00'
Mummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:40:28 +02'00'
Nummer: 2	veriasser, waiter	Datum. 22,00,2010 13,40,20 ±02 00
Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:40:42 +02'00'
	V 6 II	D 4 22 00 2045 42 40 F2 402001
Nummer: 4	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:40:52 +02'00'
Nummer: 5	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:40:59 +02'00'
Nummer: 6	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:41:04 +02'00'
Nummer: 7	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:42:52 +02'00'
Nummer: 8	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:43:27 +02'00'
Nummer: 9	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:43:33 +02'00'
Nummer: 10	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:44:03 +02'00'
Nummer: 11	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:44:16 +02'00'
Tvarimer. 11	veriusser, waiter	Datam. 22.00.2010 15.44.10 102.00
Nummer: 12	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:44:53 +02'00'
Numara aw 12	Verfasser: walter	Deturn 22.00.2016 12:45:00 + 02:00!
Nummer: 13	veriasser, waiter	Datum: 22.08.2016 13:45:08 +02'00'
Nummer: 14	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:45:19 +02'00'
	V 6 1	
T Nummer: 15	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:45:36 +02'00'
Nummer: 16	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:46:03 +02'00'
Nummer: 17	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:45:48 +02'00'
Nummer: 18	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:46:11 +02'00'
_		

ausschnittes kontinuierlich aktualisiert.

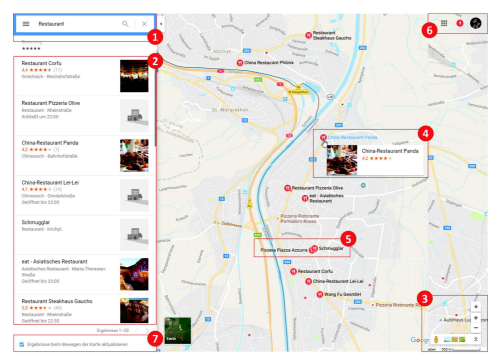


Abbildung 1: Übersicht: Aufbau von Google Maps. Bei der Abb. handelt es sich um eine Dearbeitet Version des Screenshots. Aus Gründen der Übersichtlichkeit wurde ein Teil Der Kartenbereichs entfernt (Quelle: eigene Ausarbeitung — Daten und Kartenmaterial: https://www.google.at/maps/ - Stand Sommer 2016)

2.1.2 Zusammenfassung Google Maps

Google Maps ist schlicht und übersichtlich gehalten. Sämtliche Filter- und Anreicherungseinstellungen sind durch die ausklappbaren Menüs in den Hintergrund gewandert. Dies wirkt sehr aufgeräumt und Beradlinig allerdings führt es auch dazu, dass man gewisse Einstellungen nicht sofort findet. Ein Beispiel bei dem mir dieses Problem im Zuge der Recherche aufgefallen at war die Option die aktuelle Verkehrslage in der Karte einzublenden. Diese Option versteckt sich hinter dem Menü-Button der Suchleiste (siehe Abb.: 1-roter Rahmen mit der Nummerierung D. Was uns zum nächsten Punkt führt, dass ich an dieser Stelle Schamber recht geben Tann Bas der Button durch das Tolamburger-Design, ohne Rahmen oder eine sonstige optische Disgrenzung, schlecht als Schaltfläche zu erkennen ist (vgl.: Schamber 2015).

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:47:03 +02'00'
Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:47:14 +02'00'
Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:47:57 +02'00'
Nummer: 4	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:48:13 +02'00'
Nummer: 5	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:48:25 +02'00'
Nummer: 6	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:48:58 +02'00'
Nummer: 7	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:49:15 +02'00'
T Nummer: 8	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:49:17 +02'00'
Nummer: 9	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:49:59 +02'00'
_		
Nummer: 10	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:49:47 +02'00'

Des Teiteren verfolgt Google Maps den Ansatz die Informationen auf verschieden Arten zu visualisieren. Sehr interessant ist dabei die Verknüpfung zwischen der Listendarstellung und Kartendarstellung, die hier sogar in beide Richtungen funktioniert³.

Ein weiterer Punkt der für mich in der Kartendarstellung etwas verwirrend war ist die drage warum manche Ergebnisse als größeres Icon mit Beschriftung und andere Ergebnisse als kleinerer roter Punkt ohne Beschriftung dargestellte werden. Zusätzlich zu der Größe werden die kleineren Punkte von den größeren Punkten berlagert wenn man die Zoomstufe ändert (siehe Abb.: 2 - Details: Überlagerung von Markierungen auf Google Maps)





Abbildung 2: Details: Überlagerung von Markierungen auf Google Maps. Der linke Kartenausschnitt zeigt eine Vergrößerung um den Faktor Zehn gegenüber dem rechten Kartenausschnitt. Der rote Rahmen markiert das jeweils das gleiche Gebäude. (Quelle: eigene Ausarbeitung — Daten und Kartenmaterial: https://www.google.at/maps/ - Stand Sommer 2016)



Füge einen fehlenden Ort hinzu

2.2 Airbnb

Bei Airbnb handelt es sich um eine Webseite die sich auf die Vermittlung von Unterkünften spezialisiert hat⁴. Dabei können sich gastgebende Personen registrieren und Übernachtungsmöglichkeiten von einem Zimmer bis hin zu ganzen Immobilien anbieten. Anhand diverser Such- und Filterkriterien ermöglicht die Webseite den Suchenden eine passende Unterkunft zu suchen und diese über die Webseite zu reservieren. Neben klassischen Bewertungen

 $^{^3}$ sobald die Option Ergebnisse beim Bewegen der Karte aktualisieren aktiviert ist (siehe Abb.: 1 - roter Rahmen mit der Nummerierung 5)

⁴Airbnb ist unter der Adresse https://www.airbnb.com/ zu erreichen.

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:50:18 +02'00'
Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:50:31 +02'00'
Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:50:46 +02'00'
Nummer: 4	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:51:33 +02'00'
Nummer: 5	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:51:54 +02'00'
Nummer: 6	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:52:46 +02'00'
Umgekehrt?		
Nummer: 7	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:53:04 +02'00'
?		
T Nummer: 8	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:53:20 +02'00'
Nummer: 9	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:53:43 +02'00'
Nummer: 10	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:53:48 +02'00'

bietet die Webseite auch Social Media Komponenten wie Profile, das **lochladen** eigener Fotos und das **ken sowie** die **dföglichkeit sich** als gastgebende Person eine eigene Marke aufzubauen (vgl. Yannopoulou 2013, S. 3).

2.2.1 Aufbau von Airbnb

Nachdem auf der Startseite die gewünschte Stadt in der man übernachten möchte, sowie optional das Start- und das Enddatum, ausgewählt Furden wird man auf die eigentliche Seite zur Planung weitergeleitet (siehe Abb.: 3 - Übersicht: Aufbau von Airbnb). Die Planungsansicht unterteilt sich in die drei Bereiche Auswahlkriterien/Filter, Rasterdarstellung sowie der Kartendarstellung. Die jeweiligen Bereiche sind durch unterschiedliche Farbgebungen des Hintergrundes klar voneinander abgetrennt.

Auswahlkriterien/Filter Die Ansicht des Bereichs Auswahlkriterien/Filter kann der Abb.: 3 - bersicht: Aufbau von Airbnb entnommen werden und wird durch den roten Rahmen mit der Nummerierung 1 markiert (links oben). Durch Änderungen in diesem Bereich werden die beiden anderen Bereiche (Rasterdarstellung und Kartendarstellung) automatisch aktualisiert. Dieser Bereich ist in der Standardansicht in vier Zeilen aufgeteilt. In der ersten Zeile (ganz oben) befindet sich ein extfeld welches ausgewählte Stadt/Region anzeigt. Sobald man das chreiben im Textfeld beginnt, wird man bei der Eingabe durch eine Auswahl passender Einträge unterstützt, welche unter dem Textfeld eingeblendet werden. Mithilfe der zweiten Zeile von oben lassen sich die optionalen Daten von der Startseite (Start-, Enddatum und Anzahl der Gäste) nachtragen oder ändern. Die Art der Unterkunft wird mit Hilfe der dritten Zeile von oben ausgewählt.

In der vierten Zeile von oben werden die Preise mit Hilfe eines stilistischen Balkendiagramms angezeigt. Dabei verlaufen die Preise ansteigend auf der X-Achse. Die Information über die Anzahl der Unterkünfte in der entsprechenden Preisklasse wird mithilfe der Y-Achse schematisch dargestellt ⁵. Mithilfe von zwei Schiebereglern kann die Ottere- und obere Grenze für die Preisspanne festgelegt werden, der jeweilige Betrag wird direkt unter den Reglern dargestellt. Zusätzlich wird der durchschnittliche Preis der Region/Stadt unter der Preisspanne dargestellt.

Mit einem 11ick auf den Button Filter (siehe Abb.: 3 - linke Seite zwischen

⁵Die genau Information kann aufgrund der fehlenden Beschriftung der Y-Achse oder einer anderen visuellen Unterstützung nicht abgelesen werden.

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:54:35 +02'00'
T Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:55:11 +02'00'
Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:55:07 +02'00'
_		
Nummer: 4	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:54:53 +02'00'
Nummer: 5	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:55:36 +02'00'
Nummer: 6	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:57:15 +02'00'
Numana a ri 7	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:57:44 +02'00'
Nummer: 7	veriasser, waiter	Datum. 22.08.2016 13.37.44 +02.00
T Nummer: 8	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:57:51 +02'00'
T Nummer: 9	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:57:59 +02'00'
Nummer: 10	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:58:52 +02'00'
_		
T Nummer: 11	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 13:59:08 +02'00'

oberen- und unteren roten Rahmen) wird der Bereich Auswahlkriterien/Filter expandiert und überlagert die Rasterdarstellung. Dabei ist Tufgefallen as die Platzierung des Buttons für mich etwas irritierend wirkt. Wie zuvor erwähnt, werden die einzelnen Bereiche durch die unterschiedliche Farbgebung des Hintergrundes abgegrenzt. Dabei befindet sich der Button Filter im grauen Bereich (Rasterdarstellung) renn man allerdings darauf Alickt wird der expandierte Bereich in der hellen Hintergrundfarbe des Auswahlkriterien/Filter-Bereichs dargestellt.

Rasterdarstellung Die Ansicht des Bereichs Rasterdarstellung kann der Abb.: 3 - Dersicht: Aufbau von Airbnb entnommen werden und wird durch den roten Rahmen mit der Nummerierung 2 markiert (links unten). Die Ergebnisse der Einstellungen, welche im Bereich Auswahlkriterien/Filter getroffen wurden, werden hier in Form von Kacheln in einer Rasteransicht dargestellt. Dies ist der einzige Gereich der über eine Scroll - Funktionalität verfügt. Den Hintergrund von jedem Ergebnis stellt ein Bild der Unterkunft andere Bilder aus der jeweiligen Galerie ersetzt werden. Des Weiteren werden neben dem Preis und Des Profilbildes der gastgebenden Person auch die zusammengefassten Informationen der Unterkunft dargestellt. Mit einem Lick filt Bild öffnet sich die entsprechende Detailseite der Unterkunft.

Kartendarstellung Die Ansicht des Bereichs Kartendarstellung kann der Abb.: 3 - 12 bersicht: Aufbau von Airbnb entnommen werden und wird durch den roten Rahmen mit der Nummerierung 3 markiert (rechts). Dieser Bereich unterstützt die Anwenderinnen bei der geografischen Orientierung dadurch, 13 die gleichen Ergebnisse wie im Bereich Rasterdarstellung auf einer Karte visualisiert werden. Dabei wird jede Unterkunft als eine eigenständige Markierung dargestellt, welche mit dem jeweiligen Preis versehen ist. Durch einen 14 ck auf die Markierung öffnet sich ein Popup, in welchem ein Bild der Unterkunft 7 sowie der Preis und weitere Informationen dargestellt werden. Wie auch im Absatz Rasterdarstellung 15 schrieben lässt sich die Detailseite der Unterkunft über einen 16 ck auf das Bild öffnen. Die Farbgebung der Karte selbst ist dezent 17 halten was wiederum die Sichtbarkeit der Markierungen erhöht. Eine zusätzliche Farbcodierung von Informationen ist dabei nicht angedacht, alle Markierungen sind gleich eingefärbt. Allerdings wechselt eine

 $^{^6\}mathrm{Die}$ Steuerelemente werden eingeblendet sobald man mit dem Cursor über das Bild geht.

⁷Auch hier gibt es im Popup die Möglichkeit sich durch die Galerie zu bewegen (siehe Absatz: Rasterdarstellung).

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:00:22 +02'00'
<u>T</u> Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:00:27 +02'00'
Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:01:57 +02'00'
Nullillel. 3	veriasser, waiter	Datum. 22.00.2010 14.01.37 ±02.00
Nummer: 4	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:01:56 +02'00'
Nummer: 5	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:02:45 +02'00'
Nummer: 6	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:03:15 +02'00'
- tulling of	venussen water	24.4.III 2210012010 1 1105119 1 02 00
Nummer: 7	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:03:35 +02'00'
Nummer: 8	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:03:52 +02'00'
Nummer: 9	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:04:23 +02'00'
Nummer: 10	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:04:32 +02'00'
	V 6 II	D 4 22 00 2045 44 04 20 + 021001
Nummer: 11	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:04:39 +02'00'
Nummer: 12	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:04:58 +02'00'
Nummer: 13	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:05:11 +02'00'
Nummer: 14	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:05:23 +02'00'
Nummer: 14	veriasser, waiter	Datum. 22.00.2010 14.00.23 T02 00
Nummer: 15	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:05:45 +02'00'
T Nummer: 16	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:05:53 +02'00'
Nummer: 17	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:06:09 +02'00'
ivalililet. 17	veriasser, waiter	Datam. 22.00.2010 14.00.03 102.00

Markierung die Farbe (von rot nach Trau) sobald man auf In geklickt hat und das erscheinende Popup wieder schließt. Markierungen sich auf Grund der Zoomstufe Aberlagern werden nicht gesondert dargestellt.

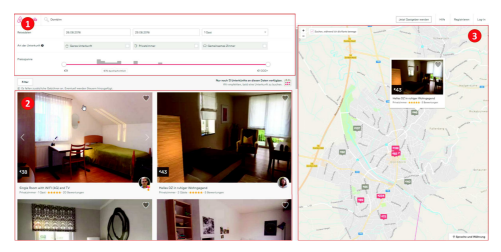


Abbildung 3: Übersicht: Aufbau von Airbnb (Quelle: eigene Ausarbeitung — Daten und Kartenmaterial: https://www.airbnb.com/ - Stand Sommer 2016)

2.2.2 Zusammenfassung Airbnb

Die Auswahlseite ist schlicht und übersichtlich Ehalten wodurch die einzelnen Bereiche schnell identifiziert werden können, mit Ausnahme des Filter-Buttons (siehe Absatz: Auswahlkriterien/Filter). Die Funktionalität des Preisspannen Filters ist aus meiner Sicht sofort erkenntlich gewesen und bietet auf den ersten Blick eine gute Übersicht über die Preisverteilung der Unterkünfte. Etwas unübersichtlich ist die Kartendarstellung, sobald mehrere Markierungen nebeneinander Gegen wodurch diese (abhängig von der Zoomstufe) überlagert werden und der beschriftete Preis nicht mehr ersichtlich ist.

Sehr interessant ist die Idee, die Ergebnisse auf zwei verschiedene Arten zu visualisieren (die Bereiche Rasterdarstellung und Kartendarstellung). Dies ermöglicht eine Auswahl nach der geografischen Lage (Kartendarstellung) sowie nach den Zilder der Unterkunft beziehungsweise den weiteren Informationen in der Rasterdarstellung Busätzlich wurden die beiden Bereiche miteinander verknüpft. Sobald man mit der Maus ein Bild in der Rasterdarstellung Berührt wird die zugehörige Markierung auf der Karte dunkelgrün hervorgehoben (siehe Abb.: 4 - Verknüpfung der Raster- und Toartenansicht) wodurch das abwechselnde Arbeiten in beiden Bereichen vereinfacht wird.

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:06:32 +02'00'
Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:06:46 +02'00'
Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:06:59 +02'00'
Nummer: 4	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:07:12 +02'00'
Nummer: 5	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:07:38 +02'00'
Nummer: 6	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:08:24 +02'00'
Nummer: 7	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:08:44 +02'00'
Nummer: 8	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:08:55 +02'00'
Nummer: 9	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:42:50 +02'00'
Nummer: 10	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:10:30 +02'00'

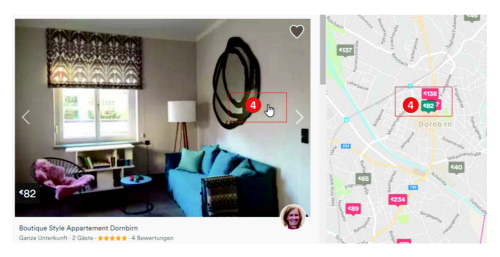


Abbildung 4: Verknüpfung der Raster- und Kartenansicht (Quelle: eigene Ausarbeitung — Daten und Kartenmaterial: https://www.airbnb.com/ - Stand Sommer 2016)

2.3 Flightradar24

Bei Flightradar24 handelt es sich um eine Webseite die Live-Daten des Internationalen Flugverkehrs speichert und visualisiert. Um die Daten zu Flightradar24 Empfangsstationen am Goden die das Signal der in den Flugzeugen befindlichen Transponder auffängt und in die Datenbanken von Fligthradar24 einspeist. Beim Absturz der Femaanwings-Maschine 9525 unterstützte der Service erfolgreich die Rettungsgruppen bei der Ortung des Unglücksorts in Südfrankreich (vgl.: Siebeck 2016).

2.3.1 Aufbau von Flightradar24



Im Gegenteil zu den beiden vorherigen Seiten wirkt Flightradar24 auf den ersten Blick unübersichtlich und durch die sich in Echtzeit bewegenden Flugzeugmarker unruhig (siehe Abb.: 5 - Übersicht: Aufbau von Flightradar24). Die Seite selbst ist in eine Navigationsleiste (siehe Abb.: 5 - roter Rahmen mit der Markierung 1), eine Detailansicht (siehe Abb.: 5 - roter Rahmen mit der Markierung 2) und die Kartenansicht mit den Einstellungsmöglichkeiten und dem Suchfeld in einem halb-transparenten Overlay unterteilt (siehe Abb.: 5 - roter Rahmen mit der Markierung 3).

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:43:12 +02'00'
Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:44:30 +02'00'
Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:44:38 +02'00'
T Nummer: 4	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:44:57 +02'00'
Nummer: 5	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:43:56 +02'00'
im Gegensatz		
Nummer: 6	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:44:01 +02'00'

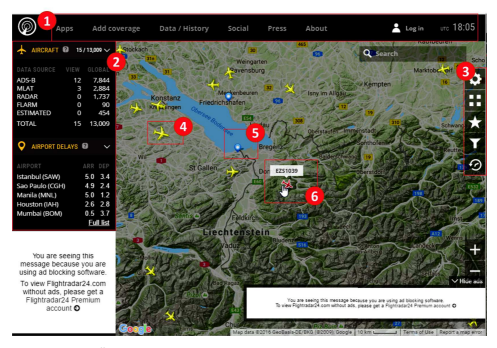


Abbildung 5: Übersicht: Aufbau von Flightradar
24 (Quelle: eigene Ausarbeitung — Daten und Kartenmaterial: https://www.flightradar
24.com - Stand Sommer 2016)

Suchfeld Das Suchfeld ist in der rechten oberen Ecke (siehe Abb.: 5 - Übersicht: Aufbau von Flightradar24) und wurde von mir als Teilbereich der Kartendarstellung wahrgenommen⁸. Die Suche hat in dieser Applikation den primären weck einzelne Objekte (wie beispielsweise Flugzeuge oder Flughäfen) zu finden und nicht region oder Städte.

Die Suchergebnisse werden nicht in einem separaten Bereich sondern direkt unter dem Suchfeld angezeigt, welches sofort beim Appen die Ergebnisse darstellt. Dabei werden die Ergebnisse nach Kategorie, wie beispielsweise Flughafen oder Flug, gruppiert und nur eine überschaubare Anzahl an Treffern Bergestalt mit dem Ginweis Zas mehr Treffer abgerufen werden können. (siehe Abb.: 6 - Details: Flightradar24 - Markierung 7)

Kartendarstellung Wie Eingangs erwähnt teilt sich die Kartendarstellung den Platz im Darstellungsbereich mit der diversen Optionsmenüs (siehe

⁸Im Gegensatz zu beiden anderen Evebseiten bei der das Suchfeld im linken oberen Bereich, klar getrennt von dem Kartenbereich, platziert ist.

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:47:13 +02'00'
Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:47:24 +02'00'
Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:47:46 +02'00'
T Nummer: 4	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:47:50 +02'00'
Nummer: 5	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:48:08 +02'00'
Nummer: 6	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:48:20 +02'00'
_		
T Nummer: 7	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:48:26 +02'00'
_		
Nummer: 8	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:48:56 +02'00'

Abb.: 5 - roter Rahmen mit der Markierung 3). Beispielsweise kann über das Zahnrad-Symbol ein verschachteltes Menü mit diversen Karten-, Wetter- und Layereinstellungen aktiviert werden (siehe Abb.: 6 - Details: Flightradar24 - Markierung 8).

Auf der Karte selbst werden zwei Arten von Markern eingesetzt. Zum einen Flugzeuge und zum anderen klassische Pins für die Visualisierung von Flughäfen. Dabei ist bei beiden Arten keine farbige Kodierung von Informationen vorgesehen, allerdings unterscheiden sich die Marker der Flugzeuge in der Größe von einander (siehe Abb.: 5 - rote Rahmen mit den Markierungen 4 und 5).

Sobald ein Flugzeug- oder Time Flughafen mit der Maus berührt Zrird erscheint ein Topup das ausschließlich den Namen des Flughafens beziehungsweise die Rufkennung des Flugzeugs einzeilig in reiner Textform darstellt. Etwas inkonsistent verhält sich die Vebseite sobald man auf einen Marker klickt. Im Fall eines Flugzeuges wird der Bereich der linken Seite (siehe Abb.: 5 - roter Rahmen mit der Markierung 2) durch eine Detailansicht des entsprechenden Flugzeuges ersetzt (siehe Abb.: 6 - Details: Flightradar24 - Markierung 9). Anders verhält sich die Vebseite wenn man auf einen Flughafen klickt din dem Fall wird die gesamte Vebseite durch die Detailseite des Flughafens Treetzt von der aus man nicht mehr durch einen Link oder die Browsernavigation zurück zur Kartenansicht gelangt.

Detaildarstellung Nachdem die Seite geladen einen des wird dieser Bereich zum einen dafür 10 rwendet um relevante Informationen 11 zuzeigen wie Beispielsweise die Datenquellen und aktuelle Verspätungen auf Flughäfen und zum anderen weniger relevante 12 formationen wie zum Beispiel die aktuelle Tweets und Blog Posts des Unternehmens sowie Werbung für die eigenen Apps (siehe Abb.: 5 - roter Rahmen mit der Markierung 2). Sobald man allerdings auf einen Flugzeugmarker klickt, wird die Ansicht mit der Detailansicht des entsprechenden Fluges ersetzt (siehe Abb.: 6 - Markierung 9).

Während die Informationen in den Popups über den Flugzeugmarkern eher von minimalistischer Natur 13hd fallen die visualisierten Informationen zum Flug im linken Seitenbereich sehr detailliert und übersichtlich aus (siehe Abb.: 6 - Markierung 9). Der Detailbereich ist dabei 14 unterteilt in Flugstatus, Flugzeugdetails und Flugdetails. In der Gruppe Flugstatus lässt sich sofort 15kennen wo der Flug wann gestartet ist und wann er wo planmäßig landen wird, zusätzlich wird die aktuell zurückgelegte Flugstrecke anhand eines Zeitstrahls dargestellt. Ein 16kk auf den Start- und Zielflughafen öffnet direkt

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:49:50 +02'00'
Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:49:58 +02'00'
Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:50:08 +02'00'
Nummer: 4	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:55:12 +02'00'
Nummer: 5	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:55:32 +02'00'
Nummer: 6	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:55:52 +02'00'
Nummer: 7	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:56:17 +02'00'
Nummer: 8	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:56:03 +02'00'
Nummer: 9	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:56:28 +02'00'
Nummer: 10	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:56:41 +02'00'
Nummer: 11	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:57:03 +02'00'
Nummer: 12	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:57:10 +02'00'
Nummer: 13	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:57:35 +02'00'
Nummer: 14	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:57:53 +02'00'
Nummer: 15	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:58:09 +02'00'
Nummer: 16	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:58:24 +02'00'

die entsprechende Detailansicht. Zusätzlich werden die aktuellen Koordinaten sowie das lokale Wetter des Fluges in der Gruppe Flugdetails angezeigt.

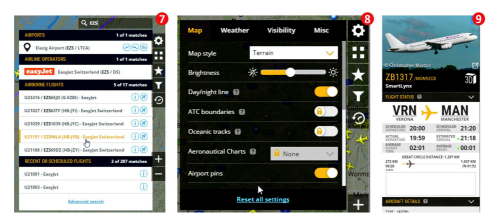


Abbildung 6: Details: Flightradar24. 7: Ansicht der Suchfunktion, 8: Ansicht der Optionen, 9: Detailansicht eines Fluges (Quelle: eigene Ausarbeitung — Daten und Kartenmaterial: https://www.flightradar24.com - Stand Sommer 2016)

2.3.2 Zusammenfassung Flightradar24

Wie zuvor erwähnt empfinde ich den Aufbau der Seite als Iberladen und schwer (siehe Absatz: Aufbau von Flightradar24). Dies liegt zum einen an der dunkel gehaltenen Farbgebung der Seite und zum anderen Zaran Jas (aus meiner Sicht) zu viele relevante sowie weniger relevante Informationen dargestellt werden. Beispielsweise hat die Navigationsleiste (siehe Abb.: 5 - roter Rahmen mit der Markierung 1) keine relevante Funktion für meine Recherchen bereitgestellt. Das gleiche betrifft den unteren linken Bereich in dem die aktuellen Tweets und Blog Posts des Unternehmen dargestellt werden (siehe Absatz: Detaildarstellung). Zusätzlich fand ich das inkonsistente Verhalten beim Glicken auf eine Kartenmarkierung verwirrend. Wie im Absatz Kartendarstellung Geschrieben verhält sich die Seite Interschiedlich je nach Bem ob man auf ein Flugzeug oder einen Flughafen klickt.

Aus meiner Sicht ist die Karte im normalen Zustand zu Darbintensiv, dies lässt sich allerdings individuell in den Option einstellen und beispielsweise in Grautöne abändern. Sehr interessant ist die Art und Deise wie die detaillierten Informationen zu einem speziellen Flug übersichtlich und klar visualisiert werden.

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:59:06 +02'00'
Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:59:21 +02'00'
Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:59:25 +02'00'
Nummer: 4	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 14:59:55 +02'00'
Nummer: 5	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:00:06 +02'00'
Nummer: 6	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:00:20 +02'00'
Nummer: 7	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:00:45 +02'00'
Nummer: 8	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:00:56 +02'00'
Nummer: 9	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:01:05 +02'00'
Nummer: 10	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:01:34 +02'00'

2.4 Ergebnisse der Analyse

Zum Abschluss der Analyse sollen an dieser Stelle die Konzepte und Inspirationen aufgezeigt Terden welche in den einzelnen Webseiten entdeckt wurden und als Mehrwert in das Konzept mit einfließen werden.

1. Allgemein

Eine übersichtliche und helle Zer Darstellung wie am Beispiel von Google Maps und Airbnb.

Verschiedene miteinander verknüpfte Darstellungsformen anbieten wie beispielsweise eine Listen- und eine Kartendarstellung (Beispiel: Google Maps und Airbnb).

Auf gute Erkennbarkeit von Buttons und Menüs achten (negativ Beispiel: Google Maps - Menü-Button in der Suchleiste)

2. Kartendarstellung

Eine dezente Farbgebung der Karte (Google Maps und Airbnb).

Gleichbehandlung von Markierungen auf der Karte (negativ Beispiel: Google Maps).

Auf konsistentes Verhalten bei unterschiedlichen Kartenmarkierungen achten (negativ Beispiel: Flightradar24).

3. Detailansicht

Strukturiert die wichtigsten Informationen auf einer separaten Seite anzeigen, mit der Biöglichkeit leicht wieder zurück zur Suche zu wechseln (Beispiel: Airbnb und Flightradar24).

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:01:53 +02'00'
Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:02:10 +02'00'
Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:03:10 +02'00'

Konzeption

Nachdem im letzten Kapitel die allgemeinen Analysen durchgeführt wurden, soll im Verlauf dieses Kapitels die Planung für den Prototypen abgeschlossen werden. Für diesen Zweck wird, aufbauend auf den Ergebnissen der bisherigen Kapitel, ein Konzept vorgestellt.

Diese Interviews werden Zurchgeführt um zu Inalysieren auf welche Art und Weise Domänenexpert_innen arbeiten. Dadurch soll zum einen herausgefunden Verden wo sich aktuell Inschenhälse, in ihren Workflows befinden und zum anderen, was sie für Wünsche und Anforderungen an ihre Planungswerkzeuge stellen.

3.1 Interviews

Dieser Teil beschäftigt sich mit der Fragestellung, wie Personen ihre dienstlichen Tätigkeiten organisieren, welchen Herausforderungen sie im beruflichen Alltag gegenüberstehen und welche Verbesserungen sie sich wünschen. Für diesen Zweck wurde die Form eines Experteninterviews auf der Basis eines Leitfadens gewählt. Dabei liegt der Fokus des Interviews auf einem "Klar definierte Wirklichkeitsausschnitt" (vgl. Mayer 2006, S. [76]) Bei diesem Wirklichkeitsausschnitt handelt es sich bei den Interviews um die Expertise der befragten Personen zu dem Prozess der Außendienstplanung. Bei den befragten Personen handelt es sich bei allen Interviews um Firmenkontakte des Unternehmens Perfany. Da die Identität der befragten Personen sowie die Unternehmen für die sie tätig sind keinen direkten Einfluss auf die Ergebnisse

T Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:15:16 +02'00'
Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:16:00 +02'00'
Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:16:15 +02'00'
Nummer: 4	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:17:35 +02'00'
Nummer: 5	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:17:42 +02'00'
Nummer: 6	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:18:07 +02'00'
Nummer: 7	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:18:44 +02'00'

haben, werden die entsprechenden Informationen nur umschrieben und nicht explizit genannt.

Das Ziel dieser Interviews besteht darin, ein besseres Gefühl für den Ist-Zustand zu bekommen und Inhand dieser Erkenntnisse die möglichen Defizite zu analysieren. Des Peiteren bietet der Ansatz die Möglichkeit, Verbesserungswünsche und Ideen von Personen aus der Domäne zu erhalten, ohne dass sie zuvor durch den Blick aus der Entwicklungssicht verfälscht wurden.

3.1.1 Ausarbeitung des Leitfadens

Als erster Schritt soll ein Leitfaden für die Interviews definiert werden. Dieser soll zum einen als Gedankenstütze für die Interviews dienen und zum anderen in Form eines beter Fadens zu einem strukturierten Ablauf führen. Das Ziel der Interviews liegt darin, ein besseres Verständnis zu erlangen, wie die einzelnen Personen arbeiten und mit welchen Mitteln. Diese Informationen bilden eine wichtige Grundlage, um bestehende Probleme und Stolpersteine im aktuellen Workflow zu identifizieren und bei der Realisierung des Prototypen zu vermeiden. Des Weiteren bilden die Interviews einen wichtigen Einblick in die Domäne, anhand derer eine nutzer innenzentrierte Lösung so nah wie möglich an der Realität entwickelt werden soll.

Grundsätzlich sollten allgemeine Informationen zum Interview festgehalten werden, wie die Dauer und das Datum des Interviews. Bezüglich der Person sind die Tätigkeit im Unternehmen, die Verantwortung bei der Planung und die Art der Beschäftigung (angestellt oder selbstständig) interessant. Des Weiteren spielt die Größe, das Betätigungsfeld und das Einzugsgebiet des Unternehmens eine Rolle für die Befragung. Um eine bessere Strukturierung der Informationen zu erhalten, wird urst der Standardablauf erfragt. Anschließend wird geklärt, welche Sonderfälle auftreten können und wie diese jeweils gehandhabt werden. Den Abschluss der Befragung bildet eine Selbstbeurteilung des Workflows. Dieser ist zum einen in Probleme und zum anderen in Wünsche unterteilt. Bei dem ersten Punkt wird explizit nachgefragt, welche Probleme oder Engstellen die Probanden im Alltag festgestellt haben, während beim zweiten Punkt nach den Wünschen beziehungsweise sinnvollen Ergänzungen gefragt bried die sie sich selbst überlegt haben. Dabei sind alle Fragestellungen in den Interviews als offene Fragen formuliert. Dies hat den Vorteil, dass die befragten Personen zum einen nicht eingeschränkt werden und zum anderen ausführlich und detailliert Antworten können (vgl. Mayer 2006, S. 36). Die finale Version des Leitfadens kann im Anhang eingesehen werden (Leitfaden für Interviews).

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:20:28 +02'00'
Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:19:33 +02'00'
Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:20:00 +02'00'
T Nummer: 4	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:21:40 +02'00'
T Nummer: 5	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:22:21 +02'00'
Nummer: 6	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:22:58 +02'00'

3.2 Ergebnisse der Interviews

Bei den Personen handelt es sich um drei verschiedene Individuen die in drei verschiedenen Berufen in drei verschiedenen Firmen arbeiten und für ihren Alltag die unterschiedlichsten Systeme und Medien verwenden. Dabei sind alle befragten Personen seit mindestens zwei Jahren in ihrer Funktion tätig und sind für die Planung ihrer Routen selbst verantwortlich.

Für eine bessere Übersicht ist die Ausarbeitung der Ergebnisse in die drei Gruppen Übersicht der Interviews, Gemeinsamkeiten und Analyse unterteilt.

3.2.1 Übersicht der Interviews

Das Ziel dieses Abschnitts liegt darin, einen Überblick über die einzelnen Interviews zu geben. Für diesen Zweck wurde für jedes Interview eine kurze Zusammenfassung über den Ablauf des Workflows, wie er geschildert wurde, zusammengestellt.

Übersicht - Interview I Die Person arbeitet für einen nationalen Konzern im Bereich Dienstleistung in der Arbeitskräftevermittlung. Der Einzugsbereich umfasst ausschließlich das Land Vorarlberg, Österreich. Während die Kontaktdaten über das hauseigene ERP gepflegt und gesucht werden, wird die Terminplanung und -Verwaltung größtenteils mithilfe eines Taschenkalenders abgewickelt. Dabei wird im voraus für jede Kalenderwoche eine Region definiert. Für die gewählte Kalenderwoche werden mit Kunden in der entsprechenden Region Termine vereinbart.

Übersicht - Interview II Bei dem zweiten Interview handelt es sich um eine Person die für die Leitung der Firma sowie den Außendienst verantwortlich ist. Der Tätigkeitsbereich des Elein- und Mittelständige Unternehmen (KMU), mit Firmensitz in Wien, bezieht sich auf den Vertrieb von Hifi-Geräten für den professionellen Einsatz in Tonstudios. Neben Österreich und dem EU-Raum gehört auch Russland zu dem Zuständigkeitsbereich des Unternehmens. Dabei werden Außendienstrouten nach Bedarf geplant. Für diesen Zweck wird im ersten Schritt eine Route definiert. Anschließend werden, auf Basis der Route, die relevanten Bezirke gesucht. Anhand einer Postleitzahlenkarte werden in mehreren Schritten die Postleitzahlen analysiert, welche auf Erraute liegen. Diese Postleitzahlen dienen als Kriterium für den Filtervorgang im Kundenverzeichnis auf Basis dessen schlussendlich die Kunden ausgesucht werden.

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:26:39 +02'00'
T Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:26:59 +02'00'
T Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:27:32 +02'00'

Übersicht - Interview III Bei dem letzten Interview handelt es sich um eine Person, welche eine Anstellung in den Bereichen des Key Account Management sowie Projektleitung in einem KMU inne hat. Bei dem Unternehmen selbst handelt es sich um eine Werbeagentur mit dem Hauptsitz in Vorarlberg sowie einer Niederlassung in der Schweiz. Der Tätigkeitsschwerpunkt der Firma liegt im Dreiländereck am Bodensee¹. Die befragte Person plant die Touren nach Bedarf in eigener Verantwortung. Wenn bei einem Kunden Bedarf für einen Termin besteht, wird grob analysiert, welcher Kunde auf dem Weg noch relevant wäre für einen Termin.

3.2.2 Gemeinsamkeiten

Abstrakt gesprochen unterscheiden sich die Workflows in ihren Grundzügen nicht deutlich von einander (siehe Abb.: 7 - abstrakter Planungsworkflow). Es besteht eine Grundmenge von Daten (beispielsweise Kunden_innen oder Stammdaten). Aus dieser Grundmenge wird mit Hilfe von Filterungs- und/oder Anreicherungsschritten die Teilmenge der relevanten Daten gebildet, was wiederum beliebig oft wiederholt wird (jeweils für jedes Entscheidungskriterium). Nachdem die Teilmenge der relevanten Daten den Anforderungen des Szenarios entspricht, wird mit der Auswahl der einzelnen Elemente fortgefahren. Die Menge dieser gewählten Elemente bilden schlussendlich die getroffene Auswahl für die Planung.

Bei dieser Schilderung handelt es sich nur um den kleinsten gemeinsamen Nenner der geführten Interviews. Die Unterschiede liegen dabei in den Details, wie beispielsweise die Auswahl für die Teilmenge der relevanten Daten gebildet wird. Speziell die Probleme, die in den jeweiligen Details auftreten, werden im folgenden Abschnitt genauer erläutert.



Abbildung 7: abstraktes Model des Planungsworkflows (Quelle: eigene Ausarbeitung)

Mithilfe der Interviews wurden zwei weitere Phasen identifiziert, welche

 $^{^1\}mathrm{Uferbereich}$ und nahes Umland am Bodensee der Länder Österreich, Deutschland und Schweiz

für die Praxis von hoher Relevanz sind und im vorhergehenden Kapitel noch nicht beachtet wurden. Dabei handelt es sich zum einen um die Unterstützung während der Durchführung der Außendiensttätigkeit und zum anderen um die Außereitung der Daten nach der Außendiensttätigkeit.

3.2.3 Analyse

Alle in den Interviews besprochenen Workflows haben an gewissen Stellen Verbesserungspotential. Um die Erkenntnisse aus den Interviews bestmöglich zu nutzen, müssen die vorhandenen Informationen in eine auswertbare Form gebracht werden. Für diesen Zweck wurde eine Sammlung von Kategorien definiert, die im folgenden Abschnitt genauer erklärt werden (siehe Abschnitt Kategorien). Anhand der genannten Probleme und Wünsche (beziehungsweise die Ursachen der Wünsche) wurde separat für jedes Interview eine eigene Gewichtung der betreffenden Kategorien durchgeführt (siehe Abschnitt Gewichtung der Kategorien). Auf Basis der Erkenntnisse aus dieser Analyse soll schlussendlich im Abschnitt Konzept das Konzept für den Prototypen entstehen.

Kategorien

In folgenden Abschnitten werden die einzelnen Kategorien aufgezeigt und die Idee dahinter verdeutlicht. Die Reihenfolge der Kategorien soll keine Wertung darstellen.

Systembruch Damit ist gemeint, dass parallel zum bestehenden System zusätzliche Drittsoftware oder gar andere Medien eingesetzt werden. Dies ist laut den geführten Interviews auf den Grund zurückzuführen, dass das bestehende System entweder nicht über die benötigte Funktionalität verfügt ² oder nur umständlich/aufwendig zu bedienen ist. Dabei können solche Systembrüche zu diversen Problemen führen. Mögliche Probleme können im Datenschutz ³, der unautorisierten Weitergabe von Firmengeheimnissen oder schlichtweg in Brüchen des Informationsmanagements liegen. Bei den durchgeführten Interviews wurden folgende drei Szenarien mit Systembrüchen identifiziert:

²Diese Meinung stammt aus der Sicht des Personals. Ein weiteres denkbares Szenario ist, dass die Funktionalität zwar gegeben ist, allerdings das Personal nicht darüber informiert beziehungsweise geschult wurde.

³Beispielsweise Weitergabe von Kunden/Patientendaten an Dritte.

Nummer: 1 Verfasser: walter Datum: 22.08.2016 15:34:07 +02'00'

Systembruch: Termine und Kalender Aufgrund der fehlenden Funktionalität Termine im bestehenden System verwalten zu Tönnen wird in Interview I beschrieben, dass die Terminplanung mithilfe eines Taschenkalenders bewältigt wird. In Interview III wird eine Kombination aus einem privaten Kalender in Microsoft Outlook und einem Taschenkalender verwendet. Bei beiden Interviews besteht das Problem, dass die Termine nicht für Dritte (Beispiel: Urlaubsvertretungen, etc.) einsichtig sind.

Systembruch: Routenberechnung Um eine Routenberechnung zu den ausgewählten Partnerunternehmen zu optimieren, wird laut Interview II und Interview III regelmäßig auf Google Maps zurückgegriffen. Für diesen Zweck müssen die Kontaktdaten entweder umständlich kopiert oder von Hand übertragen werden.

Systembruch: Export der Daten für den Außendienst Ein weiterer Punkt für die Verwendung von Drittsoftware liegt in der Außereitung der Informationen für den Außendienst. Nachdem eine Route geplant wurde, müssen wichtige Informationen, wie beispielsweise Verkaufzahlen und Ähnliches auf Papier vorliegen. Für diesen Zweck werden entweder, wie in Interview II genannt, die wichtigsten Informationen auf Post It's übertragen, oder, wie in Interview III beschrieben, von Hand mittels Zopieren und Einfügen in ein Textverarbeitungsprogramme übertragen und anschließend gedruckt.

Datenstrukturen Während im letzten Abschnitt auf die bestehenden Systembrüche eingegangen wurde, liegt der Schwerpunkt hier auf den unzureichenden Datenstrukturen und weniger auf der Funktionalität der bestehenden Systeme. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die richtige Datenstruktur eine Grundlage für die Implementierung von Funktionalitäten darstellt. Bei der Analyse der Interviews sind dabei folgende Nennungen hervorgetreten:

Datenstrukturen: Termine Sowohl in Interview I als auch in Interview III ist es möglich, Termine beziehungsweise Daten im System zu hinterlegen. Allerdings handelt es sich bei den Datumsfeldern bei beiden Systemen ausschließlich um Textfelder. Das bedeutet, dass man zwar das Datum angeben kann, allerdings das System sehr eingeschränkt ist bei der Interaktion mit diesen Werten. Somit lassen sich zum Beispiel keine wiederkehrende Termine erstellen (siehe Interview III).

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:35:53 +02'00'
Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:39:49 +02'00'

Datenstrukturen: Kundenspezifische Meta-Daten Der letzte Punkt behandelt die fehlenden Datenstrukturen von kundenspezifischen Meta-Daten. Dieser Begriff wurde im Zuge der Interviews vom Autor geprägt und bezeichnet Daten und Informationen über Tunden, die nicht zu den klassischen Firmendaten, wie beispielsweise Umsatzzahlen zählen. Vielmehr haben diese Informationen den Charakter von firmeninternen Notizen, wie sie auch in den meisten Systemen aktuell gehandhabt werden. Ein Beispiel für diese Daten wären zum Beispiel die persönlichen Interessen/Abneigungen, Smalltalk-Themen und produktiv Zeiten⁴ der Kunden innen. Wie in Interview II und Interview III festgestellt wurde, sind diese Daten für die Personen in der Planung ein hilfreiches Werkzeug. Leider ist im besten Fall bei Zundenkontakten ein allgemeines Notizfeld vorgesehen. Ähnlich wie bei den Terminen ist es schwierig diese Daten sinnvoll zu verwenden, solange sie nur als reiner Text vorliegen.

Routenverwaltung Das Endprodukt einer Außendienstplanung stellt eine fertig gestellte Route dar, mit allen Daten und Informationen die der Bußendienstmitarbeiter für die Durchführung benötigt. Leider ist in keinen der durchgeführten Interviews aktuell eine solche Funktion gegeben oder angedacht. Im Moment werden Aspekte der Routenverwaltung bei allen drei Interviews angegeben. Dabei handelt es sich um die Erstellung, die Bearbeitung und das Exportieren für den Außendiensteinsatz (siehe Interview I, Interview II und Interview III).

Filterungsverfahren Den ersten Schritt der Planung stellt das Filtern nach relevanten Datensätzen dar. Aktuell geschieht dies im besten Fall durch das Definieren von verschiedenen Filtereinstellungen (Beispielsweise in pery). Umständlich wird es, wenn die benötigten Daten auf verschiedenen, nicht mit einander verbundenen Systemen verteilt sind (siehe Abschnitt Systembruch). Diese Verteilung hat in der Praxis zur Folge, dass Zwischenergebnisse notiert und händisch miteinander verglichen werden händisch. Was wiederum zum einen umständlich und zum anderen fehleranfällig Et; in Hinsicht darauf, dass Daten übersehen werden könnten (siehe Interview II und Interview III).



 $^{^4\}mathrm{Beispiel}\colon ...\mathrm{ist}$ Frühaufsteher, ... Abschlüsse lassen sich am besten am Abend machen, etc.

Nummer: 1	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:41:50 +02'00'
T Nummer: 2	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:42:03 +02'00'
Nummer: 3	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:42:12 +02'00'
	V. 6	D. 1. 23.00.2045 4F 4F 05 (20)001
Nummer: 4 in Hinsicht darau	Verfasser: walter of ist, dass	Datum: 22.08.2016 15:45:06 +02'00'
Nummer: 5	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:44:06 +02'00'
Nummer: 6	Verfasser: walter	Datum: 22.08.2016 15:44:34 +02'00'

Übersicht Standorte Bei allen Workflows spielt der Standort der einzelnen Kunden eine entscheidende Rolle bei der Planung. In den meisten Systemen ist bei jedem Kontakt eine Adresse Tinterlegt welche in Form einer Textausgabe angezeigt wird. Da in allen drei Interviews die fehlende Übersicht der jeweiligen Standorte am häufigsten angegeben wurde, sollte man die Ursachen genauer betrachten. Die Nennungen wurden dabei in folgende zwei Kategorien eingeteilt:

Übersicht Standorte: in der Planung Nach der Filterung der Datensätze werden die Informationen meist in Tabellenform angezeigt. Dabei ist jeder Kunde inklusive seiner Adresse in einer Zeile aufgeführt. Bei keinen der Interviews wurde angegeben, dass außer der Adresse weitere geografische Informationen, wie beispielsweise Distanzen oder ähnliches, verfügbar sind. Der einzige Weg eine Reihung durchzuführen basiert entweder auf der Postleitzahl ⁵ (siehe Interview II) oder auf dem Namen der Stadt ⁶. Allerdings ist der Mehrwert einer Reihung oder Filterung nach harten Grenzen (Postleitzahlen oder Stadtnamen) oft nicht zielführend, da der geografische Kontext verloren geht. Dies wird an folgenden Beispiel deutlicher (siehe Abb. 8 - Probleme mit harten Grenzen). Angenommen es gibt zwei Kunden_innen die eine Distanz von knapp 300 Metern trennt. Da sie beide durch eine Stadtgrenze getrennt sind, werden sie bei der Sortierung an unterschiedlichen Stellen aufgelistet. Dabei gehen relevante Informationen wie zum Beispiel ein Standort der 300 Meter in der nächsten Stadt liegt schlichtweg verloren (siehe Interview I und Interview II).

Die Grenze der zumutbaren Übersicht wird erreicht, wenn geografische Informationen mit weiteren Faktoren, wie Kundendaten, in Kontext gesetzt werden sollen. Dies wird aktuell in einzelnen Zwischenschritten⁷ gelöst und ist dadurch zum einen fehleranfällig und zum anderen zeitaufwendig (siehe Interview II).

Übersicht Standorte: in der Durchführung Ähnlich wie bei der Planung wurden auch bei der Durchführung des Außendiensteinsatzes Defizite bei der Übersichtlichkeit der Standorte festgestellt. Dies tritt vor allem dann auf, wenn auf Grund von Änderungen spontan reagiert werden muss. Dies

⁵numerisch auf- beziehungsweise absteigend

⁶alphabetisch auf- beziehungsweise absteigend

 $^{^7\}mathrm{Dabei}$ ist die Anzahl der Zwischenschritte von der Anzahl der benötigten Faktoren abhängig

Nummer: 1

Verfasser: walter

Datum: 22.08.2016 15:45:55 +02'00'



Abbildung 8: Problem bei der Filterung oder Sortierung auf Basis von Ortsgrenzen und/oder Postleitzahlen (Quelle: eigene Ausarbeitung — Daten und Kartenmaterial: http://vogis.cnv.at/)

sind meistens Einschübe oder Änderungen von Termin während des Einsatzes (siehe Interview II). In solchen Fällen muss zügig ein Ersatz (alternativer Termin) gefunden werden, wofür sich meist Kunden in der Nähe (aktuelle Position des Personals) anbieten (siehe Interview II). In den Interviews wurde besprochen, dass für diesen Zweck meist mögliche Alternativen im Vorfeld vorbereitet und meist in ausgedruckter Form mitgeführt werden.

Nummer: 1

Verfasser: walter

Datum: 22.08.2016 15:48:52 +02'00'

Gewichtung der Kategorien

Nachdem die verschiedenen Kategorien definiert sind, werden die Probleme und Wünsche der einzelnen Interviews Kategorien⁸ zugeteilt. Dabei ist es auch möglich, dass ein Problem/Wunsch mehreren Kategorien zugeteilt werden kann. Anhand der Nennungen in den Interviews wird für jede Kategorie eine eigene Gewichtung vorgenommen. Die Werte der Gewichtung erstrecken sich dabei über einen ganzzahligen Wertebereich von null bis vier, wobei der Wert vier die meisten Nennungen erhalten hat⁹.

Präsentation der Ergebnisse

Zum verständlichen Präsentieren der Ergebnisse dienen folgende zwei Grafiken. ¹⁰ Zum einen wurden die Daten nach Kategorien gruppiert (siehe Abb. 9 - Gewichtung der Kategorien (alle Interviews)), zum anderen wurden die Daten nach Interviews gruppiert (siehe Abb. 10 - Gewichtung der Kategorien in den einzelnen Interviews).

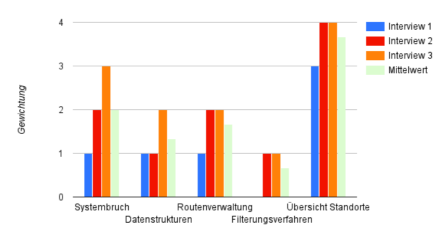


Abbildung 9: Gewichtung der Kategorien (alle Interviews). Quelle: eigene Ausarbeitung

⁸Siehe Abschnitt Kategorien für weitere Informationen.

⁹Der Wertebereich von null bis vier wurde vom Autor festgelegt

 $^{^{10} {\}rm siehe~Abb.~9}$ - Gewichtung der Kategorien (alle Interviews) und Abb.10- Gewichtung der Kategorien in den einzelnen Interviews

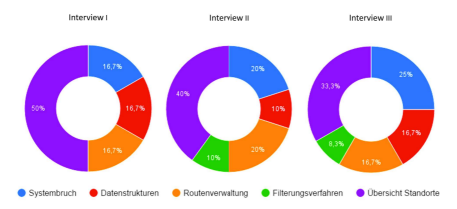


Abbildung 10: Gewichtung der Kategorien in den einzelnen Interviews. Quelle: eigene Ausarbeitung.

Wenn man die Mittelwerte der Kategorien anhand aller Interviews vergleicht (siehe Abb.: 9), stellt sich heraus, dass die Kategorie Übersicht Standorte am meisten diskutiert wurde. Anschließend folgen die Kategorien Systembruch, Routenverwaltung und Datenstruktur. Die am wenigsten diskutierte Kategorie ist das Filterungsverfahren. Dies ist die einzige Kategorie, welche nicht in allen Interviews diskutiert wurde. Somit ergibt sich folgende Reihung:

- 1. Übersicht Standorte
- 2. Systembruch
- 3. Routenverwaltung
- 4. Datenstruktur
- 5. Filterungsverfahren

Auf die Auswertung folgend wird im kommenden Abschnitt Konzept die Planung für den Prototypen erstellt. Dabei bildet die vorliegende Auswertung, neben den Ergebnissen aus Kapitel 2 - Stand der Technik, einen Grundstein für die Ausarbeitung.

3.3 Persona

"...Entwicklung der Persona beschreiben, evtl noch in die Analyse packen"

3.4 Konzept

"...Konzept für die ersten Entwürfe aus den Ergebnissen der Analyse mergen"

Eigenschaften der Routenverwaltung Es soll Grundsätzlich möglich sein, Routen im System zu erfassen und diese zu bearbeiten (siehe Interview I). Desweiteren sollte sich die Reihung der Route ändern lassen, um spontan auf Verkehrsstaus oder Terminverschiebungen reagieren zu können (siehe Interview II). Zusätzlich dazu sollten sich die Route sowie die kundenrelevanten Daten einfach exportieren und ausdrucken lassen (siehe Interview II und Interview III). Abschließend kann auf Basis der Routenverwaltung ein erleichterter Zugang zu der Dokumentation des Außendiensteinsatzes geschaffen werden (siehe Interview III)

3.5 Design-Entwurf

merken der Kartenposition

"...Dokumentation des Entwicklungsprozesse vom Konzept zum Mock-Ups - Prototyp Entwicklung

Entwicklung nach "user centered design" UI-Design Studie:

- Welche Darstellung unterstützt den/die Anwender_in am ehesten
- Map- vs. List-View (evtl. weitere Darstellungsmöglichkeiten)
- Sinnvolle Visualisierung von Prioritäten
- Auswahl basierte Darstellung für UI

"

3.5.1 Ziele der Gestaltung

"...Definition auf welche Ziele hingearbeitet werden soll - Einfluss der Erkenntnisse aus Abschnitt: Konzept"

3.5.2 Mock-Ups - Prototyp Entwicklung

"...Dokumentation der Entstehung sowie Überlegungen des ersten Prototypen"

Implementierung

"...Recherche, Auswahl und Implementierung der Standorterfassung von Mitarbeiter_innen ... Anpassung des bestehenden Systems - eventuell eigener Abschnitt"

4.1 Spezifikation

"...Beschreibung welche Technologien wrum eingesetzt werden sowie die Rahmenbedingungen der Implementierung (Hardware, Software, etc.)"

4.2 Details zur Implementierung

"...Besondere Aspekte etc. der Implementierung aufzeigen - mit Relevanz zum Kapitel Konzeption"

/ Probleme / SVG – dyn. Marker

Evaluation

"...Einleitung und Fragestellung – These und Nullthese (keine Verbesserung), Usability-Analyse (basierende auf ISO...: effektiv: konnte Problem lösen; effizient: wie schnell wurde das Problem gelöst (Dauer linear zu Schwierigkeitsgrad + Selbsteinschätzung im Fragebogen); Zufriedenheit: wie erkundbar ist das UI?)"

5.1 Methodik

"...Kontext = das Szenario (Kunden aussuchen auf Basis von Kriterien); Zielgruppe"

5.1.1 Verfahren

"...Eyetracking und Fragebogen"

5.1.2 Stichprobenbeschreibung

"... Wie wurden die Personen ausgesucht"

5.1.3 Aufgabenstellung

"...Beschreibung und Ausarbeitung der Aufgabenstellung – Sowie die Überlegungen dahinter. Steigender Schwierigkeitsgrad"

5.2 Ergebnisse

"...nüchtern und ohne Interpretation"

KAPIT	EL 5. EVALUATION	37	
5.3	Interpretation & Diskussion		

Diskussion & Reflexion

6.1 Zusammenfassung

"...Resümee... was ist gut was ist schlecht gelaufen, was würde ich anders machen"

"... Verbesserung durch die Arbeit - Was hat die Arbeit der Welt gebracht – Daten zusammenführen und Darstellung"

6.2 Ausblick

"...further research, etc. kommt hier rein. Evtl. 3D Darstellung, Anreichern vs. Filtern"

Abkürzungsverzeichnis

API Application Programming Interface

CRM Customer-Relationship-Management

ERP Enterprise-Resource-Planning

GIS Geoinformationssystem

KMU Klein- und Mittelständige Unternehmen

Literatur

- 3D-Bilder in der Earth-Ansicht ansehen (2016). URL: https://support.google.com/maps/answer/3092441?hl=de.
- Mayer, Horst O. (2006). Interview und schriftliche Befragung: Entwicklung, Durchführung und Auswertung. 3., Derar Aufl. München: Oldenbourg, S. 186. ISBN: 9783486581225;3486581228;
- McClendon, Brian (2012a). Building a better map of Europe. Google Maps. URL: https://maps.googleblog.com/2012/12/building-better-map-of-europe.html.
- (2012b). The Next Dimension of Google Maps. Youtube. URL: https://www.youtube.com/watch?v=HMBJ2Hu0NLw&feature=youtu.be&t=48m46s.
- Mitchell, Tyler (2008). Web-Mapping mit Open-Source-GIS-Tools. O'Reilly. ISBN: 3897217236.
- Reiterer, H u. a. (2000). "Visualisierung von entscheidungsrelevanten Daten für das Management". In: *HMD, Praxis der Wirtschaftsinformatik* 212 04/200.2000, S. 1–14.
- Schamber, Andrej (2015). Der Hamburger Das Menü-Icon von gestern? URL: https://www.digitalmobil.com/hamburger-das-menu-icon-von-gestern/.
- Siebeck, Florian (2016). Dem Flieger auf der Spur. Frankfurter Allgemeine.

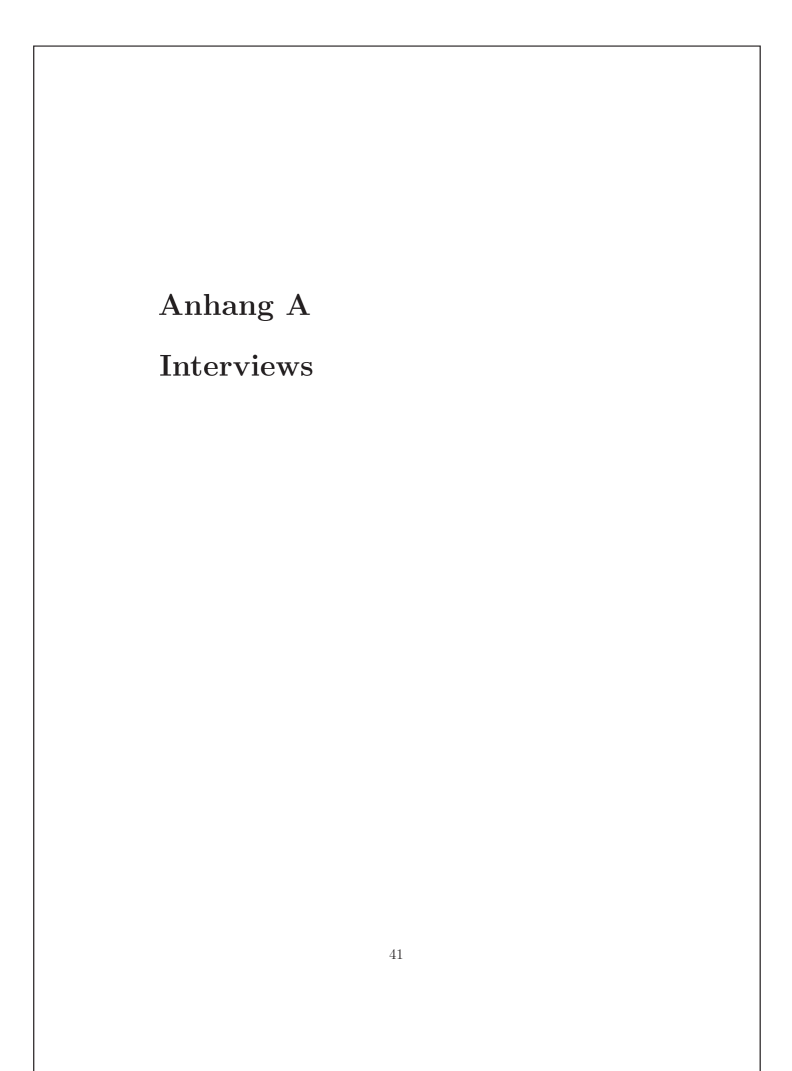
 URL: http://www.faz.net/aktuell/technik-motor/autoverkehr/flightradar24-dem-flieger-auf-der-spur-14245607.
 html
- Street View: Erkunden Sie die Welt auf Straßenebene (2016). URL: https://maps.google.com/help/maps/streetview/index.html?hl=de.
- Yannopoulou, Natalia (2013). "User-Generated Brands and Social Media: Couchsurfing and Airbnb". In: Contemporary Management Research 9.1, S. 85–90. ISSN: 18135498. DOI: 10.7903/cmr.11116.

Seite: 40

Nummer: 1

Verfasser: walter

Datum: 22.08.2016 15:57:23 +02'00'



A.1 Leitfaden für Interviews

Da die Aussagen bei den Gesprächen vermutlich sehr unterschiedlich ausfallen

ba die Hassagen sei den Gespraenen vermatnen sein antersemedien austanen
werden wurde kein expliziter Fragenkatalog entworfen. Vielmehr soll der
Leitfaden eine Orientierung für das Gespräch darstellen und somit den groben
Rahmen definieren.
1. Allgemeine Angaben
(a) Datum und Dauer des Interviews:
(b) Umfeld in dem das Interview geführt wird:

- 2. Angaben zur Person
 - (a) Alter:
- 3. Angaben zum Unternehmen
 - (a) Selbstbezeichnung durch Proband_in (KMU, internationaler Konzern, etc.):
 - (b) Tätigkeitsfeld des Unternehmens:
- 4. Angaben zur Funktion im Unternehmen
 - (a) Tätigkeit im Unternehmen:
 - (b) Verantwortungsgrad der Planung:
 - (c) Zuständigkeitsbereich:
- 5. Ablauf des Standard Planungs-Workflows (Schritt für Schritt):

- 6. Sonderfälle des Planungs-Workflows zeigen/erklären lassen (Schritt für Schritt):
- 7. Probleme und Engpässe des Planungs-Workflows:
- 8. Gewünschte Verbesserung (aus Domänen-Sicht):

A.2 Interview I

- 1. Allgemeine Angaben
 - (a) Datum und Dauer des Interviews:

19.04.2016 - ca. 35 min.

(b) Umfeld in dem das Interview geführt wird:

Das Interview wurde spontan im Zuge eines Besuchs im Firmensitz (Perfany) geführt.

- 2. Angaben zur Person
 - (a) Alter:

ca. 30-35 Jahre

- 3. Angaben zum Unternehmen
 - (a) Selbstbezeichnung durch Proband_in (KMU, internationaler Konzern, etc.):

Nationaler Konzern mit Niederlassung in Bregenz

(b) Tätigkeitsfeld des Unternehmens:

Dienstleistung in der Arbeitskräftevermittlung

- 4. Angaben zur Funktion im Unternehmen
 - (a) Tätigkeit im Unternehmen:

Ausschließlich im Außendienst

(b) Verantwortungsgrad der Planung:

Selbständig Planung

(c) Zuständigkeitsbereich:

Bundesland Vorarlberg

- 5. Ablauf des Standard Planungs-Workflows (Schritt für Schritt):
 - Es handelt sich um Wiederkehrende Termine
 - Es wird im Vorfeld für jede Kalenderwoche ein zu betreuender Bezirk gewählt und dieser im Kalender dokumentiert.
 - Es wird nach Möglichkeit der Termin in eine Woche gelegt die für den Bezirk definiert wurde in dem sich die Niederlassung des Kunden befindet.

6. Sonderfälle des Planungs-Workflows zeigen/erklären lassen (Schritt für Schritt):

Sonderfall: Terminverschiebung von Kundenseite

- (a) Termin fällt in richtige Wochen-Bezirks-Konstellation
 - i. freien Termin-Slot finden, evtl. leichte Umplanung
- (b) Termin fällt nicht in richtige Wochen-Bezirks-Konstellation
 - i. Termin kann auf die nächste korrekte Wochen-Bezirks-Konstellation verlegt werden: siehe 6a
 - ii. Termin kann nicht verlegt werden:

je nach Abweichung des Bezirks entsteht entsprechender Mehraufwand durch die Anfahrt

- 7. Probleme und Engpässe des Planungs-Workflows:
 - Vertretungen durch anderes Personal
 - Eventuell fehlende lokale Ortskenntnis¹
 - Sonderfälle und Änderungen werden nicht immer ordentlich dokumentiert (Taschenkalender). Wodurch teilweise Verwirrung bezüglich den geplannten Terminen entsteht wenn keine saubere Übergabe stattgefunden hat.
 - neuer Kundenkontakt: muss Eingeschoben werden (siehe: 6)
 - Fehlende Übersicht wann und wo der Termin eingeschoben werden soll.
- 8. Gewünschte Verbesserung (aus Domänen-Sicht):

Optimierung der Route durch Kartenansicht sowie die Möglichkeit Routen im System zu verwalten.

¹Beispielsweise bei abgelegenen Gebieten

A.3 Interview II

- 1. Allgemeine Angaben
 - (a) Datum und Dauer des Interviews:

27.04.2016 ca. 90 min.

(b) Umfeld in dem das Interview geführt wird:

Konferenz via Skype

- 2. Angaben zur Person
 - (a) Alter:

ca. 40-45 Jahre

- 3. Angaben zum Unternehmen
 - (a) Selbstbezeichnung durch Proband_in (KMU, internationaler Konzern, etc.):

KMU mit Sitz in Wien

(b) Tätigkeitsfeld des Unternehmens:

Vertrieb von Hifi-Geräten für den professionellen Einsatz in Tonstudios etc.

- 4. Angaben zur Funktion im Unternehmen
 - (a) Tätigkeit im Unternehmen:

Geschäftsführer und Außendienst im eigenen Unternehmen.

(b) Verantwortungsgrad der Planung:

Selbständig Planung

- (c) Zuständigkeitsbereich:
 - in erster Linie Österreich
 - Ausnahmen: EU und Russland (Portugal, Schweden, Moskau)
- 5. Ablauf des Standard Planungs-Workflows (Schritt für Schritt):
 - (a) Route wird definiert bsp. Süd Österreich
 - (b) PLZ auf der Route werden zusammengetragen
 - (c) Kunden werden im System nach PLZ sortiert. Problem: PLZ sind nicht immer direkte Nachbarn.

- (d) Ergebnis wird weiter gefiltert nach diversen Metriken (Umsatz, Datum letzte Bestellung, etc.)
- (e) Adressen der gefilterten Kunden werden Exportiert.
- (f) Adressen werden für Routenberechnung in Google Maps importiert
- (g) Für jeden Termin wird ein Post-It mit kundenspezifischen Daten (Adresse, Öffnungszeiten, Umsatz, Datum letzter Verkauf) angefertigt
- 6. Sonderfälle des Planungs-Workflows zeigen/erklären lassen (Schritt für Schritt):
 - (a) Planungsphase
 - Eigentlich fixe Touren (Süd-Österreich) gewisse Flexibilität benötigt. Wie beispielsweise Abweichung (Kunden die nicht auf der fixen Route liegen)
 - (b) Im Außendienst
 - Kunde fällt aus: Welcher Kunde ist in der Nähe von dem aktuellen Standpunkt
 - neue Kunden einschieben: Durch Empfehlungen von Bestandskunden.
- 7. Probleme und Engpässe des Planungs-Workflows:
 - Effizienzsteigerung Außendienstpersonal soll beim Kunden sein und nicht im Büro am planen
 - Mit bestehenden Softwarelösungen: entweder Firmendaten (beispielsweise Umsatzdaten) oder Geoinformationssystem (GIS)
 - Filterung auf Basis von Postleitzahlen relativ Umständlichen und nicht immer Zielführend effektiv²
 - Fehlende Übersicht bei den Kundenstandorten für die Planung. Gefilterte Kunden müssen exportiert und in Google Maps übertragen werden.
 - Bei spontanen Änderungen vor Ort fehlt die Übersicht welcher Kunde in der Nähe ist. Alternative Kunden müssen schon bei der Planung rausgesucht werden.
 - Keine Möglichkeit die ausgewählten Kunden zu exportieren. Kunden werden für den Außendienst jeweils auf Post-Its notiert.

²Aufeinander folgende Postleitzahlen sind nicht immer benachbart.

- 8. Gewünschte Verbesserung (aus Domänen-Sicht):
 - Keine automatisch berechneten Vorschläge vom System. Vielmehr Unterstützung durch (Meta-)Daten und Visualisierung:
 - Interessen des Kunden/Smalltalk-Themen
 - Berichte über Verkaufte Artikel und mögliche ergänzende Artikel
 - Top 5 Produkte (nach Umsatz und nach Stückzahl)
 - Reihung der Route soll dynamisch. änderbar sein (Bsp. Stau, Verschiebung, etc)
 - Kartenansicht von Kundenstandorten mit wichtigen Metriken über die Kunden (Umsatz, Datum der letzten Bestellung, etc.)

A.4 Interview III

- 1. Allgemeine Angaben
 - (a) Datum und Dauer des Interviews:

29.04.2016, ca. 60 min.

(b) Umfeld in dem das Interview geführt wird:

Im privaten Umfeld

- 2. Angaben zur Person
 - (a) Alter:

ca. 30 - 35 Jahre

- 3. Angaben zum Unternehmen
 - (a) Selbstbezeichnung durch Proband_in (KMU, internationaler Konzern, etc.):

KMU

(b) Tätigkeitsfeld des Unternehmens:

Werbeagentur

- 4. Angaben zur Funktion im Unternehmen
 - (a) Tätigkeit im Unternehmen:

Key Account Manager, Projekt Manager (essentiell Gewinnbeteiligt). Ca. 2-3 Tage pro Woche im Unternehmen, restliche Zeit im Außendienst.

(b) Verantwortungsgrad der Planung:

Selbständig Planung

(c) Zuständigkeitsbereich:

Vorarlberg, Deutschland (Bodenseeraum), Schweiz, Lichtenstein

5. Ablauf des Standard Planungs-Workflows (Schritt für Schritt):

Haupttermine werden ca. 1-2 Wochen im Vorfeld evaluiert.

(a) Es wird geprüft ob ein wiederkehrender Termin (im Papierkalender)für den Planungszeitraum vorhanden ist und dementsprechend berücksichtigt.

- (b) Des weiteren werden für die Festlegung der Termine die Datensätze des Unternehmens nach den Metriken letzter Kundenkontakt und Postleitzahl gefiltert.
- (c) Aus diesen Datensätzen muss auf Basis von Domänenwissen eine Priorisierung getroffen werden. Die Kriterien der Einstufung hängt dabei von den Erfahrungen des jeweiligen Personals ab. Neben klassischen Kundendaten (wie Beispielsweise Umsatzzahlen etc.) spielen hier auch kundenspezifische Metadaten (wie Notizen über den Kunden) eine Rolle.
- (d) Auf Basis der Priorisierung werden geografisch naheliegende Kunden ausgesucht und Termine mit Ihnen vereinbart.

Des weiteren werden Nebentermine zwischen den Hauptterminen geplant.

(a) Dies sind beispielsweise potentielle Neukunden oder Kunden mit einer niedrigeren Priorität

Abschließend nach den Kundenbesuchen werden evtl. Zeitspannen für den wiederkehrenden Termin definiert und im Papierkalender abgelegt.

6. Sonderfälle des Planungs-Workflows zeigen/erklären lassen (Schritt für Schritt):

Ein Sonderfall tritt ein wenn wärend der Außendienstroute ein Termin ausfällt. Für diesen Zweck wurde während der Planungsphase weitere Kunden ausgesucht. Dies geschieht nach dem gleichen Verfahren wie Nebentermine mit dem Unterschied, dass mit den Kunden noch keine Termine ausgemacht wird während der Planungsphase. Anhand der vorbereiteten Kundenkontakten wird versucht spontane Termine zu organisieren.

- 7. Probleme und Engpässe des Planungs-Workflows:
 - Der Zugriff auf die Firmensoftware ist von Unterwegs nur lesend möglich. Die Daten können nur aus dem Standortbüro schreibend synchronisiert werden.
 - Keine Unterstützung für wiederkehrende Termine im System. Termine werden deswegen, außerhalb des Systems, in Papierkalendern oder Microsoft Outlook verwaltet.
 - Umständliche Workflow bei der Filterung nach Priorisierung, Standort, etc.

- Fehlende Übersicht der Standorte des Kunden. Zum einen bei der Planung und zum anderen bei spontanen Änderungen oder Einschüben. Aktuell behilft man sich mit Google Maps.
- Keine Exportmöglichkeit der Kundendaten für eventuelle spontane Umplanung.
- Keine Verwaltungsmöglichkeit für Routen, im speziellen als gedruckte Liste für den Außendienst. Aktuell wird diese Liste bei der Planung händisch mit einem Textverarbeitungsprogramm erstellt und gedruckt.
- 8. Gewünschte Verbesserung (aus Domänen-Sicht):

Bessere Funktion von der Eingabe und Auswertung der Metadaten über Kunden (Bsp. Interessensgebiete und Smalltalk Themen), evtl. Fotos von den wichtigsten Personen des Kunden

Anhang B

Diagramme und Bilder

B.1 Übersicht

• - TEST