Methodischer Rahmen (MCI)

1 Nutzungskontextanalyse

Die hier vorliegende Domäne umfasst einen bestimmten Wissensbereich, welcher für die Erarbeitung und die Umsetzung von Wichtigkeit ist. Unter Beachtung der auf die Domäne fallenden Aspekte, werden im nachfolgenden die uns aus dem Internet und Beziehungen kommenden Informationen analysiert und in Ergebnissen erläutert.

1.1 Stakeholderanalyse

Die Stakeholderanalyse in der vorliegenden Ausarbeitung basiert auf der Definition der Stakeholder nach der DIN EN ISO 9241 Teil 210.

Primäre Stakeholder

- Autobesitzer, die Fahrten anbieten und ggf. annehmen
- Mitfahrende, die Fahrten annehmen aber keine anbieten können
- Trainer:
 - Bestimmt aus einer (Fußball)-Mannschaft den Kader für das aktuelle Spiel/Event
 - Kennt die Termine für zukünftige Spiele
 - Ist bei bei jedem Spiel dabei
 - Chefposition/Autorität, genereller Organisator

Sekundäre Stakeholder

- Betreuer
- Fan: sporadischerer bis hin zu regelmäßiger Zuschauer
- persönliches Umfeld der Spieler: Verwandte, Partner, Freunde

Tertiäre Stakeholder

- Städte, Kreise, Gemeinden
- IT-Personal
- Datenschutzbeauftragte

Tabelle 1: Stakeholderanalyse

Bezeichnung	Bezeichnun g des Systems	Objektbereich der Bezeichnung
Autobesitzer, die Fahrten anbieten	Anspruch	Zufriedenstellende Organisation und Planung der Fahrten
	Anteil	 stellt Fahrzeug zur Verfügung Transport von Personen/Material Übertragung von GPS-Standortpositionen
	Interesse	 Ihnen sympatische Personen mitzunehmen Pünklichkeit der Mitfahrer
Mitfahrende, die Fahrten annehmen	Anspruch	Zufriedenstellende Organisation und Planung der Fahrten
	Anteil	Übertragung von GPS-Standortpositionen
	Interesse	 Mit ihnen sympatische Personen mitzufahren Pünklichkeit des Fahrers
Trainer	Anspruch	Zufriedenstellende Organisation und Planung des Teams und der Fahrten
	Anteil	Entscheidet welche Spieler mitfahren müssen und welche Materialien benötigt wird
	Interesse	Alle relevanten Personen und Materialien erreichen den Zielort, damit das Spiel gelingt
Betreuer	Anspruch	Zufriedenstellende Organisation und Planung des Teams und der Fahrten
	Anteil	Unterstützung des Trainers und der Spieler
	Interesse	Zufriedene Unterstütztden

Fan	Anspruch	ggf. bei der gemeinsamen Fahrt zu einem Spiel mitfahren
	Anteil	siehe Fahrer/Mitfahrer
	Interesse	Bei dem Spiel anwesend sein
persönliches Umfeld der Spieler	Anspruch	ggf. bei der gemeinsamen Fahrt zu einem Spiel mitfahren
	Anteil	siehe Fahrer/Mitfahrer
	Interesse	Bei dem Spiel anwesend sein
Städte, Kreise, Gemeinden	Anspruch	Verringertes Verkehrsaufkommen
	Anteil	Lieferung von Daten z.B mögliche Parkplätze
IT-Personal	Anspruch	Abgabe und Betrieb eines gebrauchstaugliches Systems
	Anteil	Entwicklung, Betreibung, Wartung
Datenschutzbeauftragte	Anspruch	Einhaltung des Datenschutzes
	Anteil	Kontrolle der Datenverarbeitung

2 Vorgehensmodell

2.1 User-Centered Design

Bei dem User-Centered Design sind die Merkmale der zukünftigen Benutzer im Vordergrund. Diese sind die Ausgangslage für die Entwicklung der zu erstellenden Anwendung. Hier ist es wichtig, dass die Benutzer in allen Phasen der Entwicklung integriert sind, um eine möglichst hohe Gebrauchstauglichkeit des zukünftigen Produktes zu erreichen.

Das Vorgehen zwischen Konzeptionierung, Prototyping und Evaluation muss iterativ betrachtet werden.

Für unser Projekt hätte es den Vorteil, dass die User in jeder Phase mitwirken können, was jedoch sehr zeitaufwendig ist, weshalb es für uns nicht in Betracht gezogen wird.

Desweiterem hätte man durch das ständige Notizen machen einen unterbrochene Aufnahme, was zu verfälschtem Aufnehmen/ Feedback kommen kann.

2.2 Usage-Centeres Design

Bei dem Usage-Centered Design ist die Erledigung der anfallenden Aufgaben im Mittelpunkt. Hier wird die Benutzung des Systems durch einzelne Benutzer beschrieben. Die Merkmale der Benutzer können dabei unterschiedlich sein. Wegen dem fehlenden Wissens unsererseits, kommt dieses Designprinzip für uns nicht in Frage, da zu viel Zeit in Beschlag genommen werden würde, um es zu benutzen.

2.3 Scenario-based Design

Im Gegensatz zu den anderen Vorgehensmodellen sind Szenarien im Mittelpunkt. Diese werden narrativ aus der Sicht eines Benutzers beschrieben. Mit Hilfe der Szenarien werden dann die einzelnen Phasen durchlaufen. Zu Anfang werden akutelle Situationen geschildert, wie das zu entwickelnde System eine Unterstützung bieten soll. Danach wird dies umgeformt, indem man das zukünftige System beschreibt, wie es die Situation für den Benutzer ändert¹.

Dies hätte für die Entwicklung unseres Projekt den Vorteil, dass ungeforschte Handlungsabläufe analysiert werden können und in das System mit ein gebracht werden können.

2.4 Fazit

Aufgrund der Tatsachen, dass das Nutzungsproblem bisher noch nicht näher erforscht wurde und es zudem in der Domäne bislang keine festen Abläufe gibt, wie man die Planungen der Fahrten nachbilden könnte, spricht vieles für das Scenario-based Design. Mit diesem Verfahren lassen sich die vielfältigen Situationen angemessen aufarbeiten.

Aus diesem Grund und der Tatsache, dass die anderen Verfahren für unser Nutzungsproblem in unseren Augen nicht geeignet sind bzw. nachteilig sind, wählen wir das Scenario-based Design als Vorgehensmodell.

-

¹ SBD Prinzip http://claudia-steinau.de/blog/?p=124 [28.04.2015]

Anhang

A1 Gesprächsprotokoll

Das Gesprächsprotokoll richtet sich an den Punkt 1.2 User Needs und beinhaltet ein Interview mit Mitgliedern aus der Fußballmannschaft von Vsevolod Küppers. Dabei handelt es sich um Trainer und Spieler.

Die Antworten sind aus der Erinnerung aufgenommen, da das Gespräch nach dem Training statt gefunden hat. Die Fragen wurden vorher mit Tim Kurtz konzipiert.

1 Frage: Welche Materialien werden benötigt? Es werden Trikots, Leibchen, Fußbälle, Trinken (Wasser - bei Heimspielen auch Bier), Spielerpässe, erste Hilfe-Koffer und Hüttchen benötigt.

2 Frage: Würden ihr alle was an Equipment vorhanden ist mitnehmen? Ja und nein. Ein türkischer Spieler würde z.B. kein Alkohol mitnehmen. Allen anderen ist es egal, was sie mitnehmen sollen. Außer es sind dreckige Bälle nach einem Spiel auf Asche bei Regen.

3 Frage: Wie läuft die Kommunikation und Planung zu einem Spiel/ Turnier statt? Es wird nach dem letzten Trainingstag alles Organisatorische geplant, z.B. wer was mitnehmen muss. Wie die Spieler zum Spiel kommen, ist ihnen selbst überlassen. Sie sprechen dies aber auch mittels WhatsApp ab, was aber erst am Tag davor geschehen kann, aber auch erst Stunden vor dem Spiel.

4 Frage: Werden die Fahrten untereinander aufgeteilt oder fährt immer der Selbe? Es ist immer unterschiedlich. Es hängt davon ab, welche Spieler eingesammelt werden müssen, wo man sich derzeitig befindet und ob diese nach dem Spiel/Turnier mitgenommen werden müssen. Zusätzlich dazu muss bei den Fahrern das notwendige Auto vorhanden sein. Falls es nicht vorhanden ist, muss ein anderer aus der Runde fahren. Deswegen wird sich vorerst privat, aber auch in der WhatsApp Gruppe abgesprochen.

5 Frage: Wenn immer die selben Fahrer fahren müssen, wie werden die Reisekosten bei ihnen berechnet?

Die Fahrer sagen, dass sie kein Geld brauchen. Sie brauchen nur ein Bier nach dem Training/ Spiel/ Turnier, da sie gerne fahren, aber auch an die Leute denken, die kein Auto besitzen, da es finanziell bei ihnen nicht funktioniert.

6 Frage: Gibt es Leute in der Gruppe, die du gerne abholen möchtest oder würdest du auch weitere Strecken zurücklegen, um eine Person abzuholen?

Am liebsten ist es ihnen, wenn diese nahe am eigenen Ort sind, so dass man nicht weite Wege fahren muss. Die Trainer haben es aber gerne, wenn der Co-Trainer oder/ und der Kaptän der Mannschaft dabei ist/ sind. Bei längeren Strecken (Turnier/ Mannschaftsfahrt) möchte man mit den Leuten fahren, mit denen man am besten zusammen ist (Freundesgruppe außerhalb der Mannschaft).

7 Frage: Haben alle Spieler die Nummer der anderen Spieler, Trainer, etc. oder müssen diese erst erfragt werden?

Man hat durch die WhatsApp Gruppe eig. alle Nummern der Spieler, aber nicht die Adresse. So muss vorher erfragt werden, wenn man nicht weiß wo diese Person wohnt, wo man ihn abholen muss.

8 Frage: Müssen Pausen während großer Fahrten gemacht werden? Nicht unbedingt. Die Fahrer wollen so schnell wie möglich da sein. Pausen machen Sie nur wenn sie aufs Klo müssen.

9 Frage: Gibt es Fahrerwechsel bei längeren Fahrten? Jain. Hängt davon ob, wie das Auto versichert ist und ober der Spieler ein Führerschein hat.

10 Frage: Wenn es eine App für das Planen, Organisieren gäbe, die mit eurem aktuellen Aufenthaltsort arbeitet, würdet ihr diese benutzen, wenn sie es euch einiges erleichtert? Hättet ihr irgendwelche Bedenken hinsichtlich Datenschutz, GPS Koordinaten, etc.?

Ja würden es ausprobieren und auch benutzen, wenn diese sich als gebrauchstauglich herausstellt.

Bedenken gibt es nur, dass sie nicht wollen, dass man sie so ständig orten könnte bzw. dass alle eingetragenen oder ermittelte Daten nicht an Dritte weitergeleitet werden.

11 Frage: Werden auch Fans, Partner, Freunde mitgenommen? Es werden alle mitgenommen, die frühzeitig dabei sein wollen. Dies muss aber frühzeitig angesagt werden, da man evtl. noch mit anderen Spieler planen muss. Meistens ist es aber der Fall, dass diese sich untereinander absprechen und erst zum Anpfiff kommen.