



Kort Reloaded – A Gamified App for Collecting OpenStreetMap Data

Bachelorarbeit

Abteilung Informatik HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Frühjahrssemester 2016

Autoren: Marino Melchiori

Dominic Mülhaupt

Betreuer: Prof. Stefan Keller

Projektpartner: Jürg Hunziker

Stefan Oderbolz

Liip AG

Experte: Claude Eisenhut

Gegenleser: Prof. Beat Stettler

Impressum

Autoren:	Marino Melchiori (mmelchio@hsr.ch) Dominic Mülhaupt (dmuelhau@hsr.ch)
Dokument erstellt:	10.03.2016
Letzte Aktualisierung:	

Dieses Dokument wurde mit \LaTeX erstellt.

Abstract

OpenStreetMap ist ein freies Projekt und wird von Mappern aus der ganzen Welt unterstützt. Wege, Gebäude und viele andere geographische Daten werden weltweit in der Datenbank erfasst und gepflegt. OpenStreetMap kann von jedem bearbeitet werden, besteht aus einer grossen Community und setzt auf lokales Wissen der Autoren. Aus diesem Grund ist es nicht ausgeschlossen, dass fehlerhafte oder unvollständige Daten enthalten sind.

Zur Korrektur der Daten gibt es viele verschiedene Tools, die von Experten genutzt werden können. Um eine breitere Masse anzusprechen, entstand 2012 die Web-App KORT im Rahmen einer Bachelorarbeit. Mit KORT kann der Benutzer Aufträge lösen, welche zur Verbesserung der Daten in *OpenStreetMap* beitragen. Auf einer Kartenansicht werden die Aufträge, welche sich im Umfeld des Benutzers befinden, dargestellt. Für das Eintragen einer Lösung wird man mit Punkten (sogenannte Koins) belohnt und kann so in der Rangliste aufsteigen.

Die ursprüngliche Web-App wurde nicht weiter gepflegt und ist heute nicht mehr benutzbar. Allerdings konnte die bestehende Backend-Lösung weiterverwendet werden. KORT wurde in dieser Bachelorarbeit als native App für Android und iOS neu entwickelt. Die App ist in JavaScript geschrieben und basiert auf dem React Native Framework von Facebook. Dabei wird JavaScript-Code in Android- und iOS-Komponenten übersetzt und bietet dem Benutzer die Erfahrung einer native App.

Die entwickelte App wird in Kürze im Apple App Store und im Google Play Store veröffentlicht.

Dank

Für die Betreuung während des ganzen Projektes möchten wir uns besonders bei Herr Prof. Stefan Keller bedanken. Bei Fragen zu *OpenStreetMap* konnte er uns während der gesamten Laufzeit der Arbeit unterstützen und er gab uns bei Problemen immer Inspirationen für eine Lösung. Ein Dank geht auch an Jürg Hunziker und Stefan Oderbolz, für die Unterstützung während des ganzen Projektes. Sie gaben uns Tipps zum Vorgehen und haben für uns grössere und wichtige Backend-Änderungen vorgenommen. Herr Prof. Stefan Keller, Jürg Hunziker und Stefan Oderbolz liessen uns freien Spielraum für die Suche nach einer optimalen Lösung. Ebenfalls bedanken wir uns bei Robert Vogt und Mirco Strässle, für ihre Tipps zu React und React-Native.

Inhaltsverzeichnis

	Technischer Bericht	1
1.	Einführung1.1. Problemstellung1.2. Ziele1.3. Rahmenbedingungen1.4. Vorgehen	2 3 3 3
2.	Stand der Technik2.1. Bestehende Lösungsansätze und Normen2.2. React Native2.3. OpenStreetMap OAuth2.4. Kort Schnittstelle	5 5 6 6
3.	3.3.1. Fazit	9 9 9 10 11 12 13
4. I I.	4.1. Zielerreichung4.2. Ausblick4.3. Persönliche Berichte	15
5.	5.1. Anforderungen an die Arbeit	

		5.1.3. Kann	17
	5.2.	Use Cases	18
	5.3.	System-Sequenzdiagramme	18
6.	Tecl	nnologien 1	.9
		React	19
		React Native	
7.	Des	gn 2	20
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20
	7.2.	Architektur	
	7.3.	Klassenkonzepte	
	7.4.	Sequenzdiagramme	
	7.5.	UI-Design	20
8.	Entv	vicklungsumgebung 2	21
•		IDE	
		Continuous Integration	
	8.3.	Projektmanagement	
	8.4.	Testing	
		Code-Richtlinien	
9.	lmp	ementation 2	2
٠.	_	Libraries	
		Kort Backend	
		Daten	
	9.4.	Stores	
	9.5.	Components	
	9.6.	Navigation	
	9.7.	Karte	
		OAuth	
			22
10	.Wei	terentwicklung 2	23
		Vorgehen	
		Realistische Arbeiten	
11	. Insta	allation 2	26
11	. Insta	allation	2
П	l. Pr	ojektmanagement 2	7
12	.Proj	ektmanagement 2	28
	_	_	28
			29
			29

12.3. Projektplan	33
12.3.1. Sprints	33
12.4. Meilensteine	33
12.4.1. MS1: Kickoff	33
12.4.2. MS2: Ende Elaboration	33
12.4.3. MS3: 1. Prototyp	34
12.4.4. MS4: Zwischenpräsentation	
12.4.5. MS5: 1. Release	
12.4.6. MS6: 2. Release	
12.4.7. MS7: Schlussabgabe	
12.4.8. MS8: Schlusspräsentation	
12.4.9. MS9: Salzburg-Konferenz	39
13.Projektmonitoring	40
13.1. Soll-Ist-Zeitvergleich	
13.2. Code-Statistik	
10.2. Code Statistik	10
IV. Anhänge	41
Glossar	42
Literaturverzeichnis	44
Abbildungsverzeichnis	45
Tabellenverzeichnis	46

Teil I. Technischer Bericht

1. Einführung

1.1. Problemstellung

OpenStreetMap (OSM) beinhaltet eine sehr grosse Menge an Geodaten, welche frei zugänglich sind. Für die Pflege dieser Daten ist es daher naheliegend, auf unterstützende Software zurückzugreifen. Zu diesem Zweck gibt es eine Reihe von Applikationen, welche sich grob in zwei Kategorien einteilen lassen: Editoren und Tools zur Qualitätssicherung.

Mit den Editoren lässt sich direkt oder indirekt die *OSM*-Karte verändern und ergänzen. Die Qualitätssicherungstools haben sich zum Ziel gesetzt, fehlende oder falsche Daten aufzuspüren. Diese werden dann entweder automatisch korrigiert oder übersichtlich dargestellt, um eine manuelle Korrektur zu ermöglichen.

Einige Tools wie KeepRight¹ oder Osmose² berechnen aus den Karten-Rohdaten die vorhandenen Fehler. Dazu werden einige Heuristiken verwendet oder einfache Plausibilitätsüberprüfung durchgeführt. Typische Fehler aus diesen Quellen sind POIs ohne Namen oder Strassen ohne definierte Geschwindigkeitslimiten.[4]

Zur Behebung dieser Fehler ist die Web-App KORT³ in Form einer Bachelorarbeit von Jürg Hunziker und Stefan Oderbolz, im Herbstsemester 2012/13, entwickelt worden.

KORT wurde mit dem Sencha Touch 2 Framework entwickelt. Da sich HTML5 weiterentwickelt hat, funktioniert die Implementation auf neuen Browsern nicht mehr sinngemäss. Die Ortung und die HTTP Requests funktionieren nur noch mit dem Firefox. Google Chrome erlaubt die Geolocation nur noch mit einer HTTPS-Verbindung und diese wird vom KORT-Backend nicht unterstützt.

Aus diesem Grund entstand die Idee, die KORT mit einem native Client zu ersetzen. Dazu bot sich React-Native an. Diese ganz neue Technologie ermöglicht es native iOS und - seit Oktober 2015 - auch Android Apps mit JavaScript zu erstellen. Dadurch, dass React-Native noch in den Kinderschuhen steckt und die Entwickler noch keine Erfahrung mit JavaScript haben, stellt dies ein grosses Risiko für diese Bachelorarbeit dar.

¹http://keepright.ipax.at/

²http://osmose.openstreetmap.fr/map/

³http://play.kort.ch/

1.2. Ziele

Ziel ist es eine Android App mit gleicher Funktionalität wie die derzeitige Web-App zu erstellen. Zusätzlich gibt es optionale Ziele, wie das Erstellen der iOS-App.

Es entstand die Idee, den Validationsmechanismus von KORT abzulösen. Bis jetzt wurden viel zu viele Missionen gelöst, die nie von anderen Benutzern validiert worden sind. Das führte dazu, dass nur sehr wenige Änderungen überhaupt in der *OpenStreetMap*-Datenbank eingefügt wurden. Die *OSM*-Community forderte aber, dass die Antworten geprüft werden müssen. Validationsaufträge werden dem Benutzer nun einfach als normalen Auftrag angezeigt. Sobald die abgeschickte Antwort mit der zu validierenden Antwort übereinstimmt, wird im Hintergrund eine positive Bewertung versendet. Ab drei positiven Bewertungen gilt die Antwort als korrekt und sie schafft es in die *OSM*-Datenbank.

- Erstellen einer Android App mit React-Native gleiche Funktionalität mit neuem Framework, damit die mobile App mit den neusten Technologien arbeitet und künftig besser wartbar ist.
- Als Basis sollen Daten und Webdienste des OSM-Projekts verwendet werden.
- Validationsmechanismus soll abgelöst werden.
- Neue Erkenntnisse zum aktuellen Framework (*React-Native*), zur Realisierung von native mobile Apps, sammeln.
- Es soll ein Erfahrungsbericht zu React-Native erstellt werden.
- Die Internationalisierung soll einfach umgesetzt sein.

1.3. Rahmenbedingungen

Die *React-Native* baut auf das bestehende KORT-Backend auf. Folglich geht des bei der Entwicklung nur um das Frontend - also um den native Client. Anpassungen am Backend lagen nicht im Aufgabenbereich der Entwickler.

- Es gelten die Rahmenbedingungen, Vorgaben und Termine der HSR.
- Die Projektabwicklung orientiert sich an einer iterativen, agilen Vorgehensweise. Als Vorgabe dient dabei Scrum.

1.4. Vorgehen

- Einarbeiten in JavaScript und React Native sowie damit verbundenen Technologien.
- Einarbeiten in den Code und die Infrastruktur von KORT.

- Iteratives Entwickeln des Prototyps.
- Dokumentation abschliessen.

Ziele und Resultate werden im technischen Bericht erläutert. Die Risikoanalyse, die Meilensteine und das Team befinden sich im Kapitel Projektmanagement. Der Source Code ist auf GitHub frei zugänglich.

2. Stand der Technik

Es gibt eine grosse Anzahl von Projekten, mit dem Ziel OpenStreetMap zu verbessern. Sowohl Editoren für erfahrene Benutzer, als auch Tools, die auf das finden und Beheben von Fehlern spezialisiert sind, werden angeboten. Zum Beispiel gibt es $JOSM^1$ (Java OSM Editor) als Desktop Client für Windows, Mac OS X und Linux. Sogar Geometrieobjekte sind damit editierbar. Daneben gibt es auch Dienste, welche Fehlerdaten sammeln und öffentlich anbieten. Ein bekanntes Beispiel ist $KeepRight^2$. Es werden über 50 Fehlertypen angeboten. Mit diesen Werkzeugen können nun Daten korrigiert werden. Weitere Editoren sind auf dem OSM-Wiki³ zu finden.

Die Zielgruppe dieser Werkzeuge sind Benutzer mit dem Interesse, die OSM-Daten zu verbessern. Um diesen Prozess effizienter zu gestalten, würde sich ein Crowdsourcing-Ansatz anbieten. Dafür muss die Zielgruppe aber erweitert werden. Ein sehr gutes Beispiel dazu ist MapRoulette⁴. Dem Benutzer werden Challenges präsentiert, die zum Beispiel ein Satellitenbild von einem Objekt anzeigen, das nach der Inspektion vom System einem Fussballfeld ähnlich sieht. Nun muss der Benutzer entscheiden, ob es sich tatsächlich um ein Fussballfeld handelt, oder nicht. Gamification durch Challenges bietet sich also sehr gut an. Die Spiel-Elemente halten den Spieler motiviert und binden ihn an das Spiel. Einige Projekte⁵, die durch Gamification an OSM-Verbesserungen beitragen, sind bereits entstanden.[4]

2.1. Bestehende Lösungsansätze und Normen

Da wir die KORT-Web-App neu schreiben und es sich um eine Fortsetzungsarbeit handelt, übernehmen wir die bereits dort evaluierten Konzepte.

2.2. React Native

Aktuell befindet sich React Native in der Version 0.28. Dieses Projekt startete mit React Native 0.19 (veröffentlicht am 29. Januar 2016). React Native ist ganz neu und noch in der Entwicklungsphase. Momentan erscheint immer noch alle zwei Wochen ein neues Release, mit Änderungen, die teilweise sehr nützlich und wichtig sind. Es ist aber auch schon vorge-

```
<sup>1</sup>https://josm.openstreetmap.de/
```

²http://www.keepright.at/

³http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Editors#Choice of editors/

⁴http://wiki.openstreetmap.org/wiki/MapRoulette/

⁵http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Games#Gamification of map contributions

kommen, dass Updates ausgelassen werden mussten, da die App nicht mehr lauffähig war. Build-Probleme sind des öfteren aufgetreten.

Die offizielle Dokumentation⁶ ist spärlich und Best Practices gibt es in vielen Bereichen gar keine. Durch die häufigen Änderungen können sich auch keine Best Practices etablieren. Die meisten Open Source Projekte verfolgen eigene Implementationsansätze. *React* gib es ebenfalls erst seit 2013.

Auch die Community wirkt zerstreut. Viele Informationen sind in den Issues (aktuell sind 694 offene Issues vorhanden) vom *React Native* GitHub-Repository⁷ versteckt.

- Vorhanden ist eine öffentliche, aktive und hilfsbereite Facebook-Gruppe⁸, mit derzeit ca. 3 500 Mitgliedern.
- Es gibt eine Stack-Overflow-Kategorie⁹ leider nur mit wenigen Antworten und Lösungen.
- JS.coach¹⁰ listet viele Open Source Projekte auf.
- Übersicht über aktuelle Artikel und Blogposts:
 - reactnative.com¹¹
 - React Native Newsletter¹²
- Ebenfalls gibt es einen aktiven Subreddit¹³

2.3. OpenStreetMap OAuth

Im Gegensatz zu den anderen Social-Login-Varianten (Google und Facebook), die OAuth 2.0 anbieten, unterstützt OSM noch OAuth 1.0a¹⁴.

2.4. Kort Schnittstelle

Die Kort-Web-App nutzte eine Session-basierte (Cookie-based) Authentifizierung.[4] Eine Session-ID wird auf der Seite des Clients in einem Cookie gespeichert. Bei jedem Request sendet der Client-Browser das Cookie an den Server und wird so wiedererkannt. Der Server geht dann davon aus, dass es sich beim Client um den Inhaber der Session-ID handelt.

```
6https://facebook.github.io/react-native/docs/getting-started.html
7https://github.com/facebook/react-native/issues
8https://www.facebook.com/groups/react.native.community/
9http://stackoverflow.com/questions/tagged/react-native

10https://js.coach/
11http://www.reactnative.com/

12http://reactnative.cc/
13https://www.reddit.com/r/reactnative

14http://wiki.openstreetmap.org/wiki/OAuth
```

KORT als native App kann aber keine Session zu einem Server aufbauen. Das KORT-Backend wurde von Stefan Oderbolz und Jürg Hunziker dann so angepasst, dass eine Token-basierte Authentifizierung unterstützt wird. Vorerst wurde nur eine Unterstützung für eine Login-Variante über *Google* umgesetzt.

3. Evaluation

An einem React Native Meetup an der HSR konnten erste Entscheidungen zur Software-Entwicklungsumgebung und welche Lösungskonzepte es für die Darstellung der Karte gibt, geklärt werden. Unter den vielen JavaScript-Editoren haben wir uns für Atom entschieden. Facebook hat speziell für React, React Native das Atom-Package Nuclide¹ veröffentlicht. Atom ist Open Source und bietet viele weitere Community-Packages.

Weitere Hinweise zur Entwicklungsumgebung und den verwendeten Werkzeugen sind im Kapitel Projektmanagement beschrieben.

¹https://nuclide.io/

3.1. Architektur

Variante A: flux-Architektur

Variante B: MVC

3.1.1. Fazit

3.2. App Navigation

Variante A: React Native Navigator-Komponente	
Vorteile	Nachteile
Android und iOS Unterstützung	Schlechte Dokumentation zur Verwendung.
Flexibel und für einfache Use Cases gedacht	Schlecht erweiterbar für komplexere Use Cases in zukünftigen Versionen
Variante B: React-Native-Router-Flux ²	
Vorteile	Nachteile
Alle Views (Scenes) sind an einem Ort deklariert. Es müssen keine Navigator-Objekte herumgereicht werden.	Stellt eine weitere Abhängigkeit an ein externes Projekt dar.
Leicht erweiterbar und wartbar. Integrierte Tab-Navigation.	Der aktuelle Navigationszustand ist nicht genau definiert.
Ein Wechsel der View ist mit einem Funktionsaufruf von überall aus möglich.	Die Hintergrundabläufe und der Lebenszyklus sind nicht erkennbar.

Tabelle 3.1.: Bewertung Navigations-Komponente

3.2.1. Fazit

Da React Native standardmässig keine Tab-Navigation anbietet, wurde React-Native-Router-Flux als Navigations-Variante evaluiert. Der erste Prototyp mit dieser Library erfüllte die Anforderungen. Alle Views sind an einem Ort im Code festgelegt und es lassen sich bequem weitere hinzufügen.

Während dem Verlauf vom Projekt sind dann aber vermehrt Fehler aufgetreten. Im Nachhinein wäre es sinnvoller gewesen, die Navigator-Komponente zu verwenden. Das Verhalten vom React-Native-Router-Flux war nicht voraussehbar.

3.3. Karten Darstellung

Für die Darstellung der Karte mit *React Native* sind mehrere Varianten ausfindig gemacht worden.

Variante A: React Native Map Komponente

Am React Native Meetup wurde ein Blogpost zur React Native Map-Komponente³ vorgestellt. Diese Variante wird standardmässig als MapView-Komponente zur Verfügung gestellt.

Variante B: Extended React Native Map Komponente

Die Extended React Native Map Komponente⁴) wird von *Facebook* anstelle der Standard-MapView-Komponente, empfohlen.

Variante C: MapBox GL Library

MapBox bietet mit dieser experimentellen React Native-Komponente (MapBox GL Library⁵) eine weitere Lösung für iOS und Android.

Variante D: Portierung von Leaflet nach React

Für React gibt es eine Map-Komponente namens React-Leaflet⁶. Das liesse sich für React Native portieren. Schon in der KORT-Web-App wurde die $Leaflet^7$ -Library verwendet.

Variante E: Raster-Kacheln selbst darstellen

Die letzte mögliche Variante war, dass wir die benötigten Raster-Kacheln, die der Benutzer braucht, entsprechend laden und anzeigen.

 $^{^{3}}$ http://browniefed.com/blog/2015/05/30/create-a-map-with-react-art/

⁴https://github.com/lelandrichardson/react-native-maps

⁵https://libraries.io/npm/react-native-mapbox-gl

⁶https://github.com/PaulLeCam/react-leaflet

⁷http://leafletjs.com/t

Variante A: React Na	tive Map Komponente	
Vorteile	Nachteile	
Komponente von Facebook - React Native	Pattern Fill ist nicht implementiert und auch nicht in Planung.[1] Dadurch las- sen sich keine eigene Marker auf der Kartenansicht darstellen.	
	Es lassen sich keine Map-Kacheln von einem beliebigen Service darstellen.	
Variante B: Extended Reac	t Native Map Komponente	
Vorteile	Nachteile	
Bietet alle benötigten Funktionen (eigene klickbare Marker platzieren und vieles mehr).	Nutzt die native Map API von Apple iOS und Android SDK. Ist fest mit Apple und Google Maps verbunden.	
Wird von $Facebook$ empfohlen.	Native Map APIs sind für ein <i>OSM</i> -Projekt aus moralischen Gründen unpassend.	
Variante C: Ma _I	Box GL Library	
Vorteile	Nachteile	
Lässt sich mit Offline-Kacheln von $OSM2VectorTiles^8$ füttern (Vektor Kacheln)	Experimentelle Komponente.[2]	
Variante D: Portierung	von Leaflet nach React	
Vorteile	Nachteile	
Wäre eine der einzigen Möglichkeiten, falls keine andere Variante in Frage kommt.	Darstellung nur im Browser möglich.	
Variante E: Raster-Tiles selbst darstellen		
Vorteile	Nachteile	
Wäre eine der einzigen Möglichkeiten, falls keine andere Variante in Frage kommt.	Zu hoher Aufwand.	

Tabelle 3.2.: Bewertung Map-Komponente

3.3.1. Fazit

Varianen, die Native Map APIs von Google und Apple verwenden, kamen für uns nicht in Frage. Wir möchten mit unserer App OSM Daten verbessern und möchten somit aus moralischen Aspekten auch auf diese Karte setzen.

Bei der *React Native* MapView-Komponente gab es keine Möglichkeit Bilder auf der Karte darzustellen und die Raster-Tiles "von Handänzuzeigen wäre schlicht zu aufwendig. Es liesse sich auch nur sehr umständlich eine schöne Map designen.

Somit sprang uns als erstes die Portierung von Leaflet für *React* ins Auge. Nach dem betrachten vom Code fiel uns aber auf, dass diese Variante eventuell nur möglich ist, wenn die Karte in einer WebView-Komponente von *React Native* dargestellt wird.

Als letzte Möglichkeit blieb die MapBox GL Library. Diese hat beim Testen auf Anhieb funktioniert und uns überzeugt. Die Kosten bei, einer Anzahl von 50 000 Nutzern pro Monat, sind für dieses Projekt nicht problematisch.

Der Gedanken zur Offline-Unterstützung wurde auch besprochen. Nur gäbe es da Probleme mit der Grösse der App, da die Vektor-Kacheln und die Missionen im Voraus heruntergeladen und installiert werden müssten.

3.4. OAuth Implementation

Gebraucht wird ein Login-Dienst für Google-, Facebook- und OSM-Konten. Für die Authentifizierung wurden diese Möglichkeiten evaluiert:

Variante A: Auth0

 $Auth0^{9}$ bietet eine Implementation für beliebige OAuth 2-Dienste.

Variante B: Open-Source-Projekte

Ein Projekt für die Google-Authentifizierung wäre react-native-google-signin¹¹. Für Facebook bot sich react-native-facebook-login¹² an.

Variante A: Auth0	
Vorteile	Nachteile
Sehr einfach Einbindung.	Keine OAuth 1.0a Unterstützung.
Kostenlos für Open-Source-Projekte.	Schlecht erweiterbar mit eigenem Login für OSM .

Tabelle 3.3.: Bewertung OAuth-Komponente

 $^{^{9}}$ https://github.com/auth0/react-native-lock

¹⁰https://auth0.com/

¹¹https://github.com/devfd/react-native-google-signin

 $^{^{12}}$ https://github.com/magus/react-native-facebook-login

3.4.1. Fazit

Auth0 kam definitiv nicht in Frage, da es nicht mit einer OAuth 1.0a-Authentifizierung, wie sie von OSM unterstützt wird, erweiterbar ist. Entschieden haben wir uns für das reactnative-google-signin-Projekt. Es funktioniert auf beiden Plattformen und liefert ein Token, das vom Kort-Backend überprüft werden kann. Der Nachteil ist, dass es kein Open Source Projekt gab, welches alle gewünschten Social-Logins für iOS und Android anbietet.

Facebook wird vom Kort-Backend derzeit nicht unterstützt und das react-native-facebooklogin-Projekt auf Github liefert auch kein Token, wie es beim Google-Login der Fall ist. Weitere Anpassungen am Backend wären nötig gewesen. Wir hatten uns dazu entschieden, keine Backend-Anpassungen durchzuführen.

3.5. Plattformunabhängigkeit

Eine Stärke von $React\ Native$ ist die Plattformunabhängigkeit. Wenn keine spezifische Android- oder iOS-Komponenten verwendet werden, kann der Code für beide Plattformen genutzt werden. Also wurde beim Entwickeln der Android-App darauf geachtet, möglichst keine Plattform spezifische Komponenten zu nutzen. Das konnte in diesem Projekt erfolgreich umgesetzt werden. Die iOS-Version konnte aus Zeitgründen nicht getestet werden. Es ist möglich, dass die Einbindung von den verwendeten Libraries überprüft werden muss.

4. Resultate

Wir konnten die wichtigsten Hauptziele erreichen. KORT erfüllt nun die Grundlage aller wichtigen Anforderungen an eine moderne App. Nach dem Login wird der Benutzer wie schon bei der KORT-Web-App zur Kartenansicht weitergeleitet. Er kann auf einen Marker klicken und gelangt direkt zur Ansicht, um die gewählte Mission zu lösen. Der Zwischenschritt, dass der Benutzer zuerst gefragt wird, ob er die Lösung kennt, wurde weggelassen. Somit entfällt ein weiterer Klick, was die Spielmechanik vereinfacht. Nur noch das Marker-Icon auf der Karte verrät etwas über den Missionstyp und weckt dabei immer noch die Neugier beim Benutzer.

4.1. Zielerreichung

Erreichte Ziele:

- Android-App mit gleicher Grundfunktionalität, wie die Web-App
- *iOS*-App mit gleicher Grundfunktionalität, wie die Web-App
 - Nicht getestet
- neuer Validationsmechanismus
- Erfahrungsbericht zu React-Native
- Internationalisierung umgesetzt

Das GUI-Design ist noch nicht ansprechend und erfüllt nur die minimalen Ansprüche. Für eine finale Version, die veröffentlicht werden kann, muss das Design aufgebessert werden.

Social-Login wurde nur für Google realisiert.

Die Badges, welche vom Backend empfangen werden, konnten durch den neuen Validationsmechanismus nicht mehr verwendet werden. Das Backend macht nämlich immer noch die Unterscheidung zwischen Missionen und Validationen.

Leider hat es zeitlich auch nicht mehr gereicht, um die Kartenansicht beim Lösen einer Mission anzuzeigen.

Wie diese zusätzlichen Arbeiten umgesetzt werden könnten wurde im Kapitel Vorgehen dokumentiert.

4.2. Ausblick

Offene Punkte und nächste geplante Arbeiten mit höherer Priorität:

- OpenStreetMap-Login
- Finale iOS- und Android-App
- Veröffentlichung im Apple App Store und Google Play Store
- Promotions-Funktion

Das genaue Vorgehen, wie die offenen Punkte umgesetzt werden, wird im Kapitel Vorgehen beschrieben. Für die Zukunft gibt es bereits viele weitere Ideen. Eine Liste wurde im Kapitel Weiterentwicklung erstellt.

4.3. Persönliche Berichte

Dominic Mülhaupt

Marino Melchiori

Beim Start von diesem Projekt hatte ich keine JavaScript-Vorkenntnisse. Im Verlauf der Arbeit gelang es mir aber, dank der Zusammenarbeit in unserem Team, mich gut einzuarbeiten. Das Highlight dieser Arbeit war für mich die Implementation der App mit React Native und die Gestaltung der Benutzeroberfläche mit JSX. Trotzt all den neuen und teilweise unreifen Technologien, ist es uns gelungen, eine gute App-Idee neu zu entwickeln. Ich bin froh, dass ich JavaScript-Erfahrungen sammeln konnte.

Teil II. Projektdokumentation

5. Anforderungsspezifikation

5.1. Anforderungen an die Arbeit

Die Autoren hatten im Vorfeld der Arbeit wenige Kenntnisse über Webtechnologien und insbesondere gar keine Erfahrung mit JavaScript. Insofern war der machbare Umfang des Projekts schwer absehbar. In Abstimmung mit dem Betreuer und dem Projektpartner wurde deshalb festgelegt, dass der Fokus auf dem Frontend liegt, so dass man sich nicht auch noch in die Technologien des Backends einarbeiten muss.

In der Anforderungsanalyse sind viele Aufgaben erkannt worden, die in diesem Projekt bearbeitet werden könnten. Im Rahmen dieser Arbeit ist nur ein Bruchteil davon umsetzbar. Zum Einen aus zeitlichen Gründen und zum Anderen, weil Anpassungen am Backend nötig wären. All diese Anforderungen sind in Muss, Soll, Kann, zukünftige Arbeiten und abgewiesene Arbeiten unterteilt.

5.1.1. Muss

- neuer Kort-Client als native Android-App
- Ablösung des Validationsmechanismus
- Erfahrungsbericht mit Hinweisen zu Tutorials zu React Native
- die vom Studiengang geforderten Lieferobjekte: Dokumentation, Management Summary, Abstract, Poster, Präsentation mit Stellwand, Zwischenpräsentation, Schlusspräsentation

5.1.2. Soll

• Kort-Client als native iOS-App

5.1.3. Kann

- neue Funktion: Promotions anzeigen
- Kurzvideo (zur Instruktion und Promotion)

- 5.2. Use Cases
- 5.3. System-Sequenzdiagramme

6. Technologien

- 6.1. React
- 6.2. React Native

7. Design

- 7.1. Analyse
- 7.2. Architektur
- 7.3. Klassenkonzepte
- 7.4. Sequenzdiagramme
- 7.5. UI-Design

8. Entwicklungsumgebung

- 8.1. IDE
- 8.2. Continuous Integration
- 8.3. Projektmanagement
- 8.4. Testing
- 8.5. Code-Richtlinien

9. Implementation

- 9.1. Libraries
- 9.2. Kort Backend
- 9.3. Daten
- 9.4. Stores
- 9.5. Components
- 9.6. Navigation
- 9.7 Karte
- 9.8. OAuth
- 9.9. Internationalisierung

10. Weiterentwicklung

KORT hat ein grosses Potenzial um weiterentwickelt zu werden. Dieses umfasst vor allem zwei Bereiche:

Wie kann KORT besser dazu beitragen, OpenStreetMap Daten zu verbessern?

Und wie kann der Benutzer mithilfe von Konzepten der Gamification weiter motiviert werden, zur Datenpflegung beizutragen?

Wir haben uns Gedanken dazu gemacht und hier zusammengefasst, wie KORT weiter optimiert werden könnte. Das Unterkapitel Vorgehen enthält Arbeiten, die beim derzeitigen Stand noch verbessert werden müssen. Weiterhin sind Ideen aufgelistet, die keine grösseren Änderungen am Backend mit sich bringen.

10.1. Vorgehen

Ein sehr wichtiges Feature, das bisher noch nicht umsetzbar war, ist das *OpenStreetMap*-Login. Neben den Änderungen am Backend, damit dieses Feature überhaupt realisierbar ist, gibt es folgende Schritte zu erledigen:

- 1. App bei *OpenStreetMap* mit Callback-URL registrieren
 - Als Callback-URL könnte zum Beispiel 'http://www.kort.ch/' verwendet werden.
- 2. Request-Token-URL aufrufen, um das OAuth-Token und das Token-Secret zu erhalten
- 3. Authorize-URL mit dem OAuth-Token aufrufen, damit sich der Benutzer auf der Open-StreetMap-Seite einloggen kann
- 4. WebView-Komponente öffnen, um auf die Callback-URL zu warten
- 5. Wenn sich der Benutzer eingeloggt hat, wird er zur Callback-Seite, mit dem OAuth-Token und dem OAuth-Verifier in der URL, umgeleitet.
- 6. WebView schliessen
- 7. Request Access-Token-URL
- 8. dem Backend das Token zur Überprüfung senden

Dieses Vorgehen wurde noch nicht getestet und dient nur als Idee zur möglichen Umset-

zung. Die korrekten Request-URLs können aus der Dokumentation im *OpenStreetMap*-Wiki¹ entnommen werden.

Als nächstes müsste für den Gamification-Ansatz das Design weiter verbessert werden. Dafür wäre zuerst eine Änderung am Backend geplant, um die Validationen endgültig abzuschaffen, indem sie als normale Missionen gezählt werden. Dann wäre es auch wieder möglich korrekte Badges für den Missionen-Counter anzuzeigen.

Durch den Einsatz von Farben oder einem Hintergrundbild beim Login-Screen würde das Design einen Spieler besser ansprechen. Passend dazu könnten die verwendeten Bilder, Icons und Marker einheitlich gestaltet und erneuert werden.

Meldungen, die dem Benutzer die Anzahl gewonnener Koins anzeigen, erscheinen momentan im Vollbildmodus. Das liegt an einem Fehler der eingesetzten Navigations-Komponente, die keine transparenten Hintergründe zulässt. In Zukunft könnte das aber noch behoben werden. Dann wäre es eleganter, Meldungen in einem Fenster zu zeigen.

Um die Funktionalität der Web-App komplett umgesetzt zu haben fehlt nur noch die zweite Highscore-Ansicht und die Karte, die beim Lösen einer Mission angezeigt wird.

Gerne hätten wir noch Tests der Komponenten durchgeführt, doch die Priorität dafür war zu tief und die Zeit zu knapp. Dazu haben wir für die Zukunft die Enzyme²-Testing-API (für Komponenten-Tests) und das Mocha³-Framework (um die Tests laufen zu lassen) evaluiert.

10.2. Realistische Arbeiten

Punkte, die Kort attraktiver machen würden:

- Benutzerlogin mit weiteren OAuth-Diensten erweitern (z.B. Twitter, GitHub)
- Gamification
 - von gesammelten *Koins* abhängige Levels einführen (z.B. bestimmte Fehlertypen erst ab fortgeschrittenem Level anzeigen, Avatars, Levelbezeichnungen)
 - verschiedene Schwierigkeitsstufen
 - Einbindung in Game Center der jeweiligen Plattform
 - weitere Badges einführen (viele Ideen finden sich hier: https://wiki.openstreetmap. org/wiki/Badges, zum Beispiel auch Badges für Spielertypen)
 - verschiedene Highscores anzeigen (zum Beispiel zeitlich oder Regional begrenzt, nach Fehlertypen kategorisiert, schnellste Aufsteiger)

¹http://wiki.openstreetmap.org/wiki/OAuth

²http://airbnb.io/enzyme/

³https://github.com/mochajs/mocha

- zusätzliche Berechtigungen für erfahrene Benutzer (für den langfristigen Erfolg)
- neue realistische Fehlertypen:⁴
 - Hausnummern einfügen
 - Stockwerk-Anzahl einfügen
 - Einbahnstrassen erfassen
 - Öffnungszeiten von öffentlichen Gebäuden festhalten
- weniger realistische Fehlertypen:
 - Kreisel erfassen
 - − Bushaltestellen von *DIDOK*⁵ erfassen
- Erkennen von Benutzern, die nicht sorgfältig validieren⁶
- ausführliche Statistiken für individuelle Benutzer⁷
- Aufträge aus wheelmap⁸ einfügen
- Offline-Fähigkeit (offline Maps für *React Native* wären erforderlich)
- wenn Aufträge zum Beispiel drei Mal nicht gelöst werden können, soll eine *OpenStreet-Map*-Notiz generiert werden

Unrealistische Arbeiten

Punkte, die für KORT als weniger geeignet empfunden wurden:

- Erweitern der Verifizierung mit der Möglichkeit, ein Foto als Beweis hochzuladen
 - Begründung: Aspekte des Datenschutzes bergen ein gewisses Risiko. Benutzer müssten für das Hochladen von Bildern zusätzliche Bedingungen akzeptieren.
- standortunabhängige Aufgaben lösen (Gefahr von Couch Mapping)
 - Begründung: Es ist ein Anliegen der OpenStreetMap Community, dass die Mapper vor Ort sein sollen um Aufträge zu lösen.

⁴https://github.com/kort/kort/issues/81

⁵https://didok.osm.ch/

⁶https://github.com/kort/kort/issues/7

⁷https://github.com/kort/kort/issues/71

⁸http://wheelmap.org

11. Installation

Teil III. Projektmanagement

12. Projektmanagement

Hier finden Sie die Angaben zum Projekt, zu den eingesetzten Entwicklungswerkzeugen und zur eingesetzten Software.

- Website: http://www.kort.ch/ (http://play.kort.ch/)
- Source Code: https://github.com/kort/kort-reloaded/
- Projektmanagement: Redmine (sinv-56059.edu.hsr.ch/redmine/projects/ba-kort/)
- Issues: (http://sinv-56059.edu.hsr.ch/redmine/projects/ba-kort/issues (Backlog: im Wi-ki auf Redmine (mit SK für eigene Issues gekennzeichnet))
- Dokumentation: https://github.com/kort/kort-reloaded-docu

12.1. Team

- Betreuer: Prof. Stefan F. Keller
- Projektpartner: Liip AG, Limmatstrasse 183, CH-8005 Zürich
 - Hr. Jürg Hunziker
 - Hr. Stefan Oderbolz
- Experte: Hr. Claude Eisenhut
- Gegenleser: Prof. Beat Stettler

Autoren

Diese Arbeit wird als Bachelorarbeit an der Abteilung Informatik durchgeführt von

- Hr. Marino Melchiori
- Hr. Dominic Mülhaupt

12.2. Risikomanagement

Daher, dass Kort bereits in einer vorhergehenden Bachelorarbeit erfolgreich umgesetzt werden konnte und Anklang gefunden hat, wurden bereits viele Risiken abgedeckt.

Dennoch wurde das Risikomanagement nicht vernachlässigt. Alle bekannten Risiken sind gesammelt aufgelistet und wurden nach jedem Meilenstein neu evaluiert.

12.2.1. Risikoanalyse

Am Anfang der Bachelorarbeit wurden folgende Risiken identifiziert:

R01: Mangelnde Erfahrung mit JavaScript, React und React Native	
Beschreibung	Wirkt sich negativ auf Design und Programmcode aus.
Schadenspotential	60h
Eintrittswahrsch.	65%
Auswirkung	Da die Entwickler sich mit den zugrundeliegenden Programmierkonzepten vertraut machen während sie bereits planen und Entscheidungen treffen, teilweise sogar schon programmieren müssen, kann und wird es vorkommen, dass gewisse Entscheidungen schlecht getroffen und gewisse Konzepte nicht sauber umgesetzt werden. Dies kann zu Verspätungen oder unsauberem Programmcode führen.
Vorbeugung	Die Entwickler haben mit Herr Keller besprochen, dass das Minimum Viable Product der Bachelorarbeit eine Android App mit der gleichen Funktionalität, wie sie bereits im ursprünglichen Kort Game umgesetzt wurde, sein wird. Da im Rahmen dieser Arbeit schlicht keine Zeit bleibt um sich umfassend in die Technologien einzuarbeiten bevor die restliche Arbeit angepackt ist, wird vor allem zu Beginn vermehrt auf Pair Programming gesetzt. Die Entwickler haben sich auch in regelmässigen Abständen die Zeit genommen, ein Code Review durchzuführen. Ausserdem ist es wichtig, dass bei Schwierigkeiten nicht zu lange gezögert wird, den Kontakt zu Experten im jeweiligen Bereich zu suchen.
Massnahmen beim Eintreffen	Komplexe Features vereinfachen und so gestalten, dass sie leicht erweiterbar sind.

Tabelle 12.1.: Risiko R01

R02: Es existiert keine passende Map Library für React Native			
Schadenspotential	70h		
Eintrittswahrsch.	30%		
Auswirkung	Es müsste statt <i>React Native</i> ein alternatives mobiles Framework gefunden werden, welches die <i>OpenStreetMap-</i> Daten anzeigen kann.		
Vorbeugung	Zu Beginn des Projektes muss eine React Native Prototyp- Applikation implementiert werden, welche OpenStreetMap- Daten auf der Karte darstellt.		
Massnahmen beim Eintreffen	Auf eine aufwendigere Variante der Kartendarstellung, die im Kapitel Evaluation evaluiert wurde, zurückgreifen.		

Tabelle 12.2.: Risiko R02

R03: $KeepRight$ stellt den Dienst ein		
Schadenspotential	70h	
Eintrittswahrsch.	10%	
Auswirkung	Die Anzahl der zur Verfügung stehenden Missionen würde stark eingeschränkt werden. Ausserdem wären diese auf die Schweiz beschränkt. Ein anderer Dienst (z.B. Osmose) müsste eingesetzt werden, was vor allem Änderungen im Backend erfordern würde.	
Vorbeugung	Bereits früh im Projekt wird das Thema mit dem Projekt- partner besprochen um festzustellen, ob dieser bereit wäre, sich dieser Problematik anzunehmen.	
Massnahmen beim Eintreffen	Ausarbeitung einer neuen Aufgabenstellung mit Herrn Prof. S. Keller, Jürg Hunziker und Stefan Oderbolz, die Änderungen am Backend beinhaltet.	

Tabelle 12.3.: Risiko R03

R04: React Native ist noch nicht ausgereift genug für Android			
Schadenspotential	20h		
Eintrittswahrsch.	30%		
Auswirkung	Android wird erst seit Oktober 2015 durch React Native unterstützt. Es stehen noch nicht alle Funktionalitäten wie für iOS zur Verfügung.		
Vorbeugung	Die mangelnden Funktionalitäten (wie zum Beispiel im Testing) werden bereits bevor mit der Implementation begonnen wird, so weit möglich, analysiert. Grundsätzlich sollte es möglich sein, die App für Android umzusetzen da bereits komplexere Apps damit erstellt wurden. Wahrscheinlich wird es vorkommen, dass Workarounds nötig sein werden. Im schlimmsten Fall müsste während der Entwicklung auf iOS umgestellt werden, was grundsätzlich möglich ist.		
Massnahmen beim Eintreffen	Ausarbeitung einer neuen Aufgabenstellung mit Herrn Prof. S. Keller, die eine iOS -Version bevorzugt.		

Tabelle 12.4.: Risiko R04

R05: Mangelnde Erfahrung mit der flux-Architektur		
Beschreibung	Wirkt sich negativ auf Design und Programmcode aus.	
Schadenspotential	30h	
Eintrittswahrsch.	40%	
Auswirkung	Da die Konzepte der flux-Architektur neu erarbeitet werden müssen und flux in der Community als eher komplex einge- stuft ist, kann die Entwicklung mehr Zeit beanspruchen.	
Vorbeugung	Die korrekte Umsetzung wird bereits vor dem Start der Implementation so weit wie möglich analysiert. Dabei wurden die Themengebiete zum Einlesen aufgeteilt und am schlussendlich besprochen und erklärt.	
Massnahmen beim Eintreffen	Rücksprache mit dem IFS-Team, das an einem <i>React</i> -Projekt arbeitet.	

Tabelle 12.5.: Risiko R05

R06: Mangelnde Erfahrung mit OAuth			
Beschreibung	Keiner der Entwickler ist mit OAuth vertraut. Dadurch, dass sich die Implementation der Authentifizierung bei einem native Client zu einer Implementation einer Web-App unterscheidet (Token- vs. Session-Basiert), wird mehr Zeit beansprucht.		
Schadenspotential	40h		
Eintrittswahrsch.	60%		
Auswirkung	Die <i>OpenStreetMap</i> -Community würde nur sehr ungern auf einen entsprechenden Login verzichten.		
Vorbeugung	Mehr Aufwand in die Evaluation stecken.		
Massnahmen beim Eintreffen	Rücksprache mit Herrn Prof. S. Keller		

Tabelle 12.6.: Risiko R06

Risikoanalyse MS2: Ende Elaboration

Am 29. März 2016 (Fälligkeitsdatum des Meilensteins) wurden die Risiken erneut besprochen.

R01: Mangelnde Erfahrung mit JavaScript, React und React Native: Die Eintrittswahrscheinlichkeit konnte auf 50% gesenkt werden.

R03: KeepRight stellt den Dienst ein: Wurde nach Absprache mit Jürg Hunziker und Stefan Oderbolz ganz eliminiert.

Risikoanalyse MS3: 1. Prototyp

R02: Es existiert keine passende Map Library für *React Native*: Die Wahrscheinlichkeit des Eintretens konnte nach erfolgreicher Implementation auf 20% gesenkt werden. Dadurch, dass noch keine Missionen gelöst wurden, galt das Risiko noch nicht als behoben.

Risikoanalyse MS4: Zwischenpräsentation

Das Eintreten von **R02** konnte weiterhin auf 10% gesenkt werden. Die Marker waren klickbar und sie enthielten alle nötigen Informationen für das Lösen einer Mission.

Risikoanalyse MS5: 1. Release

R02 wurde eliminiert, R01 auf 20% gesenkt und R05 als tief eingeschätzt (10%).

Risikoanalyse MS6: 2. Release

R05 wurde ebenfalls eliminiert - die flux-Architektur war stabil und eine Mission konnte erfolgreich gelöst werden.

Risikoanalyse MS7: Schlussabgabe

R04: React Native ist noch nicht ausgereift genug für Android: Wurde dank einer Lauffähigen Version auf 10% gesenkt.

R06: Mangelnde Erfahrung mit OAuth: Dies ist ein weiterhin bestehendes Risiko - die OpenStreetMap-Authentifizierung konnte leider nicht umgesetzt werden.

12.3. Projektplan



Abbildung 12.1.: Projektplan als Zeitstrahl dargestellt

12.3.1. Sprints

12.4. Meilensteine

12.4.1. MS1: Kickoff

 $F\ddot{a}llig~am~25.02.2016$

Resultate

• Kickoff Meeting bei Liip mit Jürg Hunziker, Stefan Oderbolz und Stefan Keller

12.4.2. MS2: Ende Elaboration

Fällig am 29.03.2016

Resultate

- Ausgangslage
- Anforderungsspezifikation
- Risikomanagement
- Projektplan
- Map Komponente ausgewählt und eingesetzt

- Aufgabenstellung
- Testspezifikation
- Infrastruktur
 - Datenbank
 - CI
 - uservoice
 - Redmine
 - Installationsskripte
 - Dokumentation aufgesetzt
- Einarbeitung in die Kort-Web-App
- GUI-Mockups

Erledigte Arbeiten

Eine erste Version der Aufgabenstellung konnte erarbeitet werden. Die Dokumentation wurde eingeleitet. Es gelang uns einen automatisierten Build der App, aus dem GitHub-Sourcecode, mit Travis CI aufzusetzen. Für die Map Komponente wurde die MapBox GL Library¹ mit den Vektor Daten von osm2vectortiles² evaluiert und getestet. Nebenbei konnten wichtige Erfahrungen in den verwendeten Technologien (Java Script, React und React Native) gemacht werden. Zusätzlich wurde ein für Android angepasstes Design entworfen und Grundkonzepte der Architektur erarbeitet. Die Architektur ist noch nicht final, sie erleichtert uns aber den Einstig beim Programmieren. Die Infrastruktur ist soweit aufgesetzt.

Probleme

Für die detaillierte Erarbeitung der Testspezifikation fehlte noch die nötige Erfahrung in React Native.

12.4.3. MS3: 1. Prototyp

Fällig am 08.04.2016

Resultate

• Einarbeitung in JavaScript, React und React Native

¹https://libraries.io/npm/react-native-mapbox-gl

²http://osm2vectortiles.org/

- Android Prototyp
 - Tab-Navigation
 - Darstellung der Karte
 - Evaluation der flux-Architektur und Implementation des Grundgerüstes
 - Missionen auf Map anzeigen
 - Authentifizierung mit OAuth evaluiert
- Travis-CI Konfiguration aktualisieren

Erledigte Arbeiten

Die Entwicklungsumgebung wurde optimiert. Das Travis-Konfigurationsfile prüft den Code nun mit $ESLint^3$ (JavaScript linter, checkt Styleguidelines) und $flow^4$ (static type checker).

Für die Tab-Navigation konnte eine Demo mit react-native-router-flux⁵ umgesetzt werden. Diese muss noch in der KORT App implementiert werden.

OAuth (nur Client-Seitig, ohne Backend Kommunikation) wurde evaluiert und konnte dann anhand einer Demo getestet werden — allerdings nur mit Facebook und Google.

Die Darstellung der Karte aus MS2: Ende Elaboration wurde leicht ausgebaut. Neu wird nun der Standort des Benutzers ermittelt.

Wir haben die Architekturvarianten evaluiert und uns für die flux-Architektur entschieden. Daraufhin wurde ein Grundgerüst für die Verwendung vom KORT-API mit der flux-Architektur erstellt. Somit konnten die Missionen im Umkreis von fünf Kilometern geladen werden.

Probleme

Schwierigkeiten traten vor allem im Zusammenhang mit React Native auf. Oft gab es Build-Fehler bei gleicher Code-Basis. Die Fehlerbehandlung hat uns enorm viel Zeit gekostet und es war schwer im Internet Hilfestellungen zu erhalten. Da React Native jede zwei Wochen ein Update erhält, sind die Dokumentationen oder die Diskussionen im Internet teilweise schon wieder veraltet.

Im Austausch mit anderen *React Native* Entwicklern haben wir dasselbe Feedback erhalten. Der Prototyp konnte nicht wie geplant fertiggestellt werden und einige Arbeiten mussten auf den nächsten Meilenstein ausgelagert werden.

Die Authentifizierung mit dem Backend konnte noch nicht umgesetzt werden.

³http://eslint.org/

⁴http://flowtype.org/

 $^{^{5}}$ https://github.com/aksonov/react-native-router-flux

12.4.4. MS4: Zwischenpräsentation

Fällig am 22.04.2016

Resultate

- 1. Prototyp fertig (s. MS3: 1. Prototyp)
 - Missionen auf Karte darstellen (Annotation-Marker)
 - Tab-Navigation implementiert
- Zwischenpräsentation (Dauer ca. 30 Minuten)
 - Aufgabenstellung, Problembesprechung
 - IST-Situation
 - geplantes Resultat
 - Beschlussprotokoll für den Betreuer

Erledigte Arbeiten

Der Prototyp enthielt nun die Kartenansicht in einer Tab-Ansicht. Marker an den jeweiligen Positionen der geladenen Missionen konnten eingefügt werden. Durch einen Klick auf einen Marker konnte der Titel der Mission erfolgreich in die Konsole geloggt werden.

Leider konnte noch immer keine Lösung für die Implementation eines Logins mit OAuth 1.0a (OpenStreetMap) gefunden werden. Dieses Feature noch zur Abgabe zu liefern wäre unrealistisch. Deswegen wurde es auf den Meilenstein 9: Salzburg Konferenz verschoben.

Probleme

Weiterhin traten Schwierigkeiten mit willkürlichen Fehlern der React Native App auf. Aus diesen Gründen konnte die Navigation und die Struktur der App nicht abschliessend umgesetzt werden. Dass der Benutzer nach dem Login automatisch zur Tab-Ansicht weitergeleitet wurde, hatte wegen einem Fehler in der Navigations-Library nicht geklappt. Zwischenzeitlich wurde aus diesem Grund das Erhalten des Login-Tokens, nach der Authentifizierung über Google und Facebook, in einer separaten App getestet.

12.4.5. MS5: 1. Release

Fällig am 20.05.2016

Resultate

- native Location tracking implementiert
- View-Komponenten fertig entworfen
- Testing-Framework aufgesetzt
- Backend API mit der flux-Architektur eingebunden
- Token basierte *Google*-Authentifizierung im Frontend umgesetzt, nachdem das Backend von Stefan Oderbolz dafür angepasst wurde.
- Kort-Datenbank für Tests lokal aufgesetzt
- Kort ist iOS-fähig
- React-Web-App evaluiert
- Validationen vom Backend als Missionen laden
- Kurzvideo-Konzept besprochen

Erledigte Arbeiten

Unterdessen konnte die GUI grösstenteils fertiggestellt werden. Es fehlte noch die dynamische Behandlung von gewissen View-Komponenten. Zum Beispiel die Unterscheidung ob beim Lösen einer Mission ein Picker, zum Auswählen der Antwort, gerendert wird, oder ob ein Text-Input-Feld angeboten wird. Gleichzeitig wurden alle API-Aufrufe mit der flux-Architektur eingebunden, aber noch nicht vollständig getestet.

Kort erfolgreich auf iOS getestet werden.

Für die geplante Studienarbeit wurde evaluiert, ob KORT als React-Web-App umgesetzt werden könnte. Nach einer Besprechung mit Herr Stefan Keller stellte sich das jedoch als zu aufwendig heraus.

Probleme

Weiterhin war es nicht möglich mit der Router-Flux-Navigationskomponente eine Weiterleitung, nach Erfolgreichem Login, zur Kartenansicht umzusetzen. Hierbei handelte es sich um den bekannten Fehler dieser Komponente. Das Verzögerte leider das geplante Ziel: eine Mission zu lösen.

Die Kort-Datenbank konnte nur bei einem Entwickler richtig aufgesetzt werden. Es gab Probleme mit der Installation der Scripts auf *OS X*. Aus diesem Grund wurde für Tests, nach Absprache mit Jürg Hunziker, das Development-Kort-Backend genutzt.

12.4.6. MS6: 2. Release

Fällig am 03.06.2016

Resultate

- dynamische View-Komponenten fertiggestellt
- Login Weiterleitung
- Login-Logik mit Local Storage
- Fertigstellung der Architektur
- Testing abgeschlossen
- Missionen und Validationen sind lösbar
- Internationalisierung umgesetzt

Erledigte Arbeiten

Alle View-Komponenten sind nun dynamisch und zeigen je nach Zustand der Komponente die entsprechende Oberfläche. Durch eine zusätzliche App-Loader-View konnte das Problem der Weiterleitung nach dem Login behoben werden. Diese Komponente lädt nun alles im Voraus und erst danach wird je nach Zustand, ob der Benutzer eingeloggt ist, oder nicht, die entsprechende Ansicht angezeigt. Parallel wurde die Architektur und die Logik fertiggestellt und konnte nach und nach von den View-Komponenten verwendet werden.

Schlussendlich konnten wir erfolgreich Missionen und Validationen lösen.

Probleme

12.4.7. MS7: Schlussabgabe

Fällig am 17.06.2016

Resultate

- gebundene, vollständige Dokumentation eingereicht
- CD mit Abgabe eingereicht
- Abstract eingereicht
- Poster eingereicht

Erledigte Arbeiten

Probleme

12.4.8. MS8: Schlusspräsentation

Fällig am 29.06.2016

Ziele

- Badges anzeigen
- aktualisierte Dokumentation
- Design Verbesserungen

12.4.9. MS9: Salzburg-Konferenz

13. Projektmonitoring

- 13.1. Soll-Ist-Zeitvergleich
- 13.2. Code-Statistik

Teil IV.

Anhänge

Glossar

Crowdsourcing

Unter Crowdsourcing versteht man die Auslagerung von Auslagerung von traditionell internen Teilaufgaben an eine Menge von freiwilligen Usern im Internet[6]. 5

Framework

Ein Framework ist noch kein fertiges Programm, sondern ein Rahmen, ein Gerüst, das der Programmierer verwenden kann um sein eigenes, persönliches Programm zu erstellen. [8]. 2, 17, 31

Gamification

Unter Gamification versteht man das Hinzufügen von Spiel-Elementen in einem nicht spieltypischen Kontext[5]. 5, 25

Minimum Viable Product

Das Minimum Viable Product ist ein Produkt, welches gerade die Kernfunktionalität aufweist, die nötig ist, um es zu veröffentlichen. [9]. 30

OAuth

OAuth ist ein offenes Protokoll, das eine standardisierte, sichere API-Autorisierung erlaubt[3]. 14, 15, 25, 33, 34, 36, 37

Pair Programming

Bei Pair Programming handelt es sich um eine Arbeitsweise, bei der zwei Programmierer an einem Rechner arbeiten. Dabei ist ein Programmierer damit beschäftigt, den Code zu schreiben, während der andere über die Problemstellungen nachdenkt, den geschriebenen Code kontrolliert sowie Probleme, die ihm dabei auffallen, sofort anspricht. [10]. 30

POI

Abkürzung für Point of Interest. Dies ist ein allgemeiner Begriff für einen Ort mit irgendeiner Bedeutung, sei es eine Schule, Kirche, Bushaltestelle oder sonst etwas von

besonderem Interesse. 2

Web-App

Der Begriff Web-App (von der englischen Kurzform für web application), bezeichnet im allgemeinen Sprachgebrauch Apps für mobile Endgeräte wie Smartphones und Tablet-Computer, die über einen in das Betriebssystem integrierten Browser aus dem Internet geladen und so ohne Installation auf dem mobilen Endgerät genutzt werden können[7]. ii, 2, 3, 5, 6, 12, 16, 33

Literaturverzeichnis

- [1] Jason Brown. Create a map with react-art, 2015. [Online; Stand 11. Juni 2016]. URL: http://browniefed.com/blog/create-a-map-with-react-art/.
- [2] Jason Brown. React native mapbox gl, 2015. [Online; Stand 11. Juni 2016]. URL: https://github.com/mapbox/react-native-mapbox-gl#react-native-mapbox-gl.
- [3] Ed D. Hardt. The OAuth 2.0 Authorization Framework, 2012. [Online; Stand 6. Dezember 2012]. URL: http://tools.ietf.org/html/rfc6749.
- [4] Stefan Oderbolz Jürg Hunziker. Gamified mobile app für die verbesserung von openstreetmap, 2012.
- [5] Kevin Werbach, Dan Hunter. For the Win: How Game Thinking Can Revolutionize Your Business. Wharton Digital Press, 2012.
- [6] Wikipedia. Crowdsourcing Wikipedia, Die freie Enzyklopädie, 2012. [Online; Stand 19. Dezember 2012]. URL: http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Crowdsourcing&oldid=111553592.
- [7] Wikipedia. Webapp Wikipedia, Die freie Enzyklopädie, 2012. [Online; Stand 6. Dezember 2012]. URL: http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Webapp&oldid=102886692.
- [8] Wikipedia. Framework Wikipedia, Die freie Enzyklopädie, 2016. [Online; Stand 10. Juni 2016]. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Framework&oldid=153658347.
- [9] Wikipedia. Minimum viable product Wikipedia, the free encyclopedia, 2016. [Online; Stand 17. März 2016]. URL: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Minimum_viable_product&oldid=706716563.
- [10] Wikipedia. Paarprogrammierung Wikipedia, Die freie Enzyklopädie, 2016. [Online; Stand 17. März 2016]. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Paarprogrammierung&oldid=150084864.

Abbildungsverzeichnis

12.1. Projektplan als Zeitstrah	Ldargestellt		33
12.1. I IO CRUPIAN AIS ZCIUSUIAN	i daigeoieire	 	

Tabellenverzeichnis

3.1.	ewertung Navigations-Komponente	9
3.2.	ewertung Map-Komponente	11
3.3.	ewertung OAuth-Komponente	12
12.1.	isiko R01	29
12.2.	isiko R02	30
12.3.	isiko R03	30
12.4.	isiko R04	31
12.5.	isiko R05	31
12.6.	isiko R06	32