

Projektarbeit 2, Master of Science in Engineering, Major Software and
Systems

Waldmeister - Outdoors

Ein Werkzeug zur Erfassung und Publikation von Waldstandorten

HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Fall 2017

Author: Daniel Schmider

Supervisor: Prof. Stefan Keller

Kapitel 1

Abstract

"Waldmeister - Outdoors" ist eine Applikation, welche es ermöglicht, Waldstandorte in der Schweiz zu erforschen und zu erfassen. Die Applikation beschleunigt die digitale Erfassung und Publikation von Waldstandorten und erleichtert Experten die Arbeit im Feld. Über die Webapp können sich Benutzer registrieren, um öffentliche, bzw. private Benutzerflächen von mehreren Geräten aus zu erstellen, speichern und zu teilen. Diese Benutzerflächen können Waldstandorte, aber auch zusätzliche, relevante Informationen zu einem Standort beinhalten. Mithilfe der Geolocation wird die eigene Position bestimmt. Umliegende, bereits erfasste Waldstandorte und Benutzerflächen werden auf verschiedenen Ebenen auf einer Leaflet-basierten Karte angezeigt.

Keywords: Vue.JS, Django, Rest Framework, Leaflet, Leaflet editable, Geolocation, Progressive Webapp, GIS

Inhaltsverzeichnis

1 Abstract	1
2 Management summary	5
1 Problemstellung	5
2 Ziel der Arbeit	5
3 Ergebnisse	5
4 Ausblick	6
3 Teil 1 - Technischer Bericht	7
3.1 Einführung	7
3.1.1 Problemstellung, Vision	7
3.1.2 Ziele und Unterziele	7
3.1.3 Rahmenbedingungen	8
3.1.4 Vorgehen, Aufbau der Arbeit	8
3.2 Stand der Technik	8
3.2.1 GIS-Browser	8
3.2.2 ArcGIS online	8
3.2.3 Defizite	9
3.3 Bewertung	10
3.3.1 Kriterien	10
3.3.2 Schlussfolgerungen	10
3.4 Umsetzungskonzept	10
3.4.1 Lösungsansätze	10
3.5 Resultate	11
3.5.1 Zielerreichung	11
3.5.2 Ausblick und Weiterentwicklung	11
3.5.3 Persönliche Berichte	11
3.5.4 Danksagungen	11
4 Teil 2 - SW-Projektdokumentation	12
4.1 Vision	12
4.2 Anforderungsspezifikationen	12
4.2.1 Use-Cases	12

4.2.2	Must-Haves	12
4.2.3	Optional	12
4.2.4	Nicht-funktionale Anforderungen	13
4.2.5	Weitere Funktionen und Anforderungen	13
4.2.6	Detailspezifikationen	13
4.3	Analyse	13
4.3.1	Klassendiagramm	13
4.3.2	Domain Modell	13
4.4	Technologien	13
4.4.1	Django	13
4.4.2	PostgreSQL	14
4.4.3	VueJS	14
4.5	Design	20
4.5.1	Architektur	20
4.5.2	Objektkatalog	20
4.5.3	Package Struktur	20
4.5.4	Sequenz-Diagramm	20
4.5.5	UI Design	20
4.6	Implementation und Test	30
4.6.1	Implementation	30
4.7	Automatische Testverfahren	37
4.7.1	Django	37
4.7.2	Karma	37
4.7.3	Linter	38
4.7.4	Continuous Integration	38
4.8	Manuelle Tests	40
4.8.1	User-Szenario	40
4.8.2	Testfälle	41
4.8.3	Ziel	41
4.8.4	Reproduktion	41
4.9	Resultate und Weiterentwicklung	41
4.9.1	Resultate	41
4.9.2	Möglichkeiten der Weiterentwicklung	42
4.9.3	Vorgehen	42
4.10	Projektmanagement	42
4.10.1	Allgemeines	42
4.10.2	Prozessmodell	42
4.10.3	Meilensteinplanung	42
4.10.4	Releases	42
4.10.5	Issues	42
4.10.6	Prototypen	43
4.10.7	Aufwandschätzung	43
4.10.8	Risiken	43

4.11 Projektmonitoring	43
4.11.1 Soll-Ist-Zeitvergleich	43
4.11.2 Code Statistics	43
4.12 Softwaredokumentation	43
4.12.1 Installation	43
4.12.2 Tutorial, Handbuch	44
4.12.3 Referenzhandbuch	44

Kapitel 2

Management summary

1 Problemstellung

Je nach Untergrund, Bodeneigenschaften, Gelände sowie Klima gedeihen in der Schweiz unterschiedliche Typen von Wäldern. Seit einigen Jahrzehnten werden diese Typen von Experten erhoben und kartiert. Es wurden dabei verschiedene typisierte Waldstandorte festgelegt. Aktuell werden Karten, die im Auftrag der Kantone von Experten angefertigt wurden, nur in grossen Intervallen revidiert, wobei sie oft auch nicht flächendeckend vorhanden sind (z.B. in den Kantonen GR, VS, BE). Einer der Gründe dafür sind u.a. die hohen Kosten, die eine Analyse im Feld mit sich bringt. Zudem ist die Erfassung und Nachführung der Karten geprägt von analogen Vorgängen, da die vorhandenen technischen Geräte und Programme für den Einsatz im Feld ungeeignet sind. Daher muss von Hand Niedergeschriebenes im Büro oder von staatlichen Institutionen digitalisiert werden, bevor es an den Arbeitgeber geschickt werden und später auf kantonal isolierten Plattformen publiziert werden kann.

2 Ziel der Arbeit

Die Erfassung und Publikation von Waldstandorten sollte vereinfacht und beschleunigt werden. Dabei sollen digitale Technologien eingesetzt werden wie Smartphone, GPS und Internet. Diese neuen Instrumente sollen entsprechend geschulten Nutzern die Erfassung von Waldstandorten ermöglichen sowie öffentliche und private Informationen in Form von Flächen und Punkten. Auf einer Basis - Karte wird mittels GPS die eigene Position angezeigt. Darüber werden umliegende, bereits erfasste Waldstandorte, öffentliche Flächen anderer sowie die eigenen, privaten Flächen dargestellt. Diese Flächen können Waldstandorte beschreiben oder aber zusätzliche Informationen über den Standort beinhalten, z.B. eine speziell gekennzeichnete Beobachtungsfläche.

3 Ergebnisse

Nach einer Evaluation eines Prototyps, erstellt mithilfe eines kommerziellen Produkts, und der Erstellung von Mockups, wurde ein eigenes Webapp 'Waldmeister Outdoors' realisiert. Durch diese App kann

die Arbeit der Experten erleichtert werden. Da die Waldstandort-Karte gleichzeitig im Web synchronisiert ist, wird darüber hinaus der Informationsaustausch unter allen Beteiligten erleichtert. Die Webapp wurde für mobile Geräte optimiert und die gewünschten Funktionen wurden umgesetzt. Registrierte Benutzer können Benutzerflächen in Form von Polygonen direkt auf der angezeigten Map erstellen, mit zusätzlichen Informationen versehen und auf einem Server speichern.

4 Ausblick

Grosse Teile der Schweiz sind noch unkartiert, und viele Waldstandorte könnten sich unter dem Einfluss der Klimaerwärmung verändern. Die kontinuierliche Beobachtung solcher Standorte ist Forschungsgegenstand und die Arbeit im Feld ist unerlässlich. "Waldmeister - Outdoors" kann im Berufsalltag sowie bei der Kommunikation mit Institutionen den Arbeitsfluss beschleunigen. Weitere Features wie die Verwendung von Plus Codes und offline-Fähigkeiten welche bei Verbindungsproblemen zum Einsatz kommen, bzw. Benutzerflächen automatisch synchronisieren, sobald eine Verbindung besteht. Des Weiteren bietet es sich an, dass sich User in Gruppen einklinken können, um unter sich Benutzerflächen zu teilen und zu besprechen, bevor sie veröffentlicht werden. Ebenfalls sollten erstellte Flächen von registrierten Benutzern und deren Gruppen verändert und gelöscht werden können, nachdem sie erstellt wurden.

"Waldmeister - Outdoors" hat das Potential in der Schweiz ein verbreitetes Tool zur Kartierung und Beobachtung von Waldflächen zu werden und stellt eine bereits gefragte Erweiterung der beliebten "Waldmeister" App für mobile Geräte dar.

Kapitel 3

Teil 1 - Technischer Bericht

3.1 Einführung

3.1.1 Problemstellung, Vision

Arbeit im Feld ist, wie bei der Kartierung von Waldstandorten unerlässlich ist, wird in allen Fällen komplementiert von Arbeit, welche ausschliesslich im Büro erledigt wird. Für viele Programme existieren ausschliesslich Desktop-Lösungen, welche auf mobilen Geräten nicht verwendet werden können. Wie im Management Summary beschrieben, müssen oft Arbeitsschritte im Büro wiederholt werden oder von Hand Niedergeschriebenes am Computer digitalisiert werden. Könnten diese Informationen bereits während der Feldarbeit digital festgehalten werden, würde dies die Arbeit sehr verkürzen und den Informationsaustausch zwischen verschiedenen Personen und Teams einfacher gestalten.

3.1.2 Ziele und Unterziele

Ziel ist es, eine Webapp zu gestalten, welche es dem User erlaubt bestehende Waldstandorte zu erforschen und nach belieben neue Flächen, welche Waldstandorte beschreiben können, zu erfassen. Dies soll auf einem mobilen Gerät möglich sein, welches im Feld verwendet wird. Die so erhobenen Daten sollen auf einem zentralen Server gespeichert werden und sofort dem User selbst sowie anderen Benutzern wieder zur Verfügung gestellt werden. Daten, welche so im Feld eingegeben wurden, können danach im Büro weiterbearbeitet werden. Um dies zu realisieren, wird eine Webapp mit einer Map erstellt, welche je nach User unterschiedliche Informationen auf der Map darstellt. Daten werden vom Client zum Backend übermittelt und in einer Datenbank persistent gemacht, damit sie von einem anderen Gerät oder von einem anderen User zu einem späteren Zeitpunkt zur Verfügung stehen.

Das technische Grundgerüst der App besteht aus einem Client-Server, welcher dem User das Frontend liefert, ein Backend, welches Daten vom User empfängt und speichert sowie dem User ermöglicht einen Account zu erstellen. Zum Backend gehört ebenfalls eine Datenbank, in welchem sämtliche Informationen zu den Waldstandorten und Registrierten Usern gespeichert wird.

Ziel ist es, dass die Map auf allen Geräten dargestellt wird und nach erfolgreichem Login Flächen in Form von Polygonen direkt auf der Map erstellt werden können. Sie werden vom Backend persistent gemacht und mit dem eingeloggten Benutzer verknüpft. Der User kann danach auch auf anderen Ge-

räten auf diese erstellten Flächen zugreifen und sie mit anderen Benutzern teilen.

3.1.3 Rahmenbedingungen

Die Software soll auf mobilen Geräten sowie auf Desktop/Laptop Browsern benutzbar sein. Mobile Geräte sind von der Leistung her meist schwach verglichen mit Desktopgeräten. Server-side rendering kann dieses Problem weniger relevant machen, weil damit die Applikation nicht vollständig vom Client berechnet werden muss.

Die Website ist darauf ausgelegt, dass sie im Chrome Browser verwendet wird, da Chrome der verbreitetste Browser auf Android Geräten ist, und auch seine Desktop Version sehr zuverlässig funktioniert. Apple Geräte können ebenfalls Chrome verwenden. Chrome befindet sich auf den Meisten Geräten auf dem neusten Stand und unterstützt daher die meisten Funktionen.

Als Testgeräte werden ein Apple iPad und iPhone verwendet, ein Android Galaxy S5 und mehrere MacBook Pro und Air Laptops (ca. 2010 - 2016).

3.1.4 Vorgehen, Aufbau der Arbeit

3.2 Stand der Technik

3.2.1 GIS-Browser

Ein GIS-Browser, wie er von den verschiedenen Kanton in der Schweiz eingesetzt wird, ist ein read-only Archiv, bestehend aus öffentlich zugänglichen Daten.

3.2.2 ArcGIS online

Technologien von ESRI (Environmental Systems Research Institute) und insbesondere ArcGIS online (GIS; Geografisches Informationssystem) wurden recherchiert, um einen funktionierenden Prototypen mit offline-caching zu erstellen. Hintergrundkarten (in Form eines Tile-Layers) können auf dem Gerät zwischengespeichert werden. Die Erstellung von editierbaren Vektorlayern funktioniert auch im offline Betrieb und können später, sobald wieder eine stabile Internetverbindung besteht, synchronisiert werden. Dieses Verhalten kann bei einer Webapp durch Service-Worker rekreatiert werden.

Ein GeoJSON (Geo JavaScript Object Notation) file kann ebenfalls auf der online Plattform von ArcGIS hochgeladen werden und danach auf der Map dargestellt werden. Das Layer Styling kann so konfiguriert werden, dass die Farbe eines Polygons dem Typ des jeweiligen Waldstandorts entspricht.



Abbildung 3.1: Prototyp mit ArcGIS online

3.2.3 Defizite

Ein GIS-Browser wie z.B. vom Kanton Zürich bietet keine Möglichkeit die eigene Position in Betracht zu ziehen, um damit den Kartenausschnitt zu bestimmen oder genauer noch, den aktuellen Waldstandortstyp per GPS zu bestimmen. Auch ist es nicht möglich, persönliche Notizen oder Flächen wie Beobachtungsflächen zu definieren, damit sie während der Arbeit im Feld verwendet werden können. Dies liegt daran, dass sich ein User nicht identifizieren kann, und daher alle Benutzer bei jedem Besuch als anonym behandelt werden.

3.3 Bewertung

3.3.1 Kriterien

3.3.2 Schlussfolgerungen

3.4 Umsetzungskonzept

3.4.1 Lösungsansätze

Webapp (3-Tier Architektur wegen Lernaspekten), Micro-Services, REST-Schnittstelle, Native App (Plattformabhängig)

Backend

Client und Backend sollen Daten per API Abfragen austauschen. Server als Webservice

Frontend

Frontend-Client als Webapp

Datenbank

Postgres SQ-Lite

JavaScript Libraries

Vue, Single-Page App Leaflet, open-source für Map Google Maps (Vor-Nachteile)

Python Pakete

Django

Werkzeuge und Tools

Sublime, ESLint, Flake8, GitHub

Testing

3.5 Resultate

3.5.1 Zielerreichung

3.5.2 Ausblick und Weiterentwicklung

3.5.3 Persönliche Berichte

Gdal

3.5.4 Danksagungen

Kapitel 4

Teil 2 - SW-Projektdokumentation

4.1 Vision

4.2 Anforderungsspezifikationen

4.2.1 Use-Cases

Während der Feldforschung kann es sehr hilfreich sein, auf bereits kategorisierte Waldflächen Zugriff zu haben um sich am Standort zu orientieren. Dieses Material ist oft in einem Kantonalen Portal z.B. <https://maps.zh.ch> erhältlich, es ist jedoch nur selten kompatibel mit mobilen Geräten, interagieren nicht mit dem GPS des Smartphones oder die Websites sind schwer zu navigieren. "Waldmeister - Outdoors" soll einem gezielten Zweck dienen und nicht mit Kartenmaterial überladen werden. Der Zugriff auf die Vegetationskundlichen Karten sollte vereinfacht und die Navigation beschleunigt werden.

Der über GPS ermittelte eigene Standort soll dazu beitragen in dem die eigene Position in der Karte eingetragen werden soll und die Map darauf zentriert wird. Zusätzlich soll es möglich sein, dies über einen bestimmten Intervall zu wiederholen, bzw. die eigene Position als Pfad zu speichern. Diese Funktionen sind jedoch stark abhängig von der Genauigkeit des GPS, welche innerhalb eines Waldes relativ oft ungenau sein kann, und sollten daher deaktivierbar sein.

4.2.2 Must-Haves

Als must-haves werden Funktionale Anforderungen beschrieben, welche zentrale Funktionen beschreiben, welche ein User mit der Applikation durchführen möchte. Dazu gehören die Navigation der Map und dem Erstellen und Editieren von Benutzerflächen.

4.2.3 Optional

Als optionale Anforderung wurde das Automatische Anzeige des Waldstandorttyps bezeichnet.

4.2.4 Nicht-funktionale Anforderungen

4.2.5 Weitere Funktionen und Anforderungen

4.2.6 Detailspezifikationen

4.3 Analyse

4.3.1 Klassendiagramm

Das Diagramm 4.1 schildert die Relation und den Ausbau der wichtigsten Klassen des Systems. Dies zeigt, dass Benutzerflächen nur von registrierten Users erstellt werden können und immer einem solchen zugewiesen sind. Wird ein Benutzer aus dem System gelöscht, werden alle Flächen welche diesem Account zugeordnet sind, ebenfalls aus dem System gelöscht.

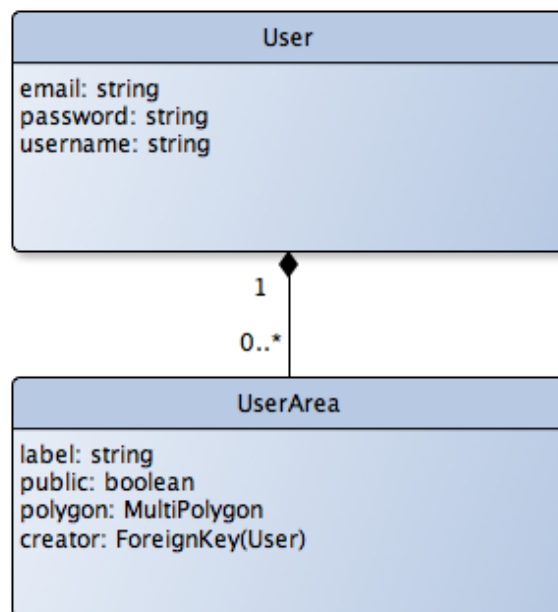


Abbildung 4.1: Klassendiagramm

4.3.2 Domain Modell

4.4 Technologien

4.4.1 Django

Als Server zur Verwaltung der User und der Daten, welche die User generieren und benötigen, kommt Django zum Einsatz. Es ist ein Open-Source Webframework, welches das Python Gegenstück zu Ruby-

On-Rails darstellt. Im Kern folgt es dem Model-View-Controller Prinzip, obwohl es eine eigene Namensgebung verwendet. [AH07] In diesem Projekt verwendet Django eine PostgreSQL Datenbank um Daten persistent zu machen. Django wird ebenfalls dazu verwendet um User einen Account zu geben, damit nur sie selbst Zugriff auf Ihre privaten Benutzerflächen haben, oder um öffentlich erstellte Benutzerflächen mit anderen zu teilen.

Django Rest Framework

Eine SPA kommuniziert hauptsächlich über API Schnittstellen mit dem Server. Hier kommt auf dem Server das Django Rest-Framework (DRF) zum Einsatz.

Es bietet ein sehr flexibles System zur Erstellung von RESTful Web-APIs. Das DRF bietet die Möglichkeit CRUD Operationen auf eine Ressource auszuführen. "Waldmeister - Outdoors" verwendet die REST Api beispielsweise um usergenerierte Flächen, Pfade oder Punkte in der Datenbank zu speichern oder diese zur Darstellung in der Map aus der Datenbank zu laden.

Ebenfalls werden Benutzer welche sich registrieren, mit Username, Password und ggf. Emailadresse in der Datenbank eingetragen.

4.4.2 PostgreSQL

Postgres ist das Datenbank Management System, welches mit Django zusammen die Daten persistent macht, welche die User per API in der PWA generieren. Hierzu wird das Django Packet psycopg2 verwendet. Django kann durch Models ein Datenbankschema beschreiben, welches von PostgreSQL generiert und in einer lokalen PostgreSQL Instanz gespeichert wird. [Har01] [JF08]

PostGIS

Um Geoinformationsdaten wie z.B. Polygone und Pfade korrekt zu speichern wird auf der Datenbank das Plugin PostGIS installiert. Dadurch kann Django die benötigten Datenbankmodelle erstellen und per REST Schnittstelle speichern. Anhand des Django Models werden Geodaten in einem gewählten Format gespeichert. Standardmässig wird von Django die Spatial Reference Identifier (SRID) Nummer 4326 (World Geodetic System, WGS84) verwendet. Dieses System benutzt Zahlen von -180, -90 bis 180, 90 um Positionen auf der Erde (in Latitude und Longitude) zu beschreiben.

Postgis wird ebenfalls dazu verwendet, dass die Daten, welche per REST-Schnittstelle an den Client geschickt werden, in richtigem Format (Multipolygone in GeoJSON) übermittelt werden.

4.4.3 VueJS

Vue.JS ist ein JavaScript Framework, welches sich zum Erstellen von Single-Page-Webapplikationen in Form einer PWA eignet. Es wurde im Jahr 2013 erstmals veröffentlicht und wurde am 19. Dezember 2017 auf die aktuellste Version 2.5.13 gepatcht. Vue.JS folgt einer Variation des Model-View-Controller-Entwurfsmusters, dem Model - View - ViewModel Muster. Wie auch das MVC folgt MVVM dient es der

Trennung von Darstellung und der Logik der Benutzerschnittstelle. Dies erlaubt dem nutzenden Entwickler, die Struktur der Anwendung nach eigenen Ansprüchen zu richten.

Entwickler beschreiben es daher als "less opinionated" im Vergleich zu anderen populären JavaScript Webframeworks wie Angular.JS oder React. Vue.JS kann von Entwicklern eingesetzt werden welche HTML und JavaScript beherrschen und erfordert keine weiteren Webtechnologien. Vue.JS setzt eine Website aus Instanzen und Komponenten, bzw Single File Components zusammen. Single File Components sind bei VueJS, welche Architekturprobleme von mittel bis grossen Webapps, welche vollständig von JavaScript getrieben werden, zu verbessern versucht.

Folgende Probleme tauchen dabei auf:

1. Global definitions

Global definitions force unique names for every component

2. String templates

String templates lack syntax highlighting and require ugly slashes for multiline HTML

3. No CSS support

No CSS (Cascading Style Sheets) support means that while HTML and JavaScript are modularized into components, CSS is conspicuously left out

4. No build step

No build step restricts us to HTML and ES5 JavaScript, rather than preprocessors like Pug (formerly Jade) and Babel

VueJS besagt, dass all diese Probleme von Single File Components (mit .vue extension) dank Werkzeugen wie Webpack und Browserify gelöst werden. Eine solche Komponente besteht aus HTML Template, JavaScript und CSS in einer eigenen, abgekapselten Datei.

Durch das erzielt VueJS

1. Complete syntax highlighting

2. CommonJS modules

3. und Component-scoped CSS

Wem diese Idee Abkapselung nicht gefällt, der kann weiterhin ein CSS auslagern und in eine Komponente (innerhalb des HTML Templates) importieren:

```
<!-- my-component.vue -->
<template>
  <div>This will be pre-compiled</div>
</template>
<script src="./my-component.js"></script>
<style src="./my-component.css"></style>
```


Separation of Concern

Was ist gemeint mit Separation of Concern (SoC) und bricht der Aufbau von Single-File-Components nicht dieses Pattern? Eine bekannte Vorgehensweise bei Softwareengineering ist es, ein Computerprogramm in logische Abschnitte einzuteilen und zu separieren. Diese Teile sollten sich um einen Zweck oder Belang (Concern) kümmern. Dies heisst jedoch nicht, dass die verschiedenen Dateitypen unbedingt in separate Dateien aufgeteilt werden. In der modernen User Interface Entwicklung und den Entwicklern von VueJS ist es oft einfacher gefallen, verschiedene Komponenten, welche lose gekoppelt sind, zu komponieren, statt sie auf drei riesigen Layern (HTML, JS und CSS) getrennt zu halten, sie aber in den Komponenten zu verflechten. [Vue]

Auf diesem Weg sind Komponenten (Template, die Logik und das Styling) zusammenhängender und auch einfacher zu warten, obwohl dies nicht den Prinzipien von SoC folgt. Traditionelles SoC unterteilt dies in die Gruppen der Zwecke Organisation (HTML), Präsentation (CSS) und Interaktion bzw. Verhalten (JavaScript).

Vue-Router

Der Vue-Router ist das Herzstück einer Single-Page-Applikation (SPA). Der offizielle Vue-Router ist ein Client-seitiger Router, welcher mithilfe der HTML5 History API voll funktionsfähiges Client-side routing macht.

In der HTML Definition der Hauptkomponente kann `<router-view>` als Platzhalter verwendet werden, um die Komponenten anzuzeigen, welche abhängig von der momentanen Route an dieser Stelle angezeigt werden sollen. Ein Wechsel zwischen diesen Routen bewirkt kein Page-Reload, da dies von Vue.JS lediglich innerhalb derselben Page Änderungen bewirkt und keine tatsächlichen URL Aufrufe ausführt.

Der Vue Router wird innerhalb einer Hauptseite angezeigt welche die Basis der Webseite darstellt. Methoden von Komponenten können bewirken, dass sich der Inhalt verändert, welcher an der Stelle des Router-Views angezeigt wird. Menüpunkte im Header (z.B Register, Login, About, Map), bewirken mit `.push()` dass der Vue-Router mithilfe des `index.js` files die korrekten Komponenten an dieser Stelle anzeigt. Dies kann auch direkt über eine URL Eingabe `/register` oder `/login` erfolgen, ohne dass der Aufruf über eine interne Komponente ausgeführt werden muss. Die Datei `index.js` beinhaltet daher alle möglichen Pfade, welche von der Webapp aufgelöst werden und bestimmt die angezeigten Komponenten, welche mit dieser Route verknüpft sind.

Alternativ könnten die ähnlichen Lösungen von `Page.js` oder `Director` als Third-Party Produkte an dieser Stelle integriert werden, es ist jedoch zu empfehlen, die offizielle Vue-Router Library zu verwenden.

VueX

VueX ist eine offizielle Erweiterung von Vue.JS und fungiert als Statusmanager. VueX arbeitet mit einem Store, welcher die Zustände aller Komponenten in einer Vue Applikation über Regeln definiert. VueX

besteht aus Actions, Mutations und States. Aktionen können in dieser Reihenfolge eine Auswirkung auf die Vue Komponenten haben.

VueX hat Vorteile bei mittel bis grossen Projekten, welche auf dem Single-Page-Application Prinzip basieren. VueX bietet auch die Möglichkeit, einen zentralen Store in kleinere Module aufzuteilen, jedes mit ihren eigenen State, Mutations, Actions Werten.

Da Komponenten in Vue abgekapselt sind, können sie standardmässig nicht auf Daten zugreifen, welche in anderen Komponenten definiert werden. Solche Daten müssen per Store verfügbar gemacht werden, damit sie über mehrere Instanzen geteilt werden können.

```
const sourceOfTruth = {}

const vmA = new Vue({
  data: sourceOfTruth
})

const vmB = new Vue({
  data: sourceOfTruth
})
```

Wird nun sourceOfTruth verändert, wird sie in allen Komponenten, in welcher sie verwendet wird, automatisch auf den neuen Stand gebracht. Dies kann in grösseren Applikationen schnell unübersichtlich werden, da jede Komponente diese sourceOfTruth verändern kann, ohne eine nachvollziehbare Spur zu hinterlassen. Es wird daher empfohlen, das Store Pattern von VueX zu implementieren, welche Veränderungen am Store nur über Mutationen zulässt. Somit wird es klarer, zu welcher Zeit welche Mutationen aufgerufen werden können und wie sie durchgeführt wurden:

```
var store = {
  debug: true,
  state: {
    message: 'Hello!'
  },
  setMessageAction (newValue) {
    if (this.debug) console.log('setMessageAction_triggered_with', newValue)
    this.state.message = newValue
  },
  clearMessageAction () {
    if (this.debug) console.log('clearMessageAction_triggered')
    this.state.message = ''
  }
}
```

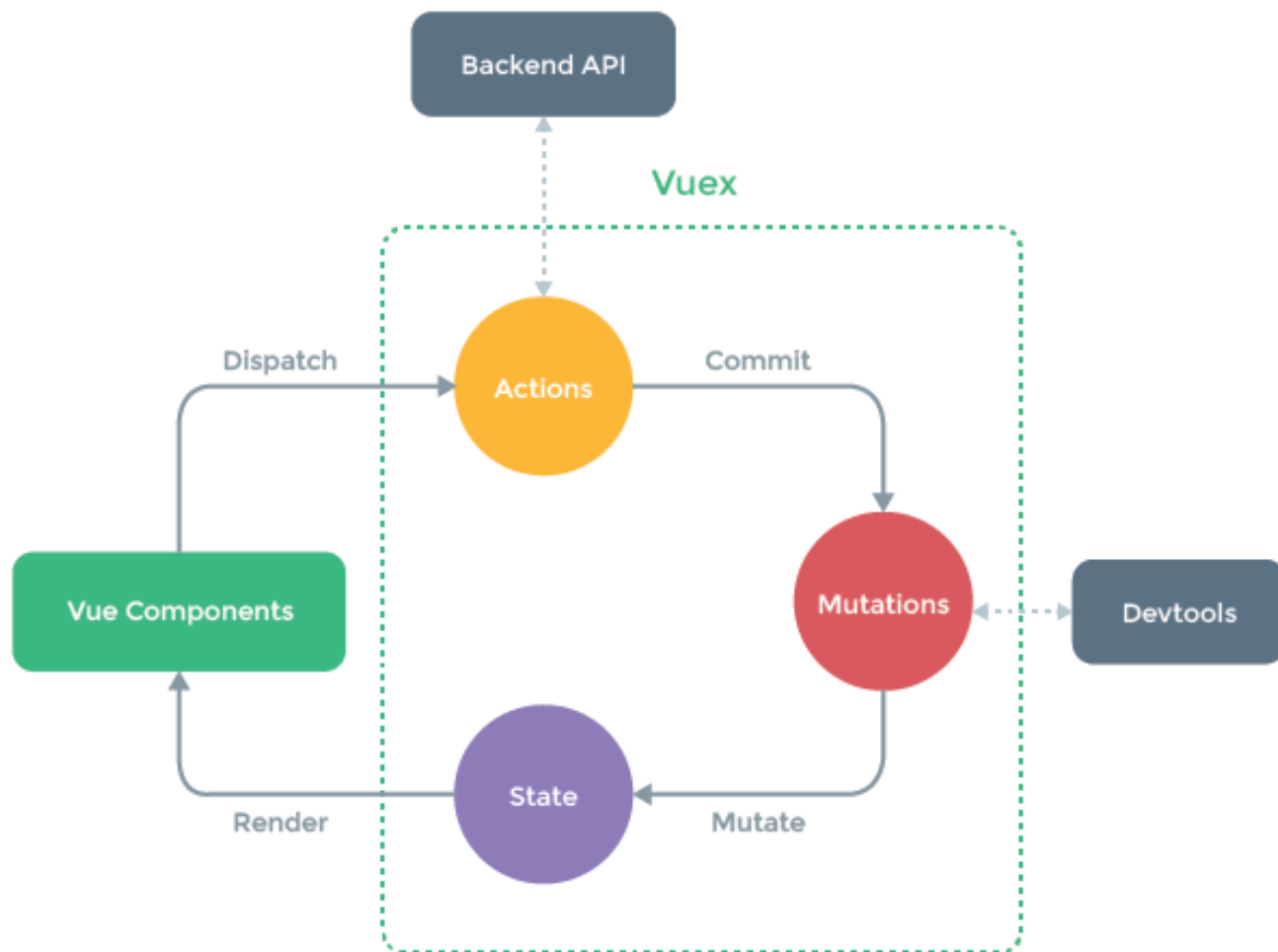


Abbildung 4.2: Vuex Action-Mutations-State Diagram

Komponenten können auch private Zustände haben, dies wird mit "privateState" erreicht. In diesem Fall muss der sharedState ebenfalls definiert werden.

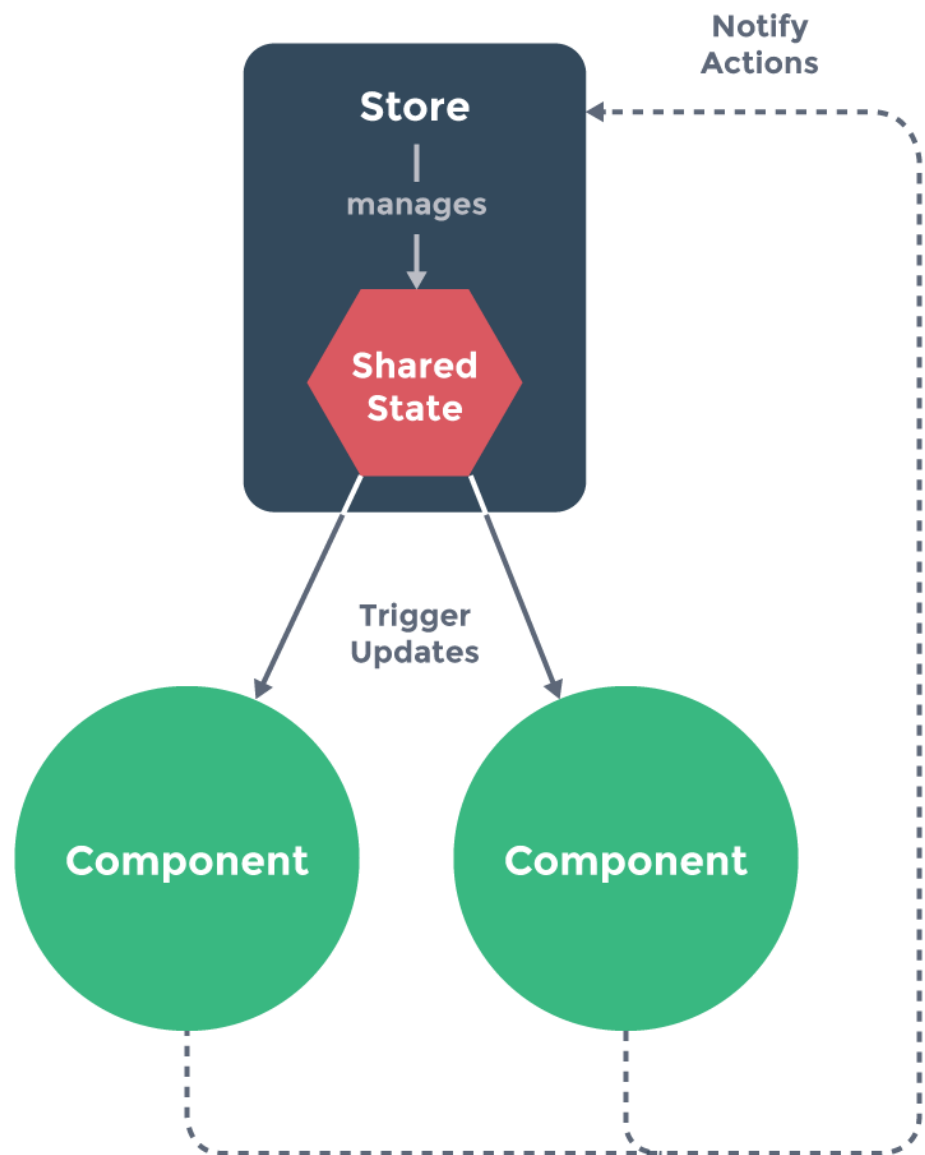


Abbildung 4.3: Vuex private

Dies bewirkt, dass eine Komponente nicht direkt einen Wert oder Zustand im Store verändern kann, sondern dies einen Event aufruft. Dieser informiert den Store welchen State es über eine Mutation zu verändern gilt.

Docker

4.5 Design

4.5.1 Architektur

4.5.2 Objektkatalog

Waldstandort: Eine Fläche auf der Erdoberfläche, welche einen Walddarstellt

Waldstandortstyp: Einer von vielen Typen, welcher einen Waldstandort einen bestimmten Typ zuordnet.

Meist wird hier der Kürzel aus den Definitionen von ek72 verwendet, z.B. Kürzel "7e". Der volle Name des Waldstandortstyps "7e" ist "Waldmeister-Buchenwald mit Hornstrauch"

4.5.3 Package Struktur

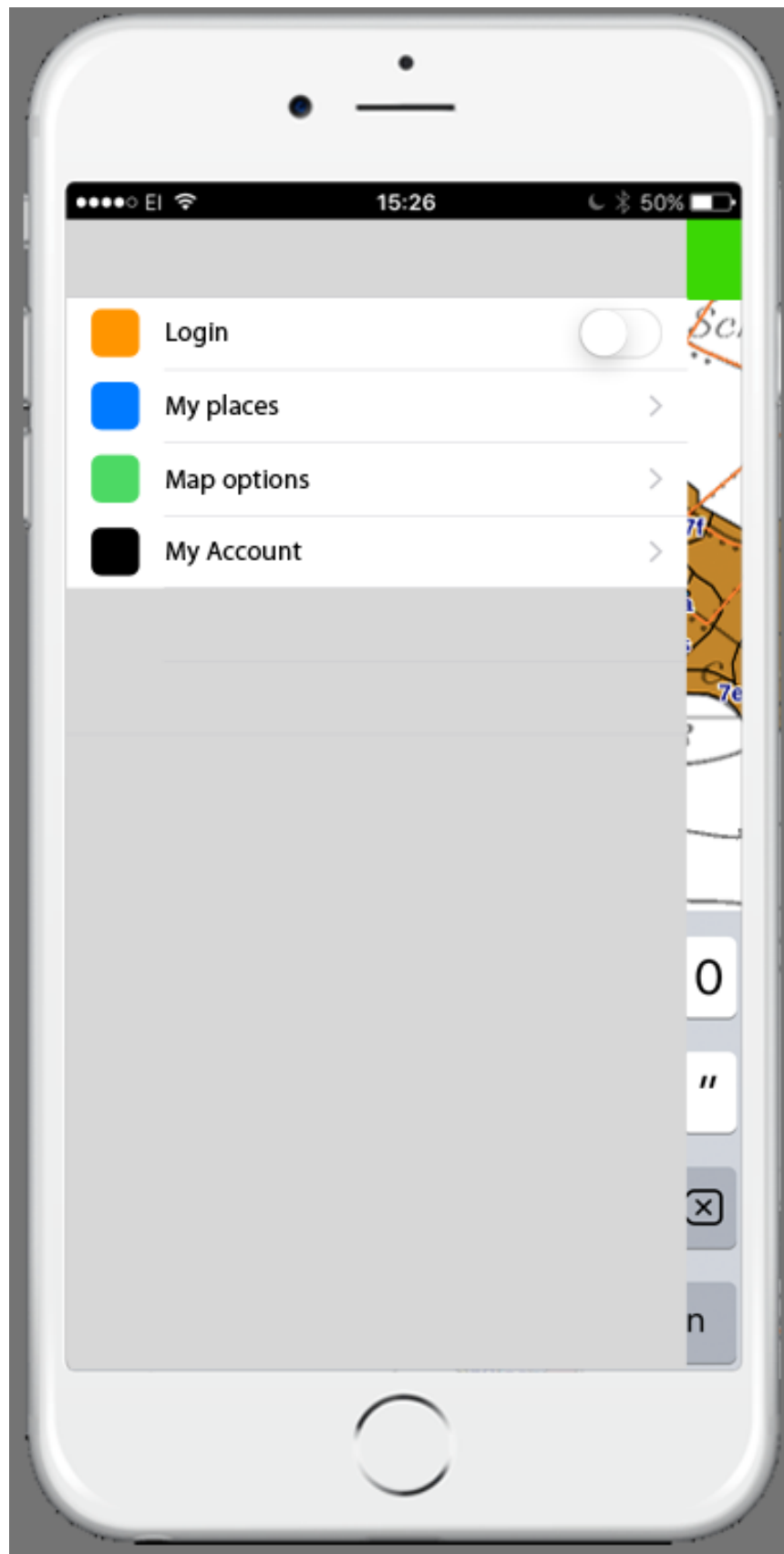
Der Source-Code von "Waldmeister-Outdoors" ist auf GitHub unter "<https://github.com/dschmide/Waldmeister-Outdoors>" erhältlich. Die Paket-Struktur des Projekts ist in die Teile "backen", "client", "Dokumentation" und "secured-local-nginx" aufgeteilt.
screenshots

4.5.4 Sequenz-Diagramm

4.5.5 UI Design

Mockups

Die Mockups wurden vor der Implementation erstellt, um Screendesign und Layout klarer zu definieren, bevor es um die technische Implementation von "Waldmeister - Outdoors" ging. In den Abbildungen 1 bis 9 kann man den Arbeitsschritt Einloggen und Erstellen einer neuen Fläche und eines Points of Interests (POI) sehen. Zusätzlich sieht der User seine eigene Location auf der Map eingetragen und hat über das Menu "My Places" Zugriff auf eine Liste seiner erstellten Flächen. Ein Kontextmenu gibt bei der Anzeige eines ausgewählten Objekts zusätzliche Informationen.



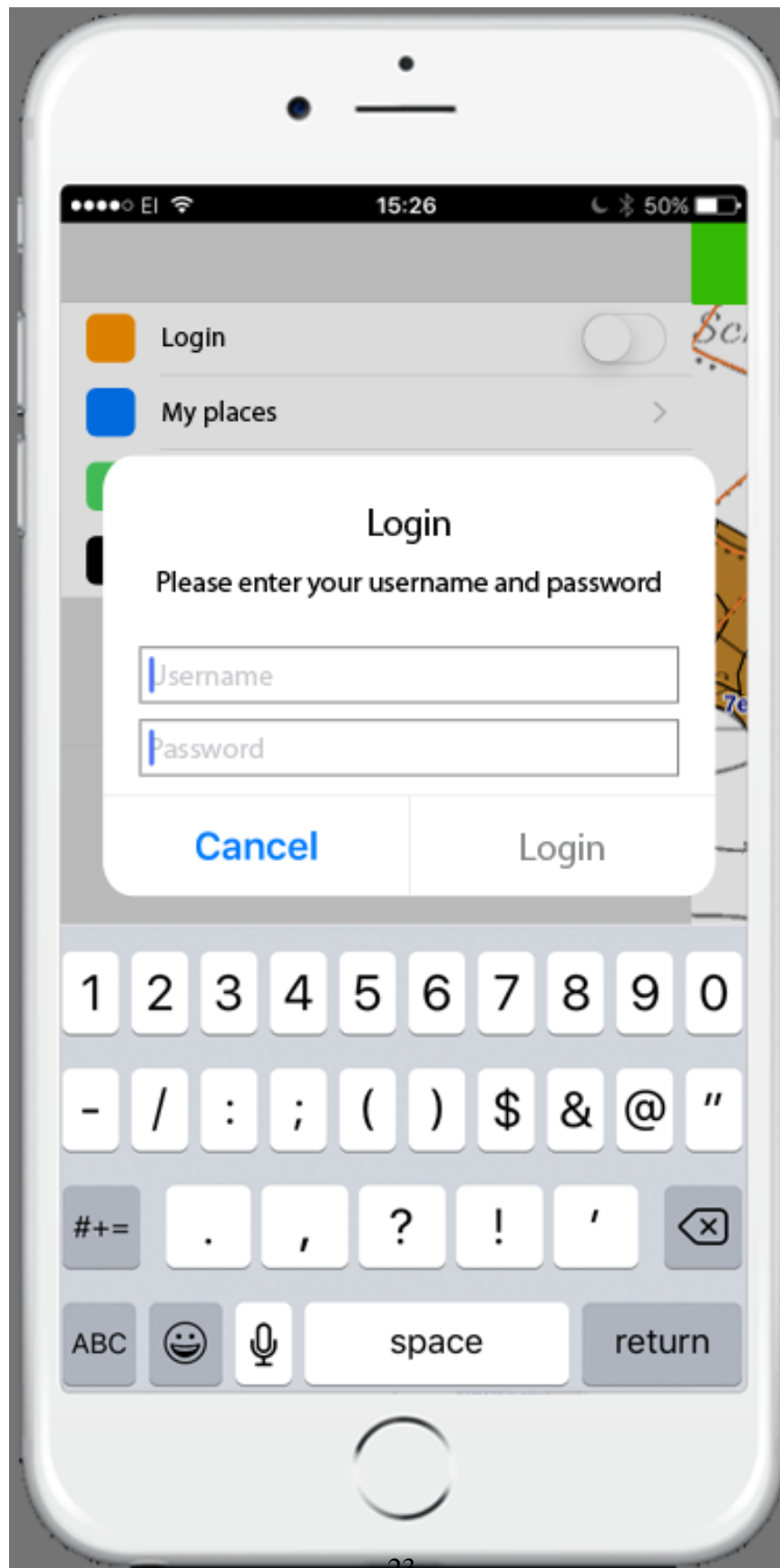


Abbildung 4.6: Mockup Screen 3

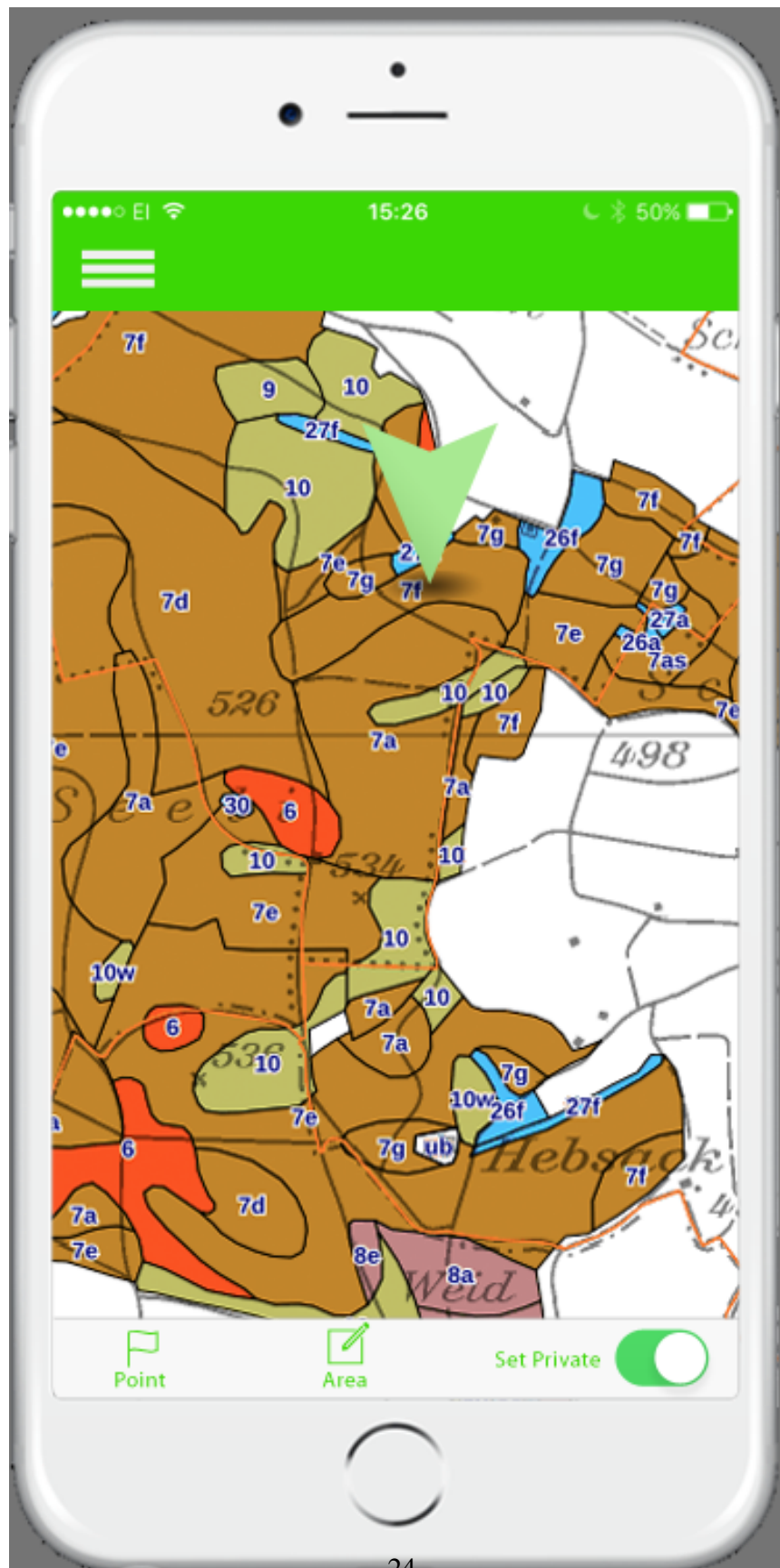
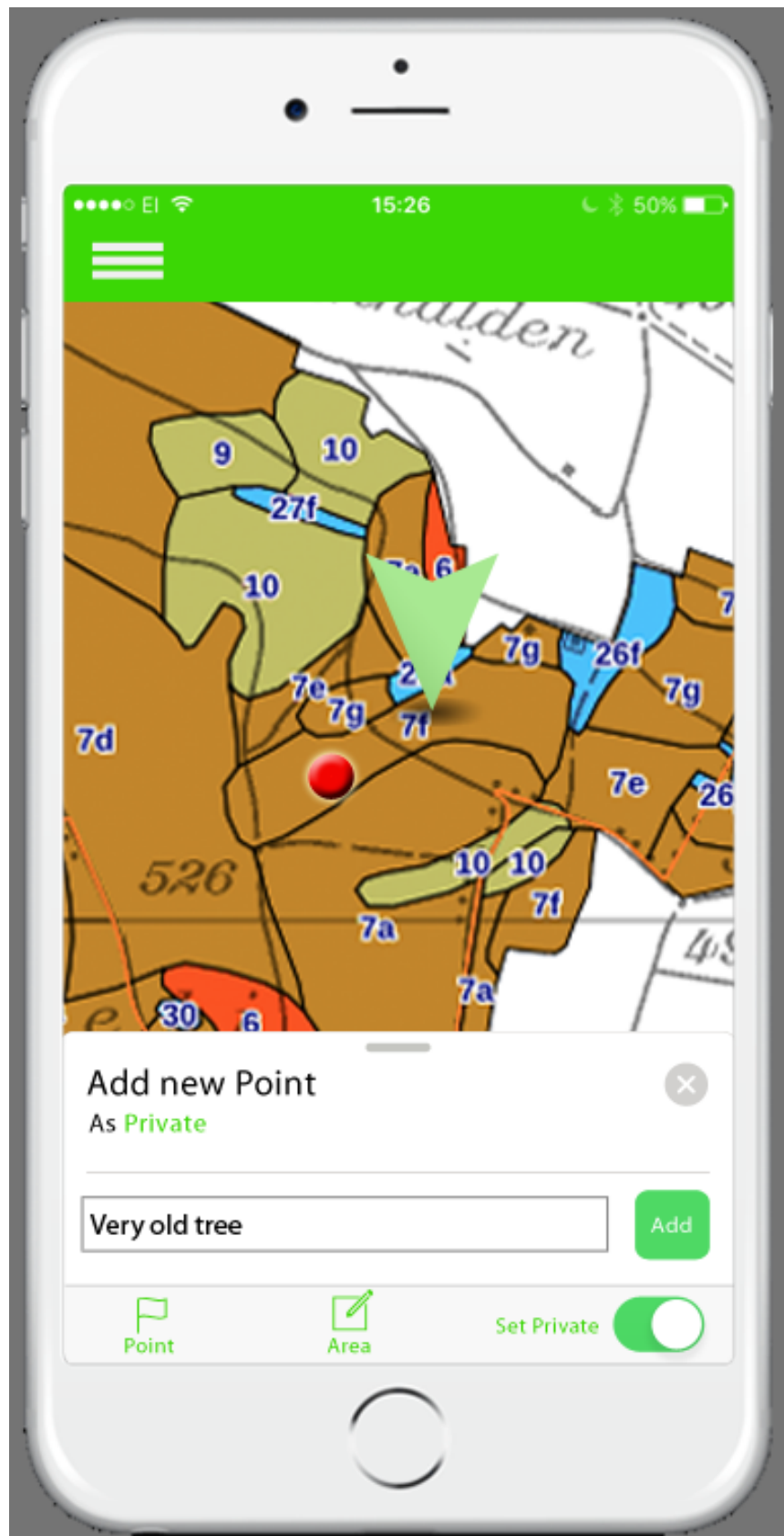


Abbildung 4.7: Mockup Screen 4



25
Abbildung 4.8: Mockup Screen 5

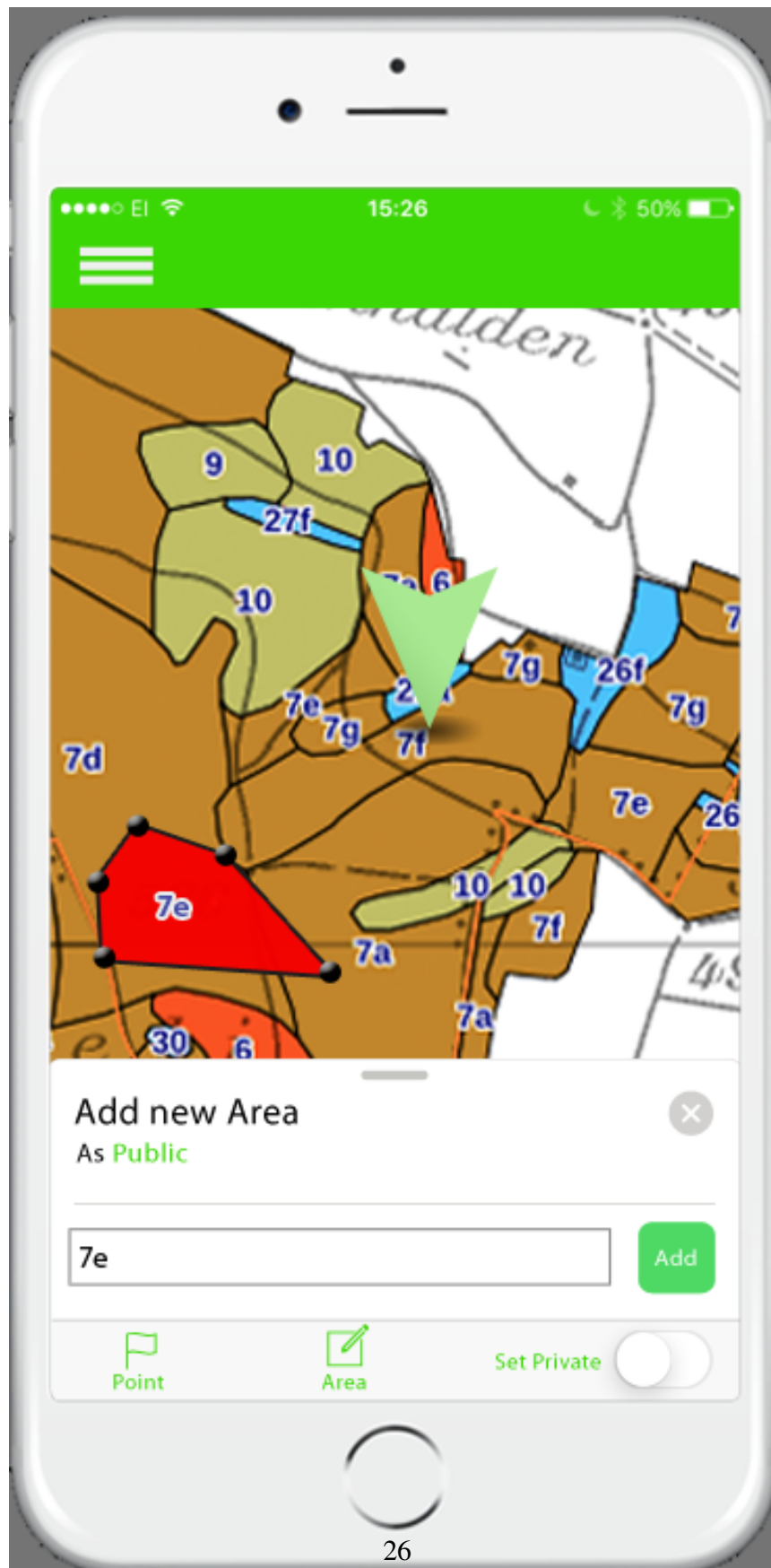


Abbildung 4.9: Mockup Screen 6

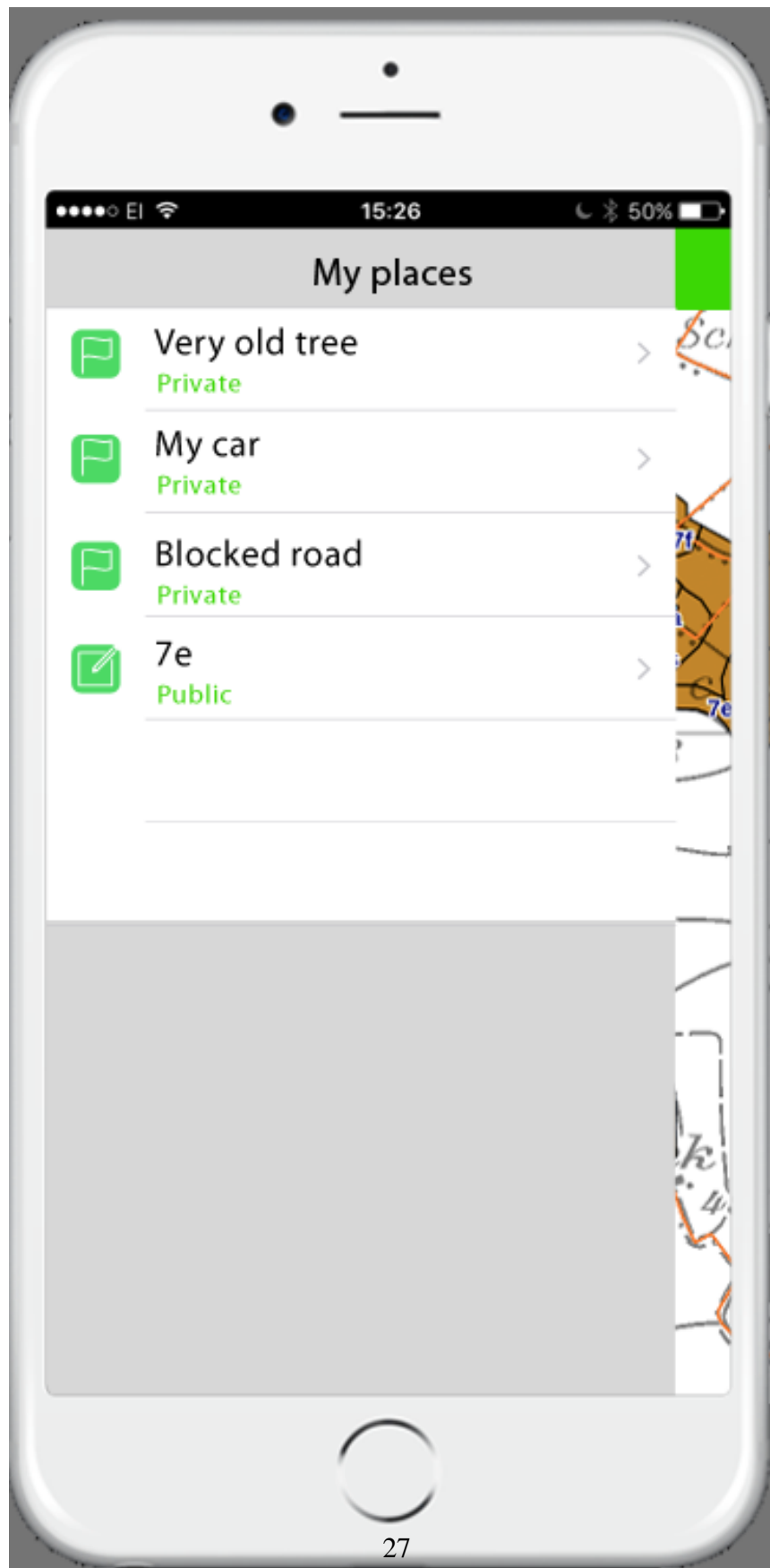


Abbildung 4.10: Mockup Screen 7

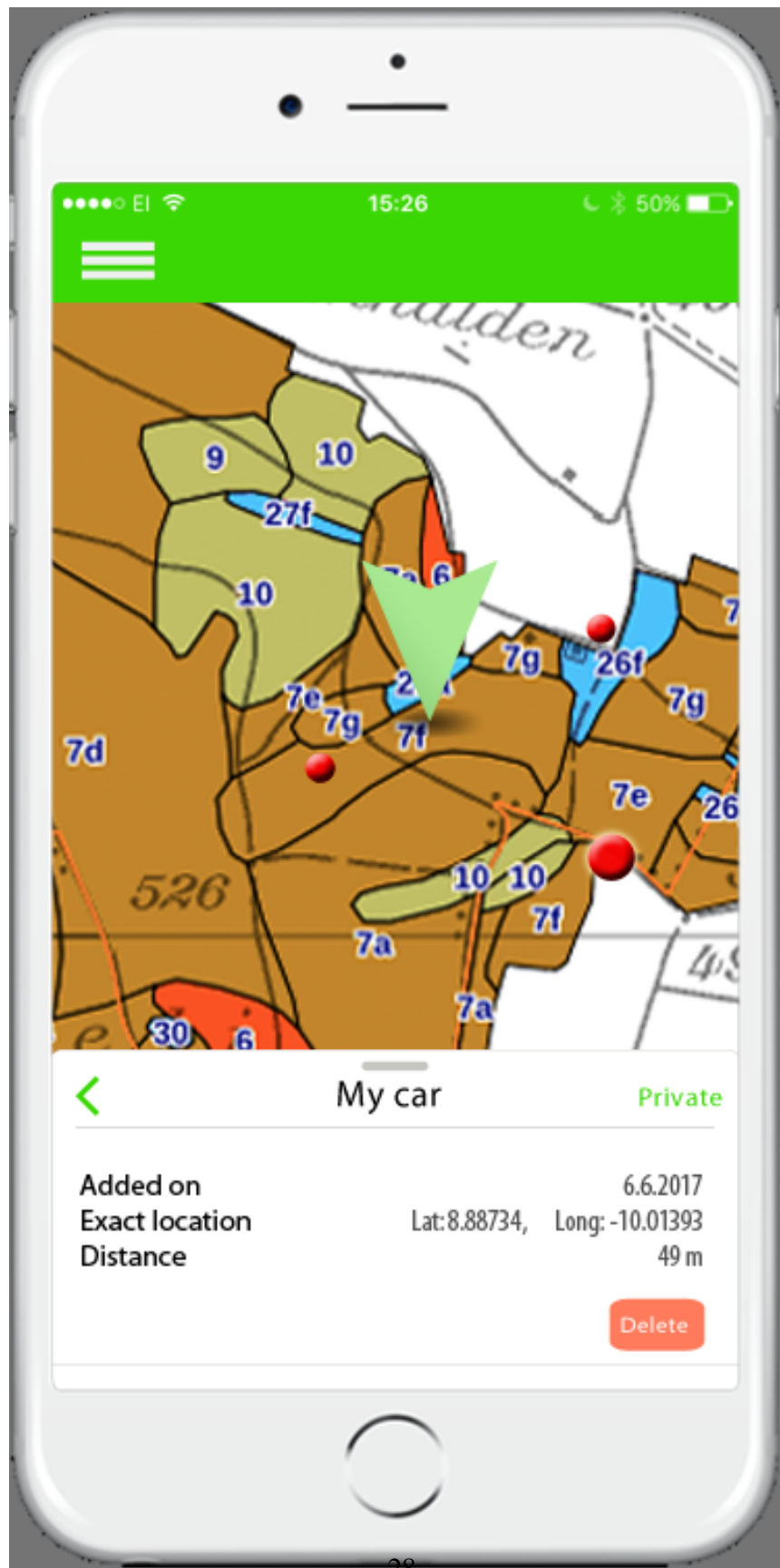


Abbildung 4.11: Mockup Screen 8

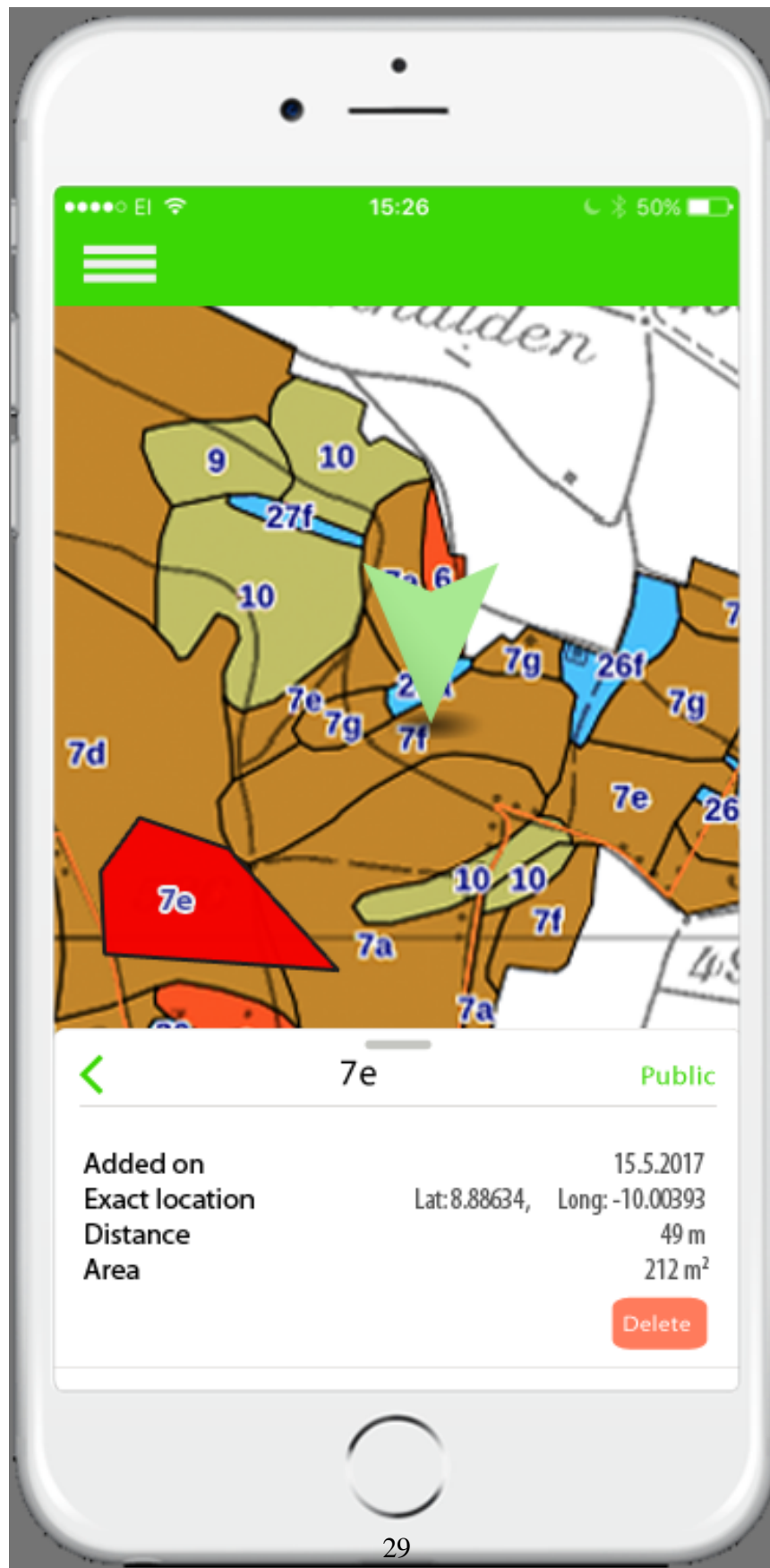


Abbildung 4.12: Mockup Screen 9

4.6 Implementation und Test

4.6.1 Implementation

Technische Implementation

API und Datenquellen

Vue Komponenten

Die Applikation "Waldmeister - Outdoors" setzt sich aus den Komponenten Register, Login, About, der WaldmeisterMap und einem Page Header zusammen. Darüber hinaus bildet die Komponente "App.vue" die Basis, um den Page Header und Router-View Komponenten zu laden.

Registrierung und Login

Registrierung und Login wurden als separate Single-File-Komponenten aufgebaut, damit sie vom Vue-Router dargestellt werden können. Sie beinhalten die Felder Username, Passwort und bei der Registrierung auch ein Email Feld, welches optional ist. Bei der erfolgreichen Registrierung wird von Djoser ein Benutzer angelegt und sein Passwort im verschlüsselten Zustand hinterlegt. Loggt sich der Benutzer mit den korrekten Daten ein, erhält er vom Server ein JWT (JSON Web Token), welches von Djoser basierend auf dem hinterlegten Accounts erstellt wird. Der Vue-Client Server hinterlegt dies in einem Store, damit es in verschiedenen Komponenten verwendet werden kann. Um sich dem Server gegenüber zu authentifizieren wird es bei einem Request mitgeschickt. Loggt er sich aus, wird dieses aus dem Store gelöscht. Der User kann sich erneut oder unter einem anderen Benutzernamen und Passwort einloggen.

Bei nicht erfolgreichen Versuchen, einen Account zu erstellen oder sich einzuloggen, werden dem User diverse Fehlermeldungen angezeigt, welche Auskunft über fehlerhafte Passwortheingabe oder Benutzerdaten bei der Erstellung des Accounts geben.

Nach einem erfolgreichen Login wird der User per Vue-Router auf die Komponente WaldmeisterMap weitergeleitet und alle Benutzerflächen werden vom Server angefordert, auf die er Zugriff hat. Der Server liefert per REST Interface alle öffentlichen Benutzerflächen, sowie die privaten Benutzerflächen, welche diesem User zugeordnet sind. [djo]

Map Komponente

Die Komponente WaldmeisterMap ist die Komponente, auf welcher die Leaflet Map und darauf die Layer Vegetationskarte (als geoJSON) und der Layer für die Benutzerflächen (als Polygone) dargestellt werden. Das leaflet Map Objekt beinhaltet auch die Kontrollbuttons, welche mit der Map assoziiert sind. Durch die Buttons 'Veg' und 'Areas' in der oberen linken Ecke der Map können die GeoJSON bzw die Benutzerflächen ein - und ausgeschaltet werden. Dadurch werden die Layer, auf welchen sich die Polygone befinden gecleart und alle erstellten Labels von der Map gelöscht. Betätigt der User den Button noch einmal, werden sie erneut erstellt. Sie sind standardmässig eingeschaltet und werden daher

auch erstellt, wenn das Map Objekt auf die Page gemountet wird (beim Laden der WaldmeisterMap Komponente). Damit Label und Polygone der verschiedenen Layer separat ein und ausgeschaltet werden können, werden sie zuerst in Gruppen unterteilt, bevor diese Gruppen auf die Map hinzugefügt werden.

Oberhalb dieser zwei Buttons befindet sich der "Add" Button, welcher es dem User ermöglicht, eine neue Benutzerfläche auf der Map einzutragen. Er kann, während er im Zeichnungsmodus ist, per click event dem Polygon einen neuen Eckpunkt anhängen. Klickt der User während des Zeichnungsmodus auf den ersten erstellten Eckpunkt, schliesst sich das Polygon und der User wird per Dialogbox aufgefordert, dem erstellten Objekt die benötigten Attribute zuzuweisen (label, public). Drückt er in diesem Dialog auf "Save" wird die Fläche an den Server geschickt und in der Datenbank gespeichert.

About

Die Komponente About enthält wichtige Informationen zu den dargestellten Daten und beinhaltet die Links zu den nativen iOS und Android Apps, unter welchen das Nachschlagewerk "Waldmeister" erhältlich ist. Unterhalb des dargestellten Logos befinden sich ausserdem Informationen zum Projekt und den Rahmenbedingungen, unter welchen es erstellt wurde.

Hier wird auch dem Kanton Zürich gedankt für die Nutzungsrechte der Daten "Vegetationskundliche Kartierung der Waldflächen im Kanton Zürich".



Abbildung 4.13: About in der Waldmeister-Outdoors Webapp

Frontend

Das User Interface wurde grösstenteils mit Vuetify realisiert, welches die äussere Erscheinung der Komponenten Header, Registrierung, Login, About, etc... bestimmt. Es wurde auf das Farbschema der existierenden Waldmeister App angepasst und eignet sich um eine Webapp responsive zu gestalten, damit sie auf mobilen Geräten ebenfalls korrekt dargestellt wird.

Weitere Teile, vor allem Elemente welche sich auf der Leaflet Map befinden, wurden mit CSS Styling aufgewertet. Der GeoJSON Layer, welcher die Flächen der Waldstandorte anzeigt, wird durch CSS dazu verwendet jedes Polygon auf diesem Layer aufgrund von einem Property des Polygons einzufärben. Dieses Property ist die EK72 Kennzahl, bzw. Kürzel. Jedem dieser Kürzel kann eine bestimmte Farbe zugewiesen werden, welche als hexadezimale, 6-tellige Zahl im Code repräsentiert wird. Jedes Polygon erhält darüber hinaus auch ein Label, welches dieses Kürzel ebenfalls darstellt. Diese Property Label haben eine weisse Schrift, sind nicht transparent und haben einen 2 Pixel weiten Schatten, damit sie sich von der Hintergrundfarbe abheben.

Benutzerflächen werden blau dargestellt und haben ein gefärbtes Label, damit sie sich von den Flächen des geoJSON Layers unterscheiden. Private Flächen haben ein gelbes Label, öffentliche sind grün.



Abbildung 4.14: Einfärbung von GeoJSON Flächen und Darstellung von PropertyLabels

Darüber hinaus haben sie eine breitere Outline als Flächen des GeoJSON Layers.

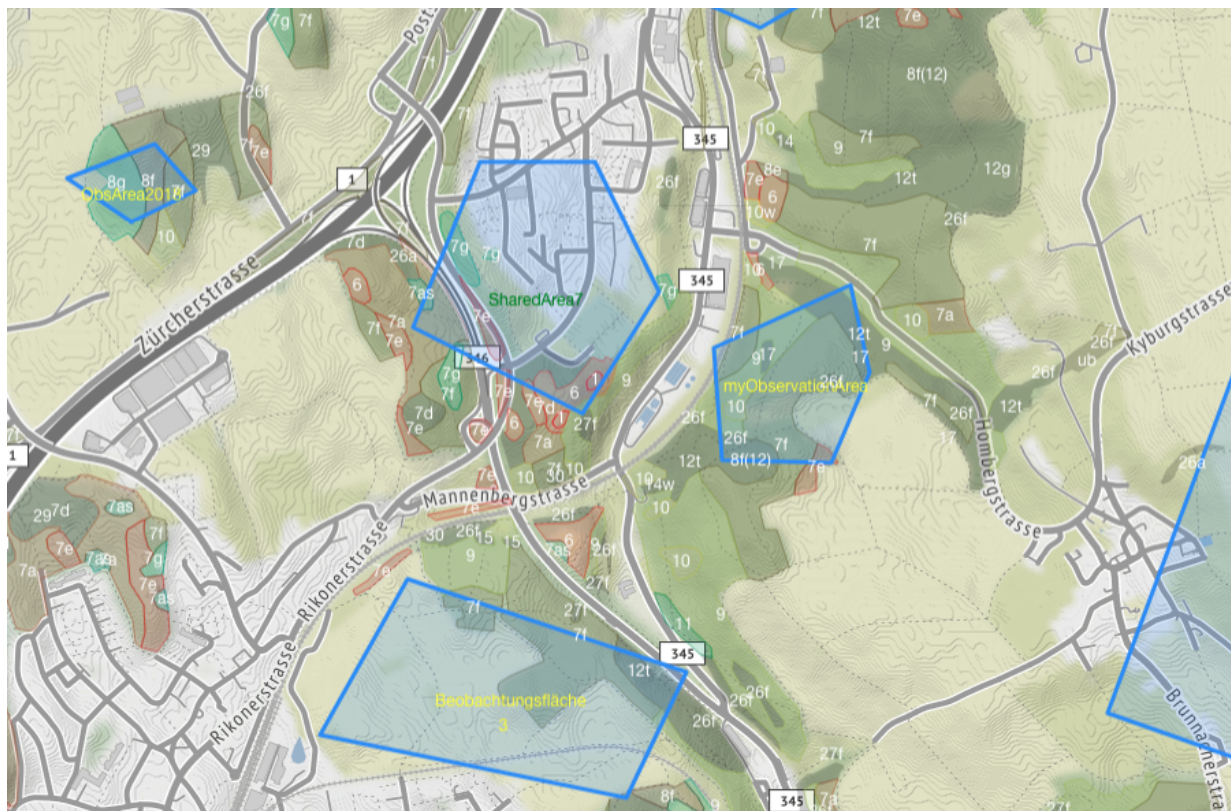


Abbildung 4.15: Benutzerflächen mit Labels

Die Geolocation wird als blauer "Circle" dargestellt. Die Grösse des Kreises repräsentiert die Genauigkeit der Berechnung der Geolocation in Metern.

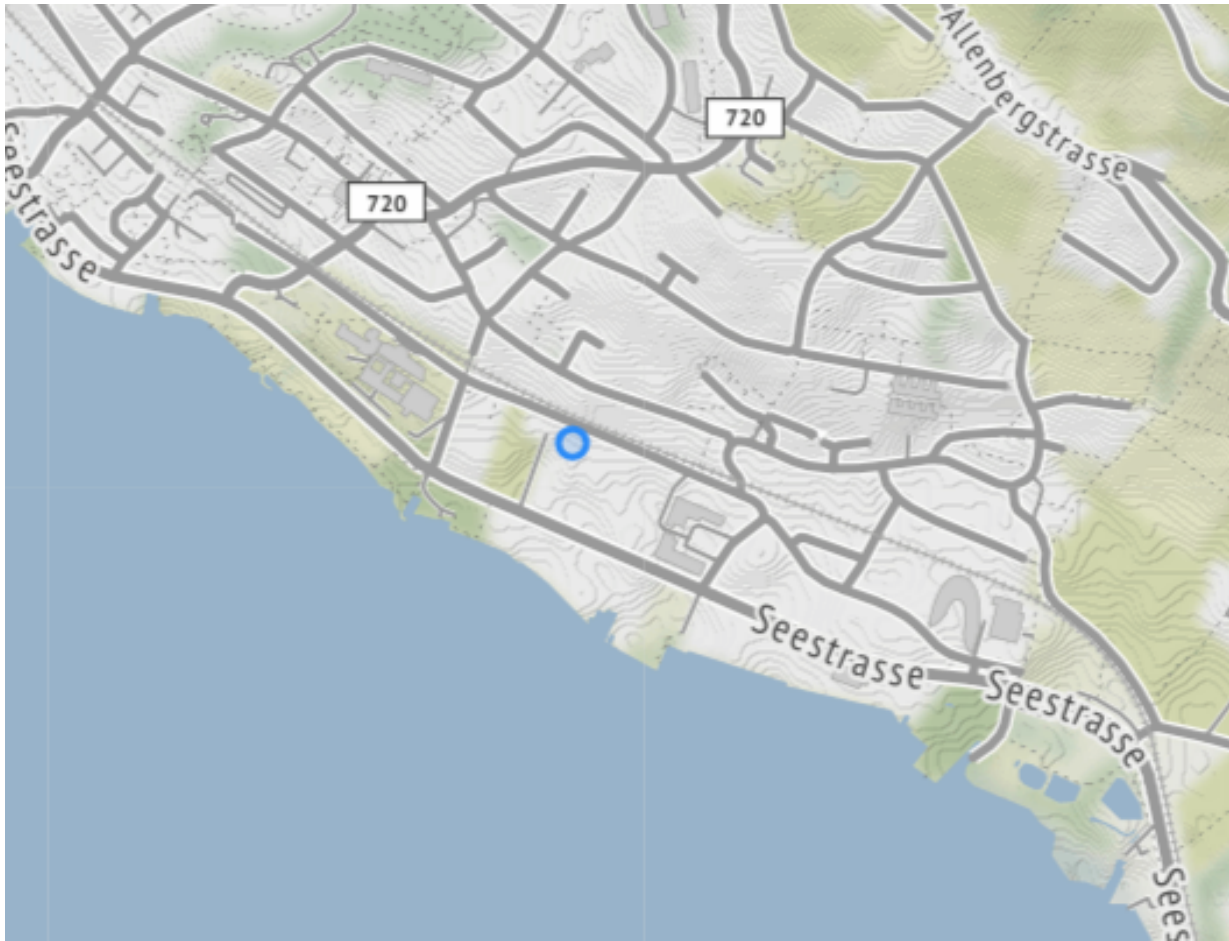


Abbildung 4.16: Geolocation mit Circle

Die Buttons welche den Zeichnungsmodus starten oder beenden oder Ebenen ein- und ausblenden sind in der oberen linken Ecke, unterhalb der Zoombuttons vertikal aufgereiht. Der Zeichnungsbutton ist mit "Add" beschriftet und wechselt auf "Edit" solange der Zeichnungsbutton aktiviert ist. Die Buttons zum Ein- und Ausblenden von Ebenen sind mit "Veg" und "Areas" beschriftet, haben aber längere Tooltips, welche die Funktion genauer beschreiben.

Die "Save" Dialogbox wird nur angezeigt, wenn eine gezeichnete Fläche durch einen Klick auf den ersten gezeichneten Eckpunkt geschlossen wird. Durch den "Save" Button innerhalb der Dialogbox werden die Werte für Label und Public übernommen und das gezeichnete Polygon wird per REST Schnittstelle an den Server geschickt, damit es in der Datenbank gespeichert wird.

Axios Requests

Diese Anfragen werden vom Client über eine Axios API abgesetzt. Nach der Initialisierung des Axios Services wird eine Base Url bestimmt, welche auf das Backend im Django Server zielt. Mit jedem Re-

quest, welches über diesen Service ausgeführt wird, wird auch das im Store hinterlegte JWT Token mitgeschickt, sofern es existiert. Falls nicht, wird der User als nicht autorisiert identifiziert. Neben der Authentication Service, welcher die Methoden Register und Login auslösen kann, besteht der AreaService, welcher per getAreas und postAreas Benutzerflächen vom Server anfordern oder an den Server schicken kann, damit sie in der Datenbank erstellt werden. Die Erstellung von neuen Flächen ist jedoch nur möglich, wenn der User sich eingeloggt hat.

Abhängig vom Request fügt Axios Service eine URL-Endung an die Basisurl an, damit Django per Routingssystem erfassen kann um welche Art Request es sich handelt. Post Requests innerhalb des AuthenticationServices kommunizieren mit den Djoser definierten URL-Endungen /auth/users/create (um beispielsweise einen neuen Benutzer zu registrieren). Diesem Post Request werden die credentials mitgeschickt, welche vom User im Client eingegeben wurden. Dieses credentials-Objekt besteht aus username, password und email. Sie werden als JSON Objekt an den Django Server geschickt.

Neben dem AuthenticationService regelt der AreaService per get und post requests über die URL-Endungen '/api/areas/' Requests bezüglich Benutzerflächen. Axios kommuniziert mit dem Server über eine REST-Schnittstelle. Benutzerflächen werden per Get-Request an den Client übertragen, neu erfasste Benutzerflächen werden über einen Post-Request als JSON Objekte an den Server übertragen. Django deserialisiert diese JSON Objekte und speichert sie anschliessend in der PostgreSQL Datenbank.

Database Models

Die Benutzerflächen werden von Django durch ein Django-Dabase-Model beschrieben und haben die Attribute "label, public, polygon und creator". Label ist ein Feld welches aus Charakteren und Ziffern besteht. Die Maximallänge ist auf 50 Zeichen gesetzt, kann aber beliebig erhöht werden.

Das Feld 'public' ist ein Boolean Wert, welcher bestimmt, ob eine Fläche öffentlich oder privat gehandhabt wird.

'polygon' beinhaltet die Geometrie, die Art der Fläche und das Format, in welcher sie in der Datenbank gespeichert wird. Die Geometrie ist Teil des polygon field und beinhaltet ein Array welches Punkte in Longitude / Latitude Paaren enthält, die die Ecken des Polygons beschreiben. Dies können beliebig viele sein und im Falle eines Multipolygons kann dieses Feld auch mehrere Arrays beinhalten, welche wiederum ein einzelnes Polygon beschreiben. Überschneiden sich mehrere Polygone entstehen "Inseln", welche nicht zu der Fläche des Multipolygons gehören.

Also Koordinatensystem wird das System WGS84 mit der SRID 4326 verwendet. srid

Database, PostgreSQL

Nachdem die Datenbank Modelle von Django definiert wurden, müssen sie über einen migrate Befehl in die PostgreSQL Datenbank übertragen werden, damit sie erstellt werden. Für die Kommunikation zwischen Django und PostgreSQL wird das Python Package Psycpg2 verwendet. Dieses Package ist der verbreitetste PostgreSQL Datenbank Adaptor für die Python Programmiersprache.

Als Datenbank wird PostgreSQL 10 verwendet. Die Datenbank Verbindungsdetails sind in der Python settings.py Datei eingetragen. Waldmeister-Outdoors wird versuchen, auf eine lokale Datenbank mit

dem Namen 'dschwaldmeister' zuzugreifen. Username ist postgres und der Port ist auf 5435 gesetzt, um Komplikationen mit anderen lokalen PostgreSQL Installationen zu vermeiden. Die "Engine" wurde ebenfalls auf 'django.contrib.gis.db.backends.postgis' geändert, da postgis auf der Datenbank verwendet wird und als Extension installiert werden muss. Mit psql über die Konsole oder PGAdmin4 können auf die lokale PostgreSQL Datenbank zugegriffen, Daten manuell gelöscht oder eingetragen werden.

Kartenmaterial

etc.

4.7 Automatische Testverfahren

Testgetriebene Entwicklung (TDD) ist eine Methode zur Softwareentwicklung, welche oft bei der agilen Entwicklung von Computerprogrammen eingesetzt wird. Bei TDD erstellt der Programmierer Software-Tests, um das korrekte Verhalten von Softwarekomponenten zu planen und zu überprüfen. Unit Tests (auch als Unittest oder als Komponententest bezeichnet), werden verwendet um die funktionalen Einzelteile eines Softwareprojekts zu prüfen.

4.7.1 Django

Test für das Django wurden mit dem standard Django module "unittest" erstellt. Es wurden Tests zu Login, Registrierung und Erstellung von Benutzerflächen erstellt. Es werden unvollständige, fehlerhafte und nicht autorisierte Requests (zum Beispiel ohne sich einzuloggen) getestet. HTTP-Statuscode geben Auskunft über die korrekte Ausführung oder fehlerhaftes Verhalten des Servers. Sie werden verglichen mit zu erwartenden Codes und bestimmen auf diese Weise ob der Test bestanden oder gescheitert ist.

Es wird getestet ob Email und Passwort vorhanden ist und ob die Anforderungen an die Werte erfüllt sind, ob Accounts und JWTs erstellt werden können und ob Benutzerflächen vom System korrekt erstellt werden.

Die Tests können mit dem Befehl "python3 manage.py test WaldmeisterMap" ausgelöst werden. Fehlerhafte Test werden von Django gemeldet.

4.7.2 Karma

Tests für Vue.JS wurden mit dem Test Runner Karma und dem Testframework Jasmine erstellt . Sie können über den Befehl "npm run test" ausgeführt werden, aus dem "client" folder des Vue-Servers. Getestet werden Komponenten und deren Inhalt, welche von VueJS verwendet werden.

Damit Jasmin die Tests ausführen kann, muss der Code von Webpack zuerst kompiliert werden. Danach wird er in einer Browserumgebung (z.B Chrome oder Firefox) ausgeführt und das Testframework sammelt die zu testenden Werte und Verhalten. Es vergleicht diese mit gegebenen Werten und Zuständen, welche vom Programmierer erwartet werden. Stimmen sie überein, ist der Test bestanden. Stimmen sie nicht überein, ist der Test gescheitert und Jasmine meldet einen Fehler.

4.7.3 Linter

Eslint

flake8

4.7.4 Continuous Integration

Travis

Um Continuous mit automated build und testing zu realisieren, habe ich Travis verwendet. Die Software Travis CI wurde 2011 in Berlin erstellt und 2013 veröffentlicht. Auf der Website travis-ci.org wird das Repo, welches auf Github gehostet wird, verknüpft. Jedes mal wenn auf das remote Repo gepusht wird, führt Travis die config in Form einer .yaml Datei aus, welche im root folder des Repos hinterlegt ist. Sie installiert alle Programme und Dependancies auf einer Linux Maschine und testet ob der Build in der aktuellen Version funktioniert. Es entsteht eine Version History mit dazugehöriger config. Travis meldet, ob der Build und die Tests erfolgreich durchgeführt werden konnten. Dies geschieht auch auf separaten Branches des Projekts.

































































 ci_pgport ci	 Daniel Schmider	 #44 failed	 4 min 15 sec	
		 999ddd4 	 about an hour ago	
 ci Continuous Integration with python and vue.js	 Daniel Schmider	 #42 passed	 2 min 35 sec	
		 18bfa3e 	 about an hour ago	
 ci ci	 Daniel Schmider	 #40 passed	 3 min 35 sec	
		 a284575 	 about 2 hours ago	
 ci ci	 Daniel Schmider	 #39 errored	 12 min 31 sec	
		 8f331cc 	 about 3 hours ago	
 ci ci	 Daniel Schmider	 #38 errored	 12 min 11 sec	
		 54ed094 	 about 3 hours ago	
 ci ci	 Daniel Schmider	 #37 errored	 12 min 1 sec	
		 418df28 	 about 3 hours ago	
 ci ci	 Daniel Schmider	 #36 errored	 12 min 24 sec	
		 45a47af 	 about 3 hours ago	
 ci ci	 Daniel Schmider	 #35 passed	 1 min 28 sec	
		 f3d06b6 	 about 15 hours ago	

Abbildung 4.17: TravisCI Version History










```

{
  "language": "python",
  "python": 3.4,
  "virtualenv": {
    "system_site_packages": true
  },
  "addons": {
    "postgresql": "9.5",
    "apt": {
      "packages": [
        "postgresql-9.5-postgis-2.3"
      ]
    },
    "firefox": "latest"
  },
  "before_install": [
    "sudo apt-get -qq update",
    "sudo apt-get install binutils libproj-dev gdal-bin python-gdal"
  ],
  "install": [
    "pip install -r requirements.txt",
    "(cd client && npm install)"
  ],
  "script": [
    "python manage.py test WaldmeisterMap",
    "(cd client && npm test)"
  ],
  "global_env": "MOZ_HEADLESS=1 PGPORT=5435",
  "os": "linux",
  "group": "stable",
  "dist": "trusty"
}

```

Abbildung 4.18: Travis config .yaml, Version 45

Default Branch

 master	# 33 failed	7028d0c 					
 33 builds	about 15 hours ago	 Daniel Schmider					

Active Branches
















 ci_pgport	# 45 failed	1afa786 					
 2 builds	about an hour ago	 Daniel Schmider					
 ci	# 42 passed	18bfa3e 					
 8 builds	about 2 hours ago	 Daniel Schmider					

Abbildung 4.19: Travis branches

4.8 Manuelle Tests

4.8.1 User-Szenario

Das User-Szenario ist ein möglicher Interaktionsablauf eines Users, welcher die Webapp "Waldmeister-Outdoors" verwendet. Es ist in die verschiedenen Schritte eingeteilt, welcher der User durchführt.

1. Aufrufen der URL
2. Scrollen, Zoomen der Map auf einen beliebigen Bereich
3. Aufruf der "About" Seite
4. Öffnen der Map-Legende in einem separaten Tab
5. Registrierung eines neuen Users, Eingabe von Benutzernamen und Passwort
6. Login mit dem neu erstellten Benutzers
7. Erstellung einer neuen privaten Benutzerfläche
8. Updaten der gerade erstellten Benutzerfläche
9. Erstellen einer neuen öffentlicher Benutzerfläche
10. Erstellen einer zweiten öffentlicher Benutzerfläche
11. Löschen einer erstellten Benutzerfläche
12. Ausloggen des Benutzers
13. Registrierung eines zweiten Benutzers
14. Einloggen des zweiten Benutzers
15. Lösungsversuch einer öffentlichen Benutzerfläche, welche vom ersten Nutzer erstellt wurde
16. Erstellen einer öffentlichen Benutzerfläche
17. Updaten der erstellen Benutzerfläche, wechseln des Labels und öffentlich auf privat

4.8.2 Testfälle

Testfall A:

Aufruf der URL

Erwartet: Laden der Webapp

Erfüllt: Ja/Nein

Testfall B:

Scrollen und Zoomen der Map

Erwartet: Map scrollt durch drag drop, zoomen durch Mousewheel oder Zoom Buttons Erfüllt: Ja/Nein

4.8.3 Ziel

4.8.4 Reproduktion

4.9 Resultate und Weiterentwicklung

4.9.1 Resultate

User können mittels der Webapp Waldmeister-Outdoors die Vegetationskundliche Karte erforschen und diese mit Ihrem momentanen Standort abgleichen. User können, nachdem sie sich registriert haben, private und öffentliche Benutzerflächen erfassen und sie auf einem zentralen Server hinterlegen. Dies können sowohl bisher nicht erfasste Waldstandorte, oder persönliche Orte und Flächen beschreiben, welche für Sie im Arbeitsalltag relevant sind. Solche Benutzerflächen können sie zwischen verschiedenen Geräten (Im Feld und im Büro) abrufen oder mit anderen Personen teilen, sobald sie die Fläche öffentlich und daher von allen Usern abrufbar machen.

Ebenfalls wurde erreicht die Geolocation auf der Karte darzustellen. Dies ist im Arbeitsalltag eine grosse Hilfe, und dient zur schnellen Orientierung und Auffindung von bestimmten eingetragenen Flächen und Orten im Feld.

Die Webapp kann sowohl auf Desktop Browsern wie von mobilen Geräten verwendet werden und verhält sich dank Vue.js responsive auf eine Änderung des Viewports, zum Beispiel wenn der Screen eines mobilen Geräts während der Verwendung gedreht wird.

Der Vegetationslayer und Benutzerflächen-Layer und deren Label können ein - und ausgeblendet werden, was zur Übersicht beitragen kann.

Alle Benutzeraccounts und deren Flächen sind im Django Backend ersichtlich und können als Superuser verändert oder gelöscht werden. Wird ein Benutzer aus der Datenbank gelöscht, werden alle von ihm erstellten Benutzerflächen ebenfalls automatisch gelöscht. Alle Passwörter von Benutzeraccounts werden gehasht in der Datenbank gespeichert.

4.9.2 Möglichkeiten der Weiterentwicklung

4.9.3 Vorgehen

4.10 Projektmanagement

4.10.1 Allgemeines

4.10.2 Prozessmodell

Scrum wurde eingesetzt um bei der Entwicklung des Projekts agil vorzugehen. Transparenz, Überprüfung, Anpassung Vereinfachte Form von Scrum Sprints: Meetings (2-Wöchentlich, Wöchentlich, Intervalle)

Grund: Auf Issues reagieren sobald sie auftauchen und sie einfließen lassen In Scrum werden die Anforderungen in Form von Eigenschaften aus der Anwendersicht formuliert. Während eines Sprints sind keine Änderungen erlaubt, die das Sprintziel beeinflussen. Product Backlog (github)

Sprint-Reviews (Emails, Drei Punkte)

Docker-Deployment bei Sprintende (als Testsystem ?)

GitHub

4.10.3 Meilensteinplanung

Meilensteine beschreiben Wichtige geplante Daten im Projektablauf. Im Projekt "Waldmeister-Outdoors" gibt es folgende Meilensteine:

1. Projektplan erstellen 18.4.
2. Refactoring der Codebase, 2.5.
3. Feature Freeze / Feature Demo 23.5.
4. Abgabe Projekt 8.6.

Bild, Gantt PDF

4.10.4 Releases

Als Release wird das Deployment der Webapp auf den Produktions Server bezeichnet. Grundsätzlich wird die Webapp auf einem Lokalen Testserver entwickelt und getestet. Bei einem Release wird die Lauffähige Webapp auf das Livesystem portiert und öffentlichen Usern zugänglich gemacht.

4.10.5 Issues

Während dem Projekt und insbesondere während der Projektplanungsphase werden Issues erfasst, welche geplante Schritte, Funktionen oder Arbeitsschritte beschreiben.

4.10.6 Prototypen

4.10.7 Aufwandschätzung

An Stakeholder

Zeitplan

Anzahl Tage in der Woche, Anzahl Wochen, Gesamtaufwand An Stakeholder (ähnlich Meilensteinplanung)

4.10.8 Risiken

Technologien Frameworks

Mobile Limits

Anzahl Objekte auf der Map, Performanceeinbussen

Gps-Empfang und Internetempfang

4.11 Projektmonitoring

4.11.1 Soll-Ist-Zeitvergleich

4.11.2 Code Statistics

4.12 Softwaredokumentation

4.12.1 Installation

Um die App zu verwenden, sollte die Anleitung auf GitHub (Readme) verwendet werden, oder die .yml config Datei, um das Projekt auf einer Linux Machine zu builden.

Github Repo klonen

```
"npm install"
```

```
"pip install -r requirements.txt"
```

```
"npm start" im client folder startet den Vue-Server
```

```
"python manage.py runserver" (als separates Window oder Tab) im root Folder startet den Django Server
```

Damit Django die PostgreSQL Datenbank verwenden kann, müssen die Werte in der settings.py angepasst werden, oder eine Datenbank mit dem Namen dschwaldmeister, user Postgres und Port 5432 erstellt werden. Von PostgreSQL soll auch die Extension postgis erzeugt werden.

Mit "manage.py migrate" kann die Datenbank auf den neusten Stand gebracht werden, damit sie verwendet werden kann.

Die App kann im Browser unter der angezeigten Adresse des Vue-Servers aufgerufen werden.

Alternativ kann das Projekt mit dem Befehl "docker-compose build" in Dockercontainern gebuildet und mit "docker-compose up" ausgeführt werden.

Das Projekt ist im Internet unter <https://waldmeistermap.sifs0003.infs.ch//> deployt.

4.12.2 Tutorial, Handbuch

Registrierung:

Um einen neuen Benutzer zu registrieren, muss ein bereits eingeloggter user sich ausloggen. Danach kann mit der Schaltfläche "Register" ein neuer Account erstellt werden. Username und Passwort werden benötigt, Email ist optional und kann leer gelassen werden.

Fläche Erstellen:

Ein eingeloggter User hat die Möglichkeit eine Neue Benutzerfläche zu erstellen. Um dies zu tun, muss er auf die Schaltfläche "Add" auf der linken Seite, unterhalb der Zoom Buttons klicken. Im Editiermodus kann er durch Klicks auf die Map neue Eckpunkte zu einem Polygon hinzufügen. Er kann die Fläche schliessen, in dem er auf den ersten erstellten Eckpunkt klickt. Es öffnet sich eine Dialogbox, in welchem der User der erstellten Fläche einen Namen geben kann, welcher auf der Map erscheint. In dieser Dialogbox kann der User auch entscheiden, ob die Fläche öffentlich (für alle sichtbar) oder privat dargestellt werden soll (nur für den User sichtbar, welcher die Fläche erstellt hat).

Fläche Bearbeiten:

Um eine bereits erstellte Fläche zu bearbeiten und zu verändern muss die zu ändernde Fläche ausgewählt werden, während der User, welcher die Fläche erstellt hat, eingeloggt ist. Nur der User, der die Benutzerfläche erstellt hat, kann diese Verändern oder Updaten. Im Bearbeitungsmodus kann der User die Eckpunkte des Polygons beliebig verschieben. Durch einen Klick auf die Schaltfläche "Upd" (Update), öffnet sich die Dialogbox, um der Benutzerfläche einen neuen Namen zu geben, oder Ihren Zustand von öffentlich oder privat zu wechseln.

4.12.3 Referenzhandbuch

Vegetationslayer: Erster Layer oberhalb der Hintergrundkarte, welcher auf der Map dargestellt wird. Enthält eingefärbte Polygone mit Labels welche einen Waldstandortstyp beschreiben. Die Daten, welche auf dem Vegetationslayer dargestellt werden, basieren auf der "Vegetationskundliche Kartierung der Wälder im Kanton Zürich", bzw. der "Waldvegetationskarte".

Abbildungsverzeichnis

3.1	Prototyp mit ArcGIS online	9
4.1	Klassendiagramm	13
4.2	Vuex Action-Mutations-State Diagram	18
4.3	Vuex private	19
4.4	Mockup Screen 1	21
4.5	Mockup Screen 2	22
4.6	Mockup Screen 3	23
4.7	Mockup Screen 4	24
4.8	Mockup Screen 5	25
4.9	Mockup Screen 6	26
4.10	Mockup Screen 7	27
4.11	Mockup Screen 8	28
4.12	Mockup Screen 9	29
4.13	About in der Waldmeister-Outdoors Webapp	32
4.14	Einfärbung von GeoJSON Flächen und Darstellung von PropertyLabels	33
4.15	Benutzerflächen mit Labels	34
4.16	Geolocation mit Circle	35
4.17	TravisCI Version History	38
4.18	Travis config .yaml, Version 45	39
4.19	Travis branches	40

Glossar

Akronyme

SRID = Spatial Reference Identifier

GIS = Geografisches Informationssystem

MVC = Model - View - Controller

MVVM = Model - View - ViewModel

HTML = Hypertext Markup Language

CSS = Cascading Style Sheets

ES5 = ECMA Script 5

ECMA = European Computer Manufacturers Association

SoC = Separation of Concern

SPA = Single-Page-Applikation

EK72 = Ellenberg Klötzli

POI = Points of Interests

UML = Unified Modeling Language

JWT = (JSON Web Token)

JSON = JavaScript Object Notation

REST = Representational state transfer

CRUD = Create, Read, Update, Delete

DRF = Django Rest-Framework

CI = Continuous Integration

Literaturverzeichnis

- [AH07] Jacob Kaplan-Moss Adrian Holovaty. *The Definitive Guide to Django*. Apress, 2007.
- [djo] Djoser, rest implementation of django authentication system.
<https://github.com/sunscrapers/djoser>.
- [Geo] Geojson geometry lookup
<https://github.com/simonepri/geojson-geometries-lookup>.
- [git] Github projektboards automatisierung
<https://help.github.com/articles/about-automation-for-project-boards/>.
- [Har01] Jens Hartwig. *PostgreSQL - professionell und praxisnah*. Addison-Wesley, 2001.
- [JF08] Wesley Chun Jeff Forcier, Paul Bissex. *Python Web Development with Django*. Addison-Wesley Professional, 2008.
- [Plu] Plus codes webseite fuer developer
<https://plus.codes/developers>.
- [Ser] Introduction to service worker
<https://developers.google.com/web/fundamentals/primers/service-workers/>.
- [Vue] Vue single file components
<https://vuejs.org/v2/guide/single-file-components.html>.
- [ZHG] Geometadaten gis-zh - geolion
http://www.parcs.ch/wpz/pdf_public/2013/9601_20131015_131512_gds_110.pdf.