# Richtungsanzeiger

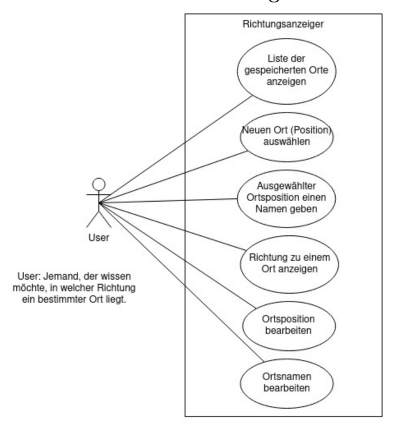
### Technischer Entwurf

Jonas Tochtermann

28. Februar 2021

## 1 Funktionale und nicht-funktionale Anforderungen

#### 1.1 Funktionale Anforderungen



## 1.2 Nicht-funktionale Anforderungen

• Die Sprache der Benutzeroberfläche ist Deutsch.

- Persistente Daten werden mit SharedPreferences verwaltet.
- Zielplattform ist Android 8.1.
- Die App wird in Java implementiert.

## 2 Testkonzept

Womit wird die App getestet? Wahrscheinlich allein mit dem Emulator (Nexus 6 mit Android 8.1, API-Level 27); falls sich noch die Möglichkeit ergibt, ein Android-Phone aufzutreiben, würde gegebenenfalls auch dieses zum Einsatz kommen.

Wie wird die App getestet? Manuelle und automatisierte Tests. Bei den hier aufgeführten manuellen Tests wäre es sinnvoll, auch die Möglichkeit der Automatisierung zu berücksichtigen.

#### 2.1 Testfälle

1. Liste der gespeicherten Orte anzeigen

**Identifikation** showList

**Vorbedingungen** Bei der Installation werden zwei Orte (Matterhorn und Bundeshaus) mitgegeben, sodass die Liste bereits beim ersten Öffnen einen Inhalt besitzt.

**Vorgehen** Automatisierter Test zur Überprüfung, ob beim Anzeigen der MainActivity eine Liste mit Inhalt angezeigt wird.

**Erwartetes Resultat** Die Liste mit den ïnstalliertenÖrten (inklusive aller Icons: Kompass und Stift) wird angezeigt.

2. Neuen Ort (Position) auswählen

**Identifikation** pickPosition

Vorbedingungen Eine KartenApp ist auf dem Test-Phone vorhanden und brauchbar für eine Datenein- und -ausgabe zwischen Activities. Die MainActivity mit der Liste wird angezeigt. Der Testfall showList ist erfolgreich durchgeführt worden.

**Vorgehen** Manueller Test; Drücken auf den Ört hinzufügen=Button, Eingabe ZLIim Suchfeld, Drücken auf Position übernehmen=Icon.

**Erwartetes Resultat** Die EditLocationActivity wird angezeigt mit den Koordinaten 47.3598043 N(Breitengrad) und 8.5210211 O(Längengrad). Die Angaben dürfen eine Abweichung von +/- 0.001 aufweisen.

3. Ausgewählter Ortsposition einen Namen geben

**Identifikation** pickName

**Vorbedingungen** Der Testfall pickPosition wurde ausgeführt und die EditLocationActivity wird angezeigt.

**Vorgehen** Manueller Test; Im Feld mit dem Platzhalter Name des Orteswird ZLIëingegeben, danach wird auf das Icon Speichern und zurück zur MainActivitygeklickt.

**Erwartetes Resultat** Die aktualisierte Liste mit dem neuen Eintrag ZLIwird angezeigt.

4. Richtung zu einem Ort anzeigen

**Identifikation** showDirection

**Vorbedingungen** Der Testfall showList wurde durchgeführt. In den Einstellungen des Emulators wird als Location Basel (47.5596N, 7.5886O) genommen. Die MainActivity wird angezeigt.

**Vorgehen** Manueller Test; Auf der Liste wird mit Klick auf das entsprechende Kompass-Icon Matterhornäusgewählt.

**Erwartetes Resultat** Die ShowDirectionActivity wird angezeigt mit dem Kompass und der Richtungsanzeige auf 178ř. Auf dem Emulator sollte Norden gegen Öbensein.

5. Ortsposition bearbeiten

**Identifikation** editPosition

**Vorbedingungen** Der Testfall showList wurde durchgeführt. Die MainActivity wird angezeigt.

Vorgehen Manueller Test; Auf der Liste wird mit Klick auf das entsprechende Stift-Icon Bundeshausäusgewählt. Nun sollte die EditLocationActivity angezeigt werden. Mit Klick auf Ört auswählenwird auf die SearchOnMapActivity gewechselt. Im Suchfeld Freibad Marziliëingeben. Drücken auf Position übernehmen"Icon.

**Erwartetes Resultat** Die EditLocationActivity wird angezeigt mit den Koordinaten ä6.9424203 N(Breitengrad) und 7.4437811 O(Längengrad). Die Angaben dürfen eine Abweichung von +/- 0.001 aufweisen.

6. Ortsnamen bearbeiten

**Identifikation** editName

**Vorbedingungen** Der Testfall editPosition wurde durchgeführt. Die EditLocationActivity wird angezeigt.

Vorgehen Manueller Test; Die TextView mit dem Namen wird ausgewählt. Anstelle des bisherigen Textes wird Marzilibadëingegeben, danach wird auf das Icon Speichern und zurück zur MainActivitygeklickt.

**Erwartetes Resultat** Die aktualisierte Liste mit dem geänderten Eintrag Marziliwird angezeigt.