# Location Based Recommendations Ergebnisse

Henrik Gerdes, Johannes B. Latzel, Leon Richardt

16. Oktober 2018

Universität Osnabrück

# Vorüberlegungen

## Was brauchen wir?

- Datenbank: Speichert die Events
- Server: Entscheidet, welche Events ein bestimmter Nutzer zu sehen bekommt
- App: GUI für den User
- Client-Server-Interface: Kommunikation zwischen App und Server

# **Datenbank**

# **Datenbank – Implementation**

Die Datenbank läuft auf MariaDB, einer Open-Source-Alternative zu MySQL. Die Kommunikation zwischen der Datenbank und Java geschieht mit JDBC (Java Database Connectivity).

# **Datenbank – Implementation**

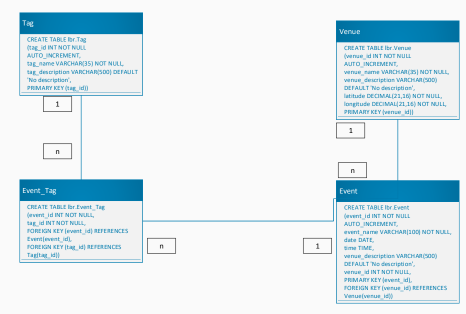
Die Datenbank läuft auf MariaDB, einer Open-Source-Alternative zu MySQL. Die Kommunikation zwischen der Datenbank und Java geschieht mit JDBC (Java Database Connectivity).

In der Datenbank gibt es je eine Table für:

- Events
- Venues
- Tags (Kategorien, in die die Events eingeordnet werden)

Außerdem gibt es eine weitere Table, die jedem Event seine Tags zuordnet.

#### Datenbank - Schematischer Aufbau



Henrik Gerdes, Johannes B. Latzel, Leon Richardt

# Server

# Server – Hardware & Betriebssystem

Als Server wird ein Raspberry Pi I B+ mit dem Betriebssystem Raspbian genutzt.

Der Server wartet auf Port 5445 auf neue Client-Verbindungen und verarbeitet diese. Da ein Thread-Pool mit vier Threads genutzt wird, können mehrere Verbindungen gleichzeitig akzeptiert werden.

# Server – Hardware & Betriebssystem

Als Server wird ein Raspberry Pi I B+ mit dem Betriebssystem Raspbian genutzt.

Der Server wartet auf Port 5445 auf neue Client-Verbindungen und verarbeitet diese. Da ein Thread-Pool mit vier Threads genutzt wird, können mehrere Verbindungen gleichzeitig akzeptiert werden.

Kommt es während des Datenbank-Zugriffs zu einer SQLException, so wird automatisch ein Reconnect durchgeführt.

# Server – Hardware & Betriebssystem

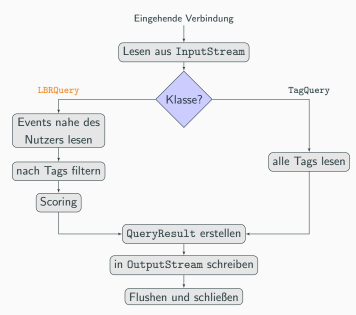
Als Server wird ein Raspberry Pi I B+ mit dem Betriebssystem Raspbian genutzt.

Der Server wartet auf Port 5445 auf neue Client-Verbindungen und verarbeitet diese. Da ein Thread-Pool mit vier Threads genutzt wird, können mehrere Verbindungen gleichzeitig akzeptiert werden.

Kommt es während des Datenbank-Zugriffs zu einer SQLException, so wird automatisch ein Reconnect durchgeführt.

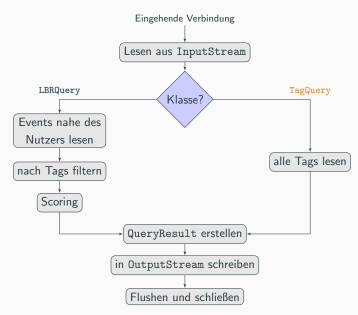
Das momentan verwendete Scoring ist zufallsbasiert, es ließe sich aber leicht ein anderes Scoring-System integrieren.

# Server - Schematischer Ablauf



Henrik Gerdes, Johannes B. Latzel, Leon Richardt

# Server - Schematischer Ablauf



Henrik Gerdes, Johannes B. Latzel, Leon Richardt

**Client-Server-Interface** 

## Client-Server-Interface – Klassen

Folgende Klassen sind besonders wichtig für die Kommunikation zwischen Server und App:

- Venue Ein Ort, an dem Events stattfinden können
- Event Ein Ereignis, wie z. B. ein Konzert oder ein Festival
- Tag Eine Kategorie, wie z. B. Tanzen oder Live-Musik
- Store Interface, um Tags und Events zwischenzuspeichern.
  Mit einem StoreListener kann auf Veränderungen komfortabel reagiert werden.

# **App**

- Der Nutzer landet bei Start auf einem Splash Screen und wird erst bei vorhandenen Standort-Berechtigungen weitergeleitet.
- Die App führt in regelmäßigen Abständen (15 Minuten) automatisch eine Aktualisierung der Events, die in der Nähe stattfinden, durch.
- Die aktuelle Position des Users und nahe Events werden auf einer Karte angezeigt. Außerdem werden die Events in einer Liste aufgeführt.
- Für nahe Events wird ein Geofence registriert.
- Hält sich der User lange genug innerhalb eines Geofences auf, erhält er eine Benachrichtigung.

- Der Nutzer landet bei Start auf einem Splash Screen und wird erst bei vorhandenen Standort-Berechtigungen weitergeleitet.
- Die App führt in regelmäßigen Abständen (15 Minuten) automatisch eine Aktualisierung der Events, die in der Nähe stattfinden, durch.
- Die aktuelle Position des Users und nahe Events werden auf einer Karte angezeigt. Außerdem werden die Events in einer Liste aufgeführt.
- Für nahe Events wird ein Geofence registriert.
- Hält sich der User lange genug innerhalb eines Geofences auf, erhält er eine Benachrichtigung.

- Der Nutzer landet bei Start auf einem Splash Screen und wird erst bei vorhandenen Standort-Berechtigungen weitergeleitet.
- Die App führt in regelmäßigen Abständen (15 Minuten) automatisch eine Aktualisierung der Events, die in der Nähe stattfinden, durch.
- Die aktuelle Position des Users und nahe Events werden auf einer Karte angezeigt. Außerdem werden die Events in einer Liste aufgeführt.
- Für nahe Events wird ein Geofence registriert.
- Hält sich der User lange genug innerhalb eines Geofences auf, erhält er eine Benachrichtigung.

- Der Nutzer landet bei Start auf einem Splash Screen und wird erst bei vorhandenen Standort-Berechtigungen weitergeleitet.
- Die App führt in regelmäßigen Abständen (15 Minuten) automatisch eine Aktualisierung der Events, die in der Nähe stattfinden, durch.
- Die aktuelle Position des Users und nahe Events werden auf einer Karte angezeigt. Außerdem werden die Events in einer Liste aufgeführt.
- Für nahe Events wird ein Geofence registriert.
- Hält sich der User lange genug innerhalb eines Geofences auf, erhält er eine Benachrichtigung.

- Der Nutzer landet bei Start auf einem Splash Screen und wird erst bei vorhandenen Standort-Berechtigungen weitergeleitet.
- Die App führt in regelmäßigen Abständen (15 Minuten) automatisch eine Aktualisierung der Events, die in der Nähe stattfinden, durch.
- Die aktuelle Position des Users und nahe Events werden auf einer Karte angezeigt. Außerdem werden die Events in einer Liste aufgeführt.
- Für nahe Events wird ein Geofence registriert.
- Hält sich der User lange genug innerhalb eines Geofences auf, erhält er eine Benachrichtigung.

# Herausforderungen

- Einarbeitung in Android und in Kotlin
- Zuverlässige Netzwerk-Kommunikation zwischen App und Server (Wie kriegen wir die Events vom Server zur App?)
- Eigenheiten von Android, unter anderem:
  - Standortzugriff über den FusedLocationProvider
  - Regelmäßiges Fetchen von Tags und Events im Hintergrund über JobService
  - Unzuverlässigkeit der Geofencing-API
- Umfangreiche Frameworks, die viel Einarbeitung benötigen, wie zum Beispiel:
  - Android Job Scheduling
  - Geofencing

- Einarbeitung in Android und in Kotlin
- Zuverlässige Netzwerk-Kommunikation zwischen App und Server (Wie kriegen wir die Events vom Server zur App?)
- Eigenheiten von Android, unter anderem:
  - Standortzugriff über den FusedLocationProvider
  - Regelmäßiges Fetchen von Tags und Events im Hintergrund über JobService
  - Unzuverlässigkeit der Geofencing-API
- Umfangreiche Frameworks, die viel Einarbeitung benötigen, wie zum Beispiel:
  - Android Job Scheduling
  - Geofencing

- Einarbeitung in Android und in Kotlin
- Zuverlässige Netzwerk-Kommunikation zwischen App und Server (Wie kriegen wir die Events vom Server zur App?)
- Eigenheiten von Android, unter anderem:
  - Standortzugriff über den FusedLocationProvider
  - Regelmäßiges Fetchen von Tags und Events im Hintergrund über JobService
  - Unzuverlässigkeit der Geofencing-API
- Umfangreiche Frameworks, die viel Einarbeitung benötigen, wie zum Beispiel:
  - Android Job Scheduling
  - Geofencing

- Einarbeitung in Android und in Kotlin
- Zuverlässige Netzwerk-Kommunikation zwischen App und Server (Wie kriegen wir die Events vom Server zur App?)
- Eigenheiten von Android, unter anderem:
  - Standortzugriff über den FusedLocationProvider
  - Regelmäßiges Fetchen von Tags und Events im Hintergrund über JobService
  - Unzuverlässigkeit der Geofencing-API
- Umfangreiche Frameworks, die viel Einarbeitung benötigen, wie zum Beispiel:
  - Android Job Scheduling
  - Geofencing

# **S**creenshots

#### Screenshots I



Abbildung 1: Karte & Liste

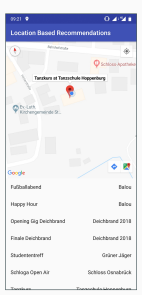


Abbildung 2: Marker auf Karte

Henrik Gerdes, Johannes B. Latzel, Leon Richardt

#### Screenshots II



Abbildung 3: Geofence-Benachrichtigung



Abbildung 4: Event-Übersicht