



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT

PROJEKTARRBEIT

Erfassung, Auswertung und Visualisierung von routenbasierten Positionsdaten anhand der Omnibusse der BVG

Technik mobiler Systeme
Ausgewählte Kapitel mobiler Anwendungen

Pascal Dettmers (551733)
Stefan Neuberger (553849)
Tobias Ullerich (553746)

Betreuende Dozenten:

Prof. Dr. Alexander Huhn
Prof. Dr.-Ing. Thomas Schwotzer

1. Januar 2018

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	II
Glossar	III
1 Dokumentengeschichte	1
2 Problemstellung	2
3 Aufgabenstellung	3
4 Architektur	4
4.1 Überblick	4
4.1.1 Analyse Datenbank BVG	4
4.1.2 OSM	5
4.2 Komponenten	5
4.3 Rest API Schnittstellendefinition	5
4.3.1 Request für Routen einer Linie	5
4.3.2 Request für GeoJson einer Route mit ID	7
4.3.3 Hinzufügen einer Route	8
4.3.4 Request für eine Journey	10
4.3.5 Hinzufügen einer neuen Journey	11
4.3.6 Hinzufügen einer Messposition für die Zeitmessung	12
4.3.7 Request für ein Fahrzeug	13
4.3.8 Hinzufügen eines Fahrzeuges	14
4.3.9 Update eines Fahrzeuges	16
4.3.10 Request für ein Fahrzeug	16
4.4 Datenbankschema Server	18
5 Nutzung	20
5.1 Code	20
5.1.1 Programmiersprache	20
5.1.2 Bibliotheken	20
5.2 Funktionsweise	21
5.3 Deployment / Runtime	22
6 Vorschläge / Ausblick	23
7 Literaturverzeichnis	24

Abbildungsverzeichnis

4.1	Datenbank Schema aus SC05 und SC51	5
4.2	Datenbank Schema Server	19
5.1	Beispiel für Route mit drei Fahrzeugen	21

Tabellenverzeichnis

1.1	Dokumentengeschichte	1
-----	--------------------------------	---

Abkürzungsverzeichnis

BVG Berliner Verkehrsbetriebe

JDBC Java Database Connector

ORM Object Relational Mapping

OSM Open Street Map

RBL rechnerbasiertes Leitsystem

Glossar

Linie ist ein Sammlung von Routen und beschreibt im öffentlichen Nahverkehr in der Regel eine Strecke von einem Startpunkt A nach einem Endpunkt B und umgedreht.

Journey ist eine Fahrt auf einer Route, um Zeitmessungen für die Berechnung zu machen.

Route ist ein Begriff, der eine konkrete Strecke von einem Startpunkt A nach einem Endpunkt B beschreibt.

1 Dokumentengeschichte

Zeitraum	TPL/ Autor(en)	Änderungen
Wintersemester 2017/18 (09.11.2017)	Tobias Ullerich	Initiale Dokumentenstruktur Entwurf Aufgabenstellung
Wintersemester 2017/18 (01.12.2017)	Tobias Ullerich	Analyse BVG Datenbank 1/2
Wintersemester 2017/18 (05.12.2017)	Tobias Ullerich	Analyse BVG Datenbank 2/2
Wintersemester 2017/18 (19.12.2017)	Tobias Ullerich	Update Dokumentenstruktur Update Aufgabenstellung
Wintersemester 2017/18 (23.12.2017)	Tobias Ullerich	Dokumentation Rest API (Route, Journey)
Wintersemester 2017/18 (24.12.2017)	Tobias Ullerich	Dokumentation Rest API (Vehicle)
Wintersemester 2017/18 (27.12.2017)	Tobias Ullerich	Dokumentation Server Datenbank
Wintersemester 2017/18 (30.12.2017)	Tobias Ullerich	Dokumentation Funktionsweise
Wintersemester 2017/18 (31.12.2017)	Tobias Ullerich	Dokumentation Programmiersprache & Bibliotheken

Tabelle 1.1: Dokumentengeschichte

2 Problemstellung

Problemstellung Busbunching, BVG, Ist-Zustand, Ziel

3 Aufgabenstellung

Aus der Problemstellung von Abschnitt 2 ergeben sich für das Projekt folgende Anforderungen. Das zu entwickelnde System hat die primäre Aufgabe, den zeitlichen Abstand von zwei Objekten auf einer Route zu bestimmen. Im konkreten Anwendungsfall handelt es sich bei diesen Objekten um Omnibusse der Berliner Verkehrsbetriebe. Zu entwickeln ist eine Android Applikation, die die Positionsdaten der Omnibusse erhebt, und Abstand der Objekte in Weg und Zeit visualisiert darstellt. Speziell ist der Abstand zum Vorgänger und Nachfolger von Interesse. Zudem ist eine Persistierung der Daten in eine Datenbank gefordert.

4 Architektur

4.1 Überblick

4.1.1 Analyse Datenbank BVG

Die BVG nutzt für die Persistierung der Daten, inklusive der Prozessdaten, ein Datenbanksystem der Firma Oracle. Es werden bei der BVG zwischen zwei verschiedenen Systemen unterschieden. Zum Einen gibt es die sogenannte SC05 Schnittstelle. Diese enthält Prozessdaten der aktuellen Betriebslage. Dazu zählen unter anderem Positionen von Bussen und deren Verspätung (vgl.: „Die Prozessdatenschnittstelle (SC05) spiegelt die aktuelle Situation im RBL wider.“). Zum Anderen gibt es die SC51 Datenbank, entwickelt von der Firma Alcatel. Diese Schnittstelle enthält unterschiedlichste Daten für die Durchführung des öffentlichen Nahverkehrs der BVG. Darunter fallen Informationen zu Linien (Bus und Bahn), Informationen über deren Routen mittels geografischer Koordinaten und vieles mehr. Für die Analyse dieser relationalen Datenbanken waren jeweils Dokumentationen und ein Dump der Datenbank zur Verfügung.

Der erste Schritt bei der Analyse bestand darin, die Dumps der Oracle Datenbanken zu importieren, um anschließend Zugriff auf die Tabellen und deren Daten zu erlangen. Für den Import fiel die Entscheidung für das Tool „OraDump to MySQL“. Mit diesem Tool ist es möglich ein Oracle Datenbank Dump in eine MySQL Datenbank zu importieren. Vorteil dieser Methode ist, das auf bestehende Kenntnisse im Umgang mit MySQL zurückgegriffen werden kann. Im folgenden wurde mittels der Schnittstellendokumentation die Struktur der Datenbank analysiert. Im Fokus dieser Analyse stehen die Routen Information aus der SC51 und die Positionsdaten der Fahrzeuge aus der SC05 Schnittstelle. Bei der Analyse haben sich folgende Datenbanktabellen als wertvoll gezeigt.

Die Tabelle `CM_VEHICLE_POSITION` aus der SC05 Datenbank enthält Informationen zu der aktuellen geografischen Position mittels Latitude und Longitude, der Abweichung vom Sollfahrplan in Sekunden, sowie eine Zuordnung zu einer Route. Um einen Omnibus auf einer Route einzuordnen, gibt es eine endliche Menge von geografischen Punkten. Zu all diesen Punkten ist ein zeitlicher und örtlicher Abstand bekannt (siehe SC51). Zu jedem Fahrzeug ist der letzte passierte Punkt der Route referenziert (`LAST_POR_ORDER`). Der prozentuale Abstand zum Folgepunkt auf einer Route ist ebenfalls in der Relation durch die Spalte `REL_LNK_DISTANCE` gegeben.

Für die Zuordnung der Fahrzeuge aus der Tabelle `CM_VEHICLE_POSITION` zu einer Route und einem Kurs gibt es in der SC05 Datenbank zwei Tabellen. Zum Einen hat die Tabelle `CM_ACCT_COURSES` die Aufgabe, ein Fahrzeug einem Kurs zuzuordnen. Zum Anderen wird durch `CM_ACCT_JOURNEY` ein Bus einer Route zugeordnet. Somit können die `POINTS_ON_ROUTE` einem Fahrzeug zugeordnet werden.

Die Datenbank SC51 beinhaltet Tabellen für die Linien (`LINES`). Eine Linie ist im Kontext der BVG zum Beispiel die konkrete Buslinie X11. Jede Linie besteht aus mehreren Fahrten, hier `COURSES_ON_JOURNEY` genannt. Zu einem Kurs gehören Informationen wie Startzeit, Endzeit und eine Kursnummer, die nur im Kontext einer Linie eindeutig ist.

Die geografischen Informationen zum Routenverlauf werden in den Tabellen `ROUTE`, `POINTS_ON_ROUTE` und `NETWORK_POINTS` verwaltet. Zu einer Buslinie können verschiedene Routen gehören. Diese Routen sind in der Tabelle `ROUTE` zu finden. Dafür enthält auch diese Relation zusätzlich ein Feld `Description` (Beispieldaten: Falkensee, Bahnhof->S+U Rathaus Spandau). Die Tabelle `POINTS_ON_ROUTE` koordiniert die

Punkte einer Route, indem jeder Punkt eine Laufnummer hat (POR_ORDER). Um den zeitlichen und örtlichen Abstand zwischen zwei Punkten zu ermitteln, wird die Relation LINKS verwendet. Die Tabelle NETWORK_POINTS enthält abschließend die eigentlichen geografischen Punkte in der Form Latitude und Longitude.

In der Abbildung 4.1 sind die Zusammenhänge der einzelnen Datenbanktabelle von SC05 und SC51 zu sehen. Dabei handelt es sich lediglich um einen Auszug der relevanten Daten für das zu entwickelnde System.

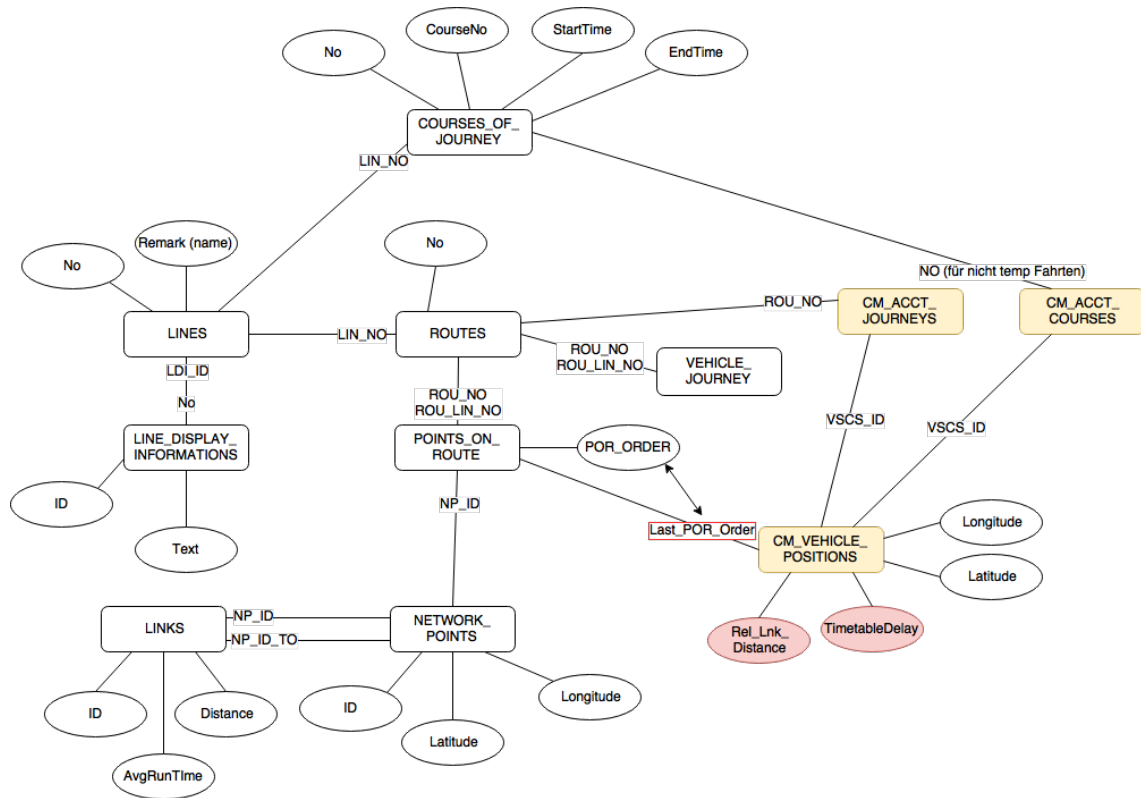


Abbildung 4.1: Datenbank Schema aus SC05 und SC51

4.1.2 OSM

Wie kommt man an die Routen Infos zu den Bus-/Tram Linien. GeoJson.

4.2 Komponenten

Bestandteile des Systems beschreiben (Server, App, ...)

4.3 Rest API Schnittstellendefinition

Der Server für die Datenverwaltung basiert auf einer Rest API. Im folgenden Abschnitt werden alle möglichen Requests zu Ressourcen allgemein und mithilfe eines Beispiels echter Daten beschrieben. Während der Projektarbeit besteht die Möglichkeit, die API über den Server <http://bus.f4.htw-berlin.de:4545> aus dem HTW-Berlin Netz zu nutzen.

4.3.1 Request für Routen einer Linie

Anfrage aller Routen einer Linie (Beispiel Buslinie). Eine Linie hat mehrere Routen.

HTTP-Method

GET

Resource

/api/v1/route/<ref>

Parameters

- ref: Liniennummer

Response

```
1 [ {  
2   "id" : <id>,  
3   "osmId" : "relation/<osmId>",  
4   "ref" : "<line_number>",  
5   "name" : "<description_of_the_route>",  
6   "type" : "<transport_type>",  
7   "network" : "<full_name_of_network>",  
8   "operator" : "<full_name_of_operator>",  
9   "from" : "<name_of_start_station>",  
10  "to" : "<name_of_end_station>",  
11  "routeType" : "<MULTILINE_|_LINE>"  
12 } ]
```

HTTP status codes

- 200: Request erfolgreich
- 404: Keine Routen gefunden

Beispiel Request

GET http://domain.com/api/v1/route/M11

Beispiel Response

```
1 [ {  
2   "id" : 217,  
3   "osmId" : "relation/2088816",  
4   "ref" : "M11",  
5   "name" : "Buslinie_M11:_S_Schöneeweide_=>_U_Dahlem_Dorf",  
6   "type" : "bus",  
7   "network" : "Verkehrsverbund_Berlin-Brandenburg",  
8   "operator" : "Berliner_Verkehrsbetriebe",  
9   "from" : "S_Schöneeweide",  
10  "to" : "U_Dahlem_Dorf",  
11  "routeType" : "MULTILINE"  
12 }, {
```

```

13   "id" : 218,
14   "osmId" : "relation/2088817",
15   "ref" : "M11",
16   "name" : "Buslinie_M11:_U_Dahlem_Dorf_=>_S_Schöneweide",
17   "type" : "bus",
18   "network" : "Verkehrsverbund_Berlin-Brandenburg",
19   "operator" : "Berliner_Verkehrsbetriebe",
20   "from" : "U_Dahlem_Dorf",
21   "to" : "S_Schöneweide",
22   "routeType" : "MULTILINE"
23 } ]

```

4.3.2 Request für GeoJson einer Route mit ID

Anfrage einer Route per Id. Das Format der Response ist GeoJson Format.

HTTP-Method

GET

Resource

/api/v1/route/geo/<id>

Parameters

- id: Route ID

Response

```

1  {
2    "type": "Feature",
3    "properties": {
4      "ref": "<id>",
5      "name": "<description_of_the_route>",
6      "@id": "relation/<osmId>",
7      "from": "<name_of_start_station>",
8      "to": "<name_of_end_station>",
9      "type": "<transport_type>",
10     "operator": "<full_name_of_operator>",
11     "network": "<full_name_of_network>"
12   },
13   "geometry": {
14     "type": "<MultiLineString_|_LineString>",
15     "coordinates": []
16   }
17 }

```

HTTP status codes

- 200: Request erfolgreich
- 400: Ungültiger Parameter
- 404: Keine Route gefunden

Beispiel Request

GET <http://domain.com/api/v1/route/geo/67>

Beispiel Response

```
1 {
2   "type": "Feature",
3   "properties": {
4     "ref": "67",
5     "name": "Straßenbahnlinie_67:_Krankenhaus_Köpenick_=>_S_
      Schöneweide",
6     "from": "Krankenhaus_Köpenick",
7     "@id": "relation/2084473",
8     "to": "S_Schöneweide",
9     "type": "tram",
10    "operator": "Berliner_Verkehrsbetriebe",
11    "network": "Verkehrsverbund_Berlin-Brandenburg"
12  },
13  "geometry": {
14    "type": "MultiLineString",
15    "coordinates": [
16      [
17        [
18          13.5939995,
19          52.4385062
20        ],
21        [
22          13.5939794,
23          52.438533
24        ], ....
25      ]
26    }
27  }
```

4.3.3 Hinzufügen einer Route

Fügt eine Route (oder mehrere) hinzu. Der Payload muss im GeoJson Format sein.

HTTP-Method

POST

Resource

/api/v1/route

Payload

```
1 {
2   "type": "FeatureCollection",
3   "features": [
4     {
5       "type": "Feature",
6       "properties": {
7         "@id": "relation/<osmId>",
8         "name": "<description_of_the_route>",
9         "network": "<full_name_of_network>",
10        "operator": "<full_name_of_operator>",
11        "from": "<name_of_start_station>",
12        "to": "<name_of_end_station>",
13        "ref": "<id>",
14        "route": "<transport_type>",
15        "type": "route",
16      },
17      "geometry": {
18        "type": "<MultiLineString_|_LineString>",
19        "coordinates": [
20        ]
21      }
22    }
23  ]
24 }
```

HTTP status codes

- 201: Resource erstellt
- 500: Bad payload

Beispiel Request

POST http://domain.com/api/v1/route

```
1 {
2   "type": "Feature",
3   "properties": {
4     "ref": "67",
5     "name": "Straßenbahnlinie_67:_Krankenhaus_Köpenick_=>_S_
        Schöneweide",
6     "from": "Krankenhaus_Köpenick",
7     "@id": "relation/2084473",
8     "to": "S_Schöneweide",
9     "type": "tram",
10    "operator": "Berliner_Verkehrsbetriebe",
11    "network": "Verkehrsverbund_Berlin-Brandenburg"
```

```

12  },
13  "geometry": {
14    "type": "MultiLineString",
15    "coordinates": [
16      [
17        [
18          13.5939995,
19          52.4385062
20        ],
21        [
22          13.5939794,
23          52.438533
24        ], ....
25      ]
26    }
27  }

```

4.3.4 Request für eine Journey

Anfrage für Messwerte einer Fahrt (Journey) auf einer Route. Die Antwort enthält die bereits geglätteten Koordinaten.

HTTP-Method

GET

Resource

/api/v1/journey/<id>

Parameters

- id: Journey ID

Response

```

1  {
2    "id": <journeyId>,
3    "routeId": <routeId>,
4    "startTime": <timeStamp>,
5    "endTime": <timeStamp>,
6    "points": [
7      {
8        "id": <id>,
9        "journeyId": <journeyId>,
10       "time": <timeStamp>,
11       "lngLat": {
12         "lng": <longitude>,
13         "lat": <latitude>
14       }
15     }, ...

```

```
16   ]
17 }
```

HTTP status codes

- 200: Anfrage erfolgreich
- 400: Ungültiger Parameter
- 404: Keine Journey gefunden

Beispiel Request

GET <http://domain.com/api/v1/journey/2>

Beispiel Response

```
1 {
2   "id": 2,
3   "routeId": 67,
4   "startTime": 1513596120000,
5   "endTime": 1513597500000,
6   "points": [
7     {
8       "id": 93,
9       "journeyId": 2,
10      "time": 1513596185100,
11      "lngLat": {
12        "lng": 13.5916396,
13        "lat": 52.4390415
14      }
15    }, ...
16  ]
17 }
```

4.3.5 Hinzufügen einer neuen Journey

Erstellt eine neue Journey.

HTTP-Method

POST

Resource

[/api/v1/journery](#)

Payload

```
1 {
2   "routeId" : <routeId>,
3   "startTime": <timestamp>,
4   "endTime": <timestamp>
5 }
```

Response

```
1 <id>
```

HTTP status codes

- 201: Resource erstellt
- 400: Bad payload

Beispiel Request

POST <http://domain.com/api/v1/journey>

```
1 {
2   "routeId" : 67,
3   "startTime": 1513596120000,
4   "endTime": 1513597500000
5 }
```

Beispiel Response

```
1 7
```

4.3.6 Hinzufügen einer Messposition für die Zeitmessung

Fügt einen neuen Messpunkt für eine Route einer Journey hinzu. Eine Journey beschreibt eine konkrete Fahrt auf einer konkreten Route.

HTTP-Method

POST

Resource

</api/v1/journey/position>

Payload

```
1 {  
2   "journeyId" : <journeyId>,  
3   "time": <timestamp>,  
4   "lngLat" : {  
5     "lng": <longitude>,  
6     "lat": <latitude>  
7   }  
8 }
```

Response

```
1 <id>
```

HTTP status codes

- 201: Resource erstellt
- 400: Bad payload

Beispiel Request

POST <http://domain.com/api/v1/journey/position>

```
1 {  
2   "time":1467888902,  
3   "journeyId": 3,  
4   "lngLat": {  
5     "lat":13.43546,  
6     "lng":52.32332  
7   }  
8 }
```

Beispiel Response

```
1 251
```

4.3.7 Request für ein Fahrzeug

Anfrage für ein Fahrzeug. Die Antwort enthält Geo Daten und Routeninformationen.

HTTP-Method

GET

Resource

/api/v1/vehicle/<id>

Parameters

- id: Unique Id des Fahrzeuges (Devices)

Response

```
1 {
2   "id": <id>,
3   "ref": "<uniqueId>",
4   "routeId": <routeId>,
5   "time": <timeStamp>,
6   "position": {
7     "lng": <longitude>,
8     "lat": <latitude>
9   },
10  "pastedDistance" : <meter>
11 }
```

HTTP status codes

- 200: Anfrage erfolgreich
- 404: Kein Fahrzeug gefunden

Beispiel Request

GET http://domain.com/api/v1/journey/2

Beispiel Response

```
1 {
2   "id": 1,
3   "ref": "636c81cc2361acd7",
4   "routeId": 67,
5   "time": 1513596185100,
6   "position": {
7     "lng": 52.3453,
8     "lat": 13.53234
9   },
10  "pastedDistance" : 5592.54969445254
11 }
```

4.3.8 Hinzufügen eines Fahrzeuges

Fügt ein neues Fahrzeug der Datenbank hinzu.

HTTP-Method

POST

Resource

/api/v1/vehicle

Payload

```
1 {
2   "ref": "<uniqueId>",
3   "routeId": <routeId>,
4   "time": <timeStamp>,
5   "position": {
6     "lng": <longitude>,
7     "lat": <latitude>
8   }
9 }
```

Response

```
1 <id>
```

HTTP status codes

- 201: Resource erstellt
- 400: Bad payload

Beispiel Request

POST http://domain.com/api/v1/vehicle

```
1 {
2   "ref": "636c81cc2361acd7",
3   "routeId": 67,
4   "time": 1513596185100,
5   "position": {
6     "lng": 52.3453,
7     "lat": 13.53234
8   }
9 }
```

Beispiel Response

```
1 2
```

4.3.9 Update eines Fahrzeuges

Aktualisiert die Daten ein neues Fahrzeuges int der Datenbank hinzu.

HTTP-Method

PUT

Resource

/api/v1/vehicle/<id>

Payload

```
1 {  
2   "ref": "<uniqueId>",  
3   "routeId": <routeId>,  
4   "time": <timeStamp>,  
5   "position": {  
6     "lng": <longitude>,  
7     "lat": <latitude>  
8   }  
9 }
```

HTTP status codes

- 201: Resource erstellt
- 400: Bad payload

Beispiel Request

PUT http://domain.com/api/v1/vehicle/636c81cc2361acd7

```
1 {  
2   "ref": "636c81cc2361acd7",  
3   "routeId": 67,  
4   "time": 1513596185100,  
5   "position": {  
6     "lng": 52.3453,  
7     "lat": 13.53234  
8   }  
9 }
```

4.3.10 Request für ein Fahrzeug

Anfrage aller Fahrzeuge, die mit einem Fahrzeug in Verbindung stehen. Das bedeutet, die Antwort enthält alle Fahrzeuge auf der Route des angefragten Fahrzeuges.

HTTP-Method

GET

Resource

/api/v1/vehicle/<id>/list

Parameters

- id: Unique Id des Fahrzeuges (Devices)

Response

```
1 [ {
2   "ref" : "<devideId>",
3   "geoLngLat" : {
4     "lng" : <longitude>,
5     "lat" : <latitude>
6   },
7   "relativeDistance" : <distanceMetersToRequestedVehicle>,
8   "relativeTimeDistance": <
9     distanceMillisecondsToRequestedVehicle>
```

HTTP status codes

- 200: Anfrage erfolgreich
- 404: Kein Fahrzeug gefunden

Beispiel Request

GET http://domain.com/api/v1/vehicle/636c81cc2361acd7/list

Beispiel Response

```
1 [ {
2   "ref" : "636c81cc2361acd7",
3   "geoLngLat" : {
4     "lng" : 13.5395005,
5     "lat" : 52.4575977
6   },
7   "relativeDistance" : 0.0
8 }, {
9   "ref" : "4dcghc4zzc6cghcf",
10  "geoLngLat" : {
11    "lng" : 13.5716218,
12    "lat" : 52.4511964
13  },
14  "relativeDistance" : 2504.827656693912,
15  "relativeTimeDistance": 411008
16 }
```

4.4 Datenbankschema Server

Für die Persistierung der Daten des Servers wurde eine relationale Datenbank gewählt. Speziell für die Implementierung wird eine MySQL Datenbank gewählt. Um auf die Datenbank aus Java zuzugreifen, wird der Java Database Connector (JDBC) verwendet.

In der Datenbank werden Daten der Route und deren Geometrien aus OSM gespeichert. Dafür gibt es die Tabellen `Route`, `MultiLineString` und `LineString`. Die Relation `Route` enthält Informationen über die Liniennummern (`rel`), Start- und Zielhaltestelle (`from`, `to`). Zudem sind Informationen über das Verkehrsunternehmen (`operator`, Beispiel: BVG) und den Verkehrsverbund (`network`, Beispiel: VBB) vorhanden. Die Eigenschaft `type` entscheidet über den Typ der Geometrie einer Route. Die eigentliche Information über die Geometrie befindet sich als String in der Tabelle `MultiLineString` oder `LineString`. Ein solcher `MultiLineString` kann beispielsweise wie folgt aussehen:

```
1 MultiLineString((13.6920278 52.4516269, 13.6923877
    52.4515733, 13.6926666 52.4515393, ...))
```

Um Aussagen über die Geschwindigkeit von Fahrzeugen auf einer Route treffen zu können, wurden im Vorfeld Testfahrten gemacht. Die gesammelten Daten während dieser Testfahrten sind in den Tabellen `Journey` und `MeasurePoint` persistiert. Die Tabelle `Journey` beschreibt eine spezielle Fahrt zu einer Uhrzeit auf einer Route. Die Messwerte, also die GPS Position eines Fahrzeugs und Zeitstempel, werden zu einer Fahrt in der Relation `MeasurePoint` gespeichert. Bei den GPS Daten handelt es sich um die ungeglätteten Daten, das heißt also, dass die GPS Daten nicht zwingend auf der Route liegen.

In der Tabelle `Vehicle` werden die aktuellen Informationen zu den Fahrzeugen gespeichert. Dafür enthält die Tabelle Informationen zu GPS Position (geglättet), einen Zeitstempel und die Route eines Fahrzeuges. Jedes Fahrzeug wird über einen Unique Identifier identifiziert (`ref`).

Um diese Fahrzeugdaten historisch zu persistieren, gibt es zusätzlich zu `Vehicle` die Relation `VehicleHistory`. In dieser Tabelle existiert die gleiche Struktur wie `Vehicle`. Zusätzlich gibt es noch einen künstlichen Primärschlüssel, um jede Zeile eindeutig zu identifizieren. Somit ist es möglich zu jedem Zeitpunkt herauszufinden, auf welcher Route und an welcher Stelle ein Fahrzeug zu einem Zeitpunkt war.

Die Abbildung 4.2 visualisiert die erstellte Datenbankstruktur mit den Relationen und deren Beziehungen für den Server.

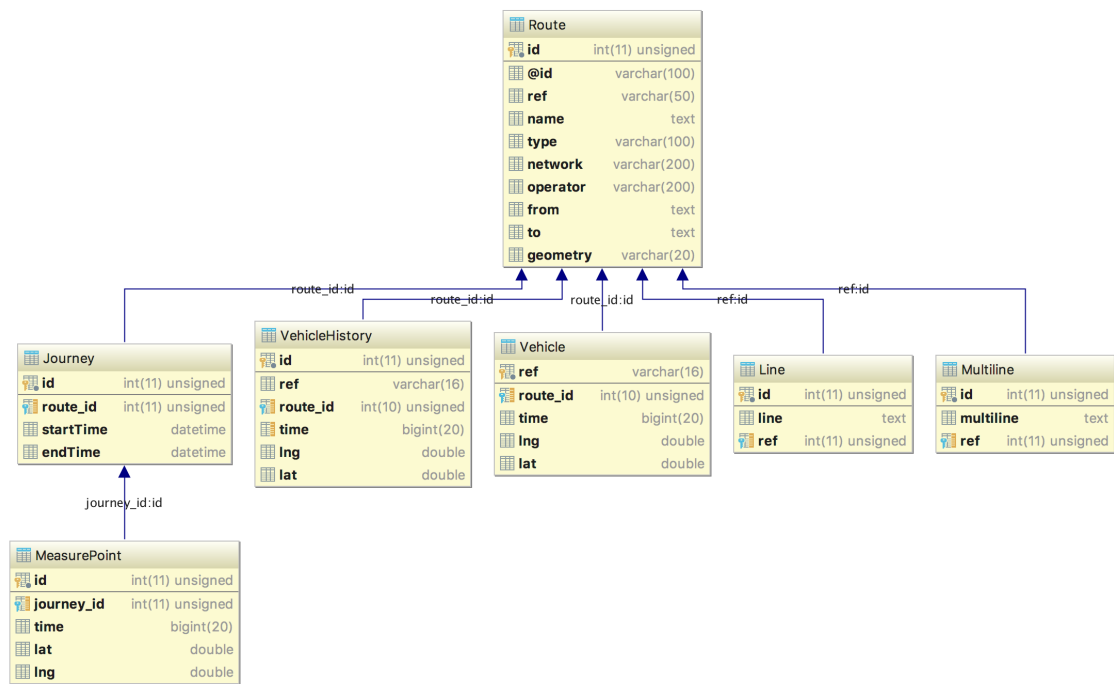


Abbildung 4.2: Datenbank Schema Server

5 Nutzung

5.1 Code

5.1.1 Programmiersprache

Um die optimale Programmiersprache für das Projekt finden zu können, spielen mehrere Faktoren eine Rolle. Zum Einen muss die Zielplattform berücksichtigt werden, aber auch die eigene Fähigkeit, mit der Sprache und den damit verbunden Bibliotheken umzugehen. Im Fall der Android Anwendung, ist Java die Programmiersprache der Wahl. Eine Alternative wäre hier beispielsweise Kotlin. Die Vorteile von Kotlin gegenüber Java überliegen klar, da Kotlin sicherer und moderner ist. Jedoch ist die eigene Erfahrung der Autoren in Java gegenüber Kotlin mehr vorhanden, was schlussendlich die Entscheidung beeinflusst hat.

Für den Server ist die Wahl der Programmiersprachen deutlich umfangreicher. Die eigene einzige Vorgabe ist, das es sich bei dem Server um eine Rest API mit unterliegendem HTTP-Server handeln soll. Bei dem Server wird auf eine Mischung aus Java und Scala gesetzt. Auch hier spielt die Erfahrung eine entscheidende Rolle. Die Mischung aus Scala und Java funktioniert nur deshalb, da Scala Code zu Java Byte Code compiliert wird. Somit ist es möglich, Java Klassen und Methoden einschränkungsfrei in Scala zu nutzen. Die andere Richtung funktioniert nicht einschränkungsfrei. Aus diesem Grund sind die Modellklassen, die HTTP Handler und Datenbankklassen alle in Java geschrieben. Somit müssen keine Kompromisse zwischen Scala und Java gemacht werden. sämtliche Berechnungen sind in Scala implementiert. Der größte Vorteil von Scala, der auch die Entscheidung beeinflusst hat, ist die funktionale Programmierung, welches sich beim Auswerten von Liste und Arrays als hilfreiches Paradigma darstellt.

5.1.2 Bibliotheken

Da der Server eine Rest API implementieren soll, wird dafür ein entsprechendes Framework benötigt. Für die Programmiersprache Java gibt es zahlreiche Frameworks für die Umsetzung von Rest APIs. In diesem Projekt wurde sich für die Bibliothek Spark in Version 2.7.1 entschieden. Andere Frameworks wie Beispielsweise Spring WebMVC wären für dieses Projekt zu umfangreich gewesen. Spark ist ein einfaches Framework um Webservices zu erstellen (vgl. <http://sparkjava.com>). Im Hintergrund arbeitet für die HTTP Anfragen ein Jetty HTTP Server der Eclipse Foundation.

Datenbankanfragen werden in Java mittels der Schnittstelle JDBC gesendet. Als Datenbank kommt ein MySQL Server zum Einsatz. Dementsprechend wird die Bibliothek „mysql-connector-java“ in der Version 6.0.5 verwendet. Auch wird bewusst auf eine ORM Bibliothek verzichtet, um maximale Kontrolle über die Datenbankstruktur und Abfragen zu haben.

Als Übertragungsformat für den Payload in den HTTP Anfragen, wird JSON als Format gewählt. Für die serverseitige Verarbeitung wird die Bibliothek jackson und die Erweiterung geojson-jackson genutzt. Jackson ermöglicht es, JSON Daten direkt auf Java Objekte zu mappen. Dafür sind die Abhängigkeiten jackson-annotations und jackson-databind nötig. Jackson und die dazugehörigen Module werden in Version 2.9.2 verwendet.

5.2 Funktionsweise

Um die zeitlichen Abstand von zwei Fahrzeugen auf einer Route zu ermitteln, sind vorab mehrere Schritte notwendig. Grundlage der Berechnung sind die GPS Koordinaten der Fahrzeuge und der Routenverlauf. Zudem werden sogenannte Messfahrten (Journey genannt) auf der Route benötigt, um die zeitliche Entfernung näherungsweise zu bestimmen.

Als erstes müssen alle Fahrzeuge, die auf der gleichen Route fahren, aus der Datenbank ermittelt werden. Bei den GPS Daten zu den einzelnen Fahrzeugen handelt es sich um bereits bearbeitete GPS Koordinaten. Die Koordinaten werden vorab im PUT Request (4.3.9) bearbeitet, das heißt die ungenaue Position des Handys wird auf den dichtesten Punkt der Route verschoben. Mit diesen Koordinaten wird anschließend für jedes Fahrzeug die Entfernung zum Startpunkt der Route berechnet.

Für die Berechnung der Entfernung zwischen zwei Koordinaten auf der Route (LineString), wird jeweils den Abstand zwischen zwei Punkten des LineStrings ermittelt und aufsummiert. Für diese Berechnung wird die Haversine Formel verwendet. Dieses Verfahren ist nötig, da die zwei Punkte mit der Route im seltensten Fall eine Gerade bilden (siehe Abbildung 5.1). Als nächstes wird der Abstand zwischen den Fahrzeugen in Metern bestimmt. Für diese Berechnung wird ein Fahrzeug ausgewählt (siehe 4.3.10), woraufhin die Entfernungen zu den anderen Fahrzeugen ermittelt wird.

Der letzte Schritt ist die Berechnung des zeitlichen Abstandes. Hierfür sind die Messfahrten notwendig. Bei einer Messfahrt wird im Vorfeld die komplette Route abgefahren und zu regelmäßigen Zeitpunkten die GPS Position gemessen. Diese Position wird zusammen mit der Uhrzeit in der Datenbank persistiert. Somit ist es möglich zu bestimmen, wie lange ein Fahrzeug von Position A zu Position B braucht. Im besten Fall existieren mehrere Messfahrten zu einer Route, damit die Aussage genauer wird. Um nun die zeitliche Entfernung von Fahrzeug A zu Fahrzeug B zu ermitteln, wird der dichteste Punkt von einer Messfahrt zum Fahrzeug A ermittelt. Das gleiche Prinzip wird auf das Fahrzeug B angewandt. Anschließend wird die Zeitdifferenz gebildet. Dieses Verfahren wird iterativ für jede Messfahrt durchgeführt. Abschließend wird der Mittelwert aller Zeitdifferenzen ermittelt.

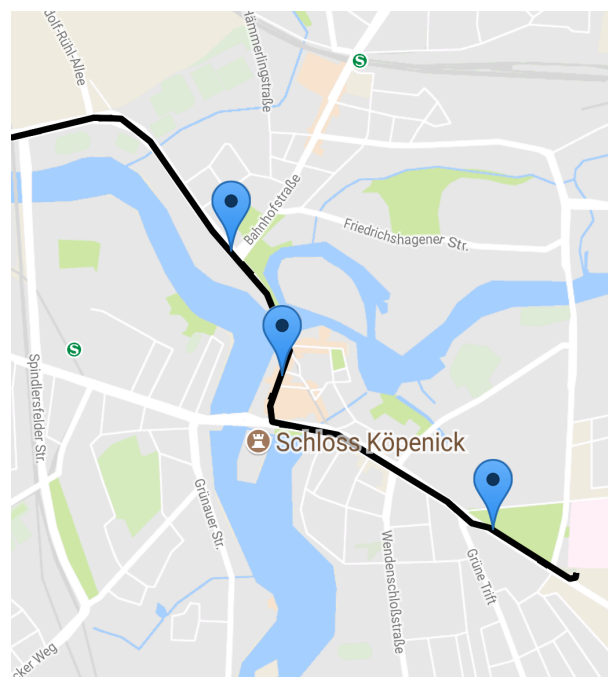


Abbildung 5.1: Beispiel für Route mit drei Fahrzeugen

5.3 Deployment / Runtime

6 Vorschläge / Ausblick

7 Literaturverzeichnis