

# Abschlussbericht zum Masterprojekt SS 2020

## Inhalt

1. [Inhalt](#)
2. [Abstract](#)
3. [Uebersicht / Inbetriebnahme](#)
4. [Deconcentrator-JS](#)
5. [Database](#)
6. [Database Microservice](#)
7. [RASA Trainieren](#)
8. [Cache](#)
9. [Update Wetter Microservice](#)

## Abstract

## Uebersicht

Die folgende Liste zeigt die Erweiterungen, welche in diesem Semester umgesetzt wurden.

- BeuthBot Master Repository erstellt um die Organisation des Projektes zu vereinfachen.
- Dokumentation des Master Repository, Erweiterung der bestehenden Dokumentation.
- Ersetzen des Deconcentrators durch Deconcentrator-JS.
- Einbauen einer Persistenz:
  - Realisierung eines passenden Modells für die Persistierung der Daten.
  - Implementierung des Database-Controllers welcher eine MongoDB nutzt um die User Daten zu speichern.
  - Implementierung des Database-Microservice welcher Datenbank-Anfragen auflöst und sie durchsetzt.
- 5. Einbau Cache in Registry.
- 6. Umbau / Verbesserung des Weather-Microservice:
  - Formatierung der Antworten
  - Refactoring des bestehenden Codes
  - Einbau von zeitbezogenen Daten
  - Einbau von ortsbezogenen Daten

## BeuthBot Master Repository

## Inbetriebnahme

## Deconcentrator-JS

Der [Deconcentrator-JS](#) übernimmt die gleiche Aufgabe wie der [Deconcentrator](#) und ersetzt diesen. Die Entscheidung den Deconcentrator auszutauschen kam daher, dass es uns am Anfang des Semester nicht möglich war, den Deconcentrator aus dem vorherigen Semester in

Betrieb zu nehmen. Auch nach langer Beschäftigung und der Hilfe eines Studenten aus dem letzten Semester blieben Erfolge aus. Da dieses Projekt noch weiter entwickelt werden und somit ein einfacher Einstieg und eine überschaubare Komplexität gewährleistet werden soll, erschien es uns also sinnvoll den Deconcentrator durch den neuen Deconcentrator-JS auszutauschen. Ein weiterer Faktor bestand darin, dass der alte Deconcentrator in Python geschrieben war. Eine Vorgabe des Projekts ist aber die Verwendung der Programmiersprache JavaScript. Mehr Informationen über den Deconcentrator-JS befinden sich [hier im Wiki](#). Das Projekt kann unter dem Link <https://github.com/beuthbot/deconcentrator-js> angeschaut werden.

## Database

# database

## Table of Content

1. [database](#)
2. [Table of Content](#)
3. [Motivation](#)
4. [Requirements](#)
  - a. [Functional](#)
  - b. [Non Functional](#)
5. [User Stories](#)
6. [Use Cases](#)
7. [Klassendiagramm User](#)
8. [Technologies](#)
9. [Integration](#)
  - a. [Sequenzdiagramm mit angesteuertem Service](#)
  - b. [Sequenzdiagramm nur Datenbank betreffend](#)
10. [Getting Started](#)
  - a. [Windows](#)
11. [API](#)
  - a. [Request all Users](#)
  - b. [Request Users](#)
  - c. [Add / Change Detail](#)
  - d. [Delete all Details](#)
  - e. [Delete Detail](#)

## Motivation

Die Motivation hinter einer Datenbank im BeuthBot Projekt kommt durch das Problem, dass Benutzer ihre Wünsche immer wieder komplett ausführen müssen.

Als Beispiel: Wenn der Benutzer die Mensa nach veganen Gerichten anfragt, dann muss er das bei der nächsten Anfrage wiederholen.

Die Datenbank soll das Problem beheben und den Benutzern die Möglichkeit bieten ihre Vorlieben zu persistieren, ohne dass diese sich einen extra Account anlegen müssen.

Dabei muss darauf geachtet werden, dass in der Zukunft noch neue Services dazu kommen können. Die Architektur und die Datenbank sollten so konzipiert werden, dass neue Details die zu neuen Services gehören gespeichert werden können, ohne dass die

Datenbank dazu angepasst werden muss.

## Requirements

*# Was soll die DB können?*

### Functional

- /DBF100/ The system must be able to store details about a user.
- /DBF101/ The system must be able to add a detail related to a user.
- /DBF102/ The system must be able to change a detail related to a user.
- /DBF103/ The system must be able to delete a detail related to a user.
- /DBF104/ The system must be able to load all details about a user.
- /DBF105/ The system must be able to delete all entries related to a user.
- /DBF106/ It must be able to add new services and store related user details without modifying the database.
- /DBF200/ The database must store data related to a user.
- /DBF201/ The database must be able to store a nickname related to a user.
- /DBF202/ The database must be able to store a new detail about a user without scaling the schema.
- /DBF203/ The database must have a capacity of N.

### Non Functional

- /DBNF200/ The database must be easily scalable.
- /DBNF201/ The database must be easy replaceable.

Referenz WS2019:

- /NF500/ The system should comply with DSGVO guidelines
- /NF501/ The system should be based on security standards
- /NF502/ Databases should be protected from unwanted access
- /NF503/ The databases should be password protected
- /NF504/ The databases should be based on security standards
- /NF600/ The system should restart the service independently in the event of a service failure
- /NF700/ The system should be well documented
- /NF701/ The system should be easy to understand

## User Stories

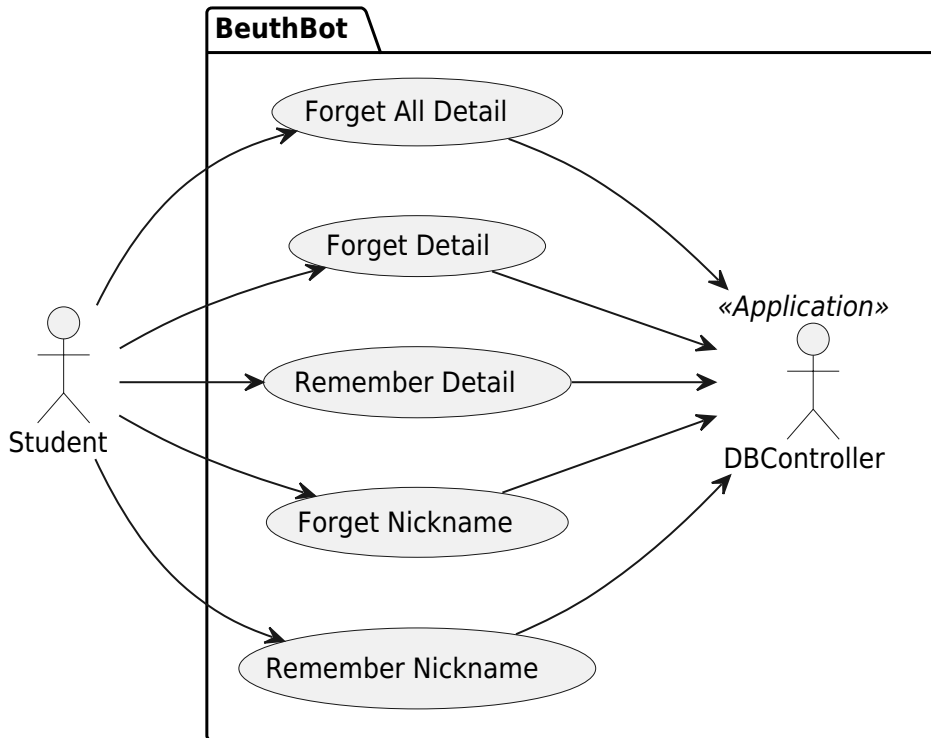
"Als <Rolle> möchte ich <Ziel/Wunsch>, um <Nutzen>"

- /DBUS100/ Als Student möchte ich meine Vorlieben speichern, damit ich sie nicht immer wieder ausschreiben muss.
- /DBUS101/ Als Student möchte ich nach einigen Anfragen, dass ich gefragt werde ob ich meine Vorlieben speichern möchte, damit ich sie nicht immer wieder ausschreiben muss.
- /DBUS102/ Als Student möchte ich, dass der Bot mich wiedererkennt ohne einen

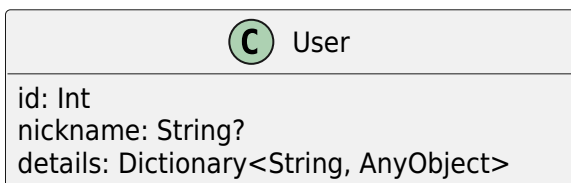
extra Account anlegen zu müssen, damit ich keine zusätzlichen persönlichen Informationen preisgeben muss.

- /DBUS103/ Als Student möchte ich dem Bot sagen können, dass er meine ALLE meine Daten löschen soll.
- /DBUS103/ Als Student möchte ich dem Bot sagen können, dass er ein Detail über mich löschen soll.

### Use Cases



### Klassendiagramm User

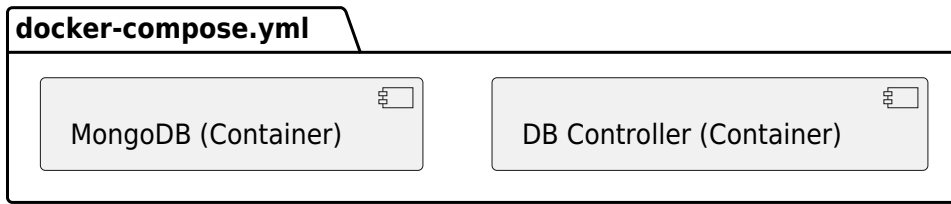


### Technologies

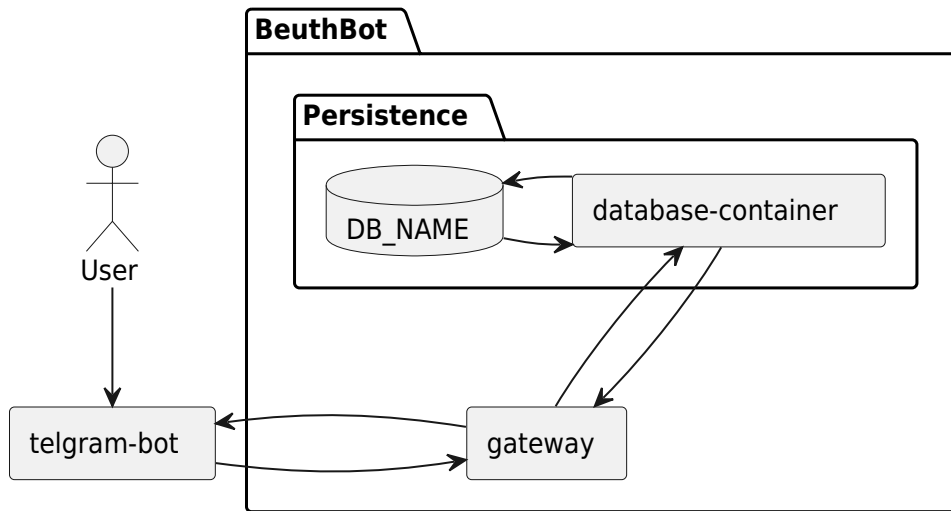
Durch die Anforderung, dass die Details, die zu einem User gespeichert werden sehr variabel sein können, ist von einer relationalen Datenbank wie MySQL o.ä. abzuraten. MongoDB ist eine dokumentenorientierte NoSQL-Datenbank. Mit ihr können Sammlungen von JSON-ähnlichen Dokumenten erstellt und verwaltet werden. So können wir die Daten zu einem User in komplexen Hierarchien verschachteln und erweitern ohne uns Gedanken zu einem Tabellen-Schema machen zu müssen.

- MongoDB [Link](#)

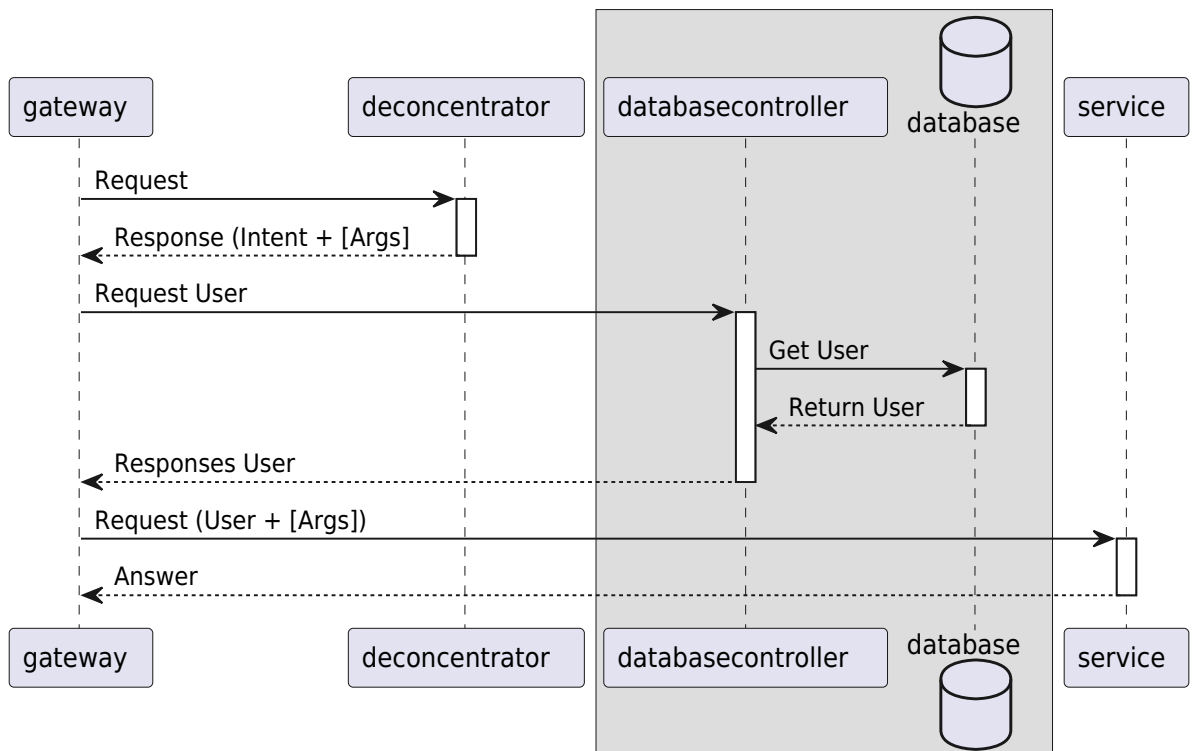
- MongoDB Docker Image [Link](#)



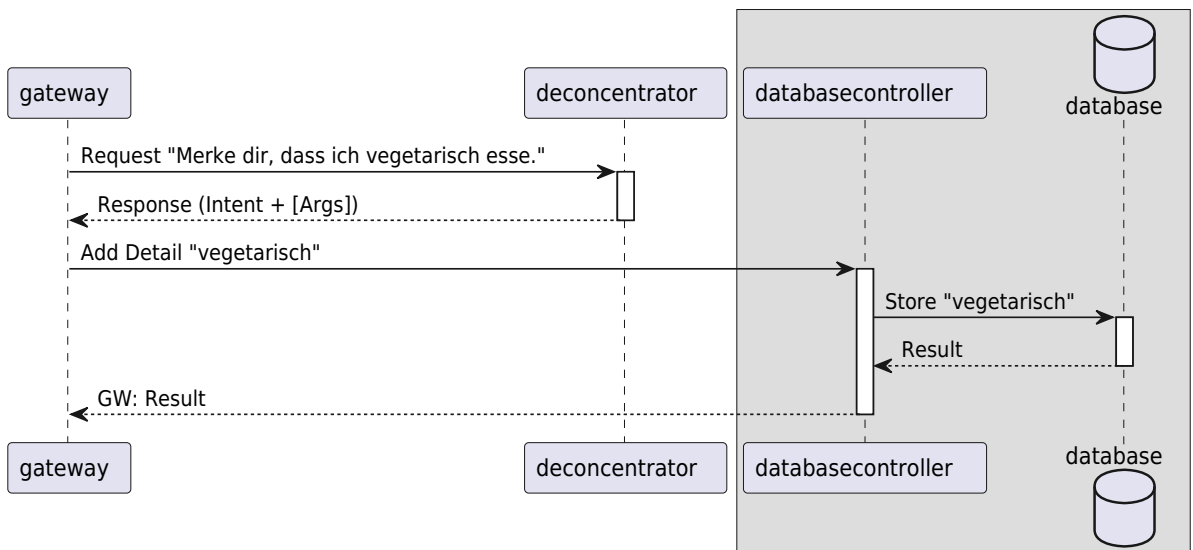
## Integration



## Sequenzdiagramm mit angesteuertem Service



## Sequenzdiagramm nur Datenbank betreffend



## Nächsten Schritte

- Projekt Ordner und GitHub Repository erstellen
- DB dem BeuthBot Projekt hinzufügen
- Geeignete Dockerfile formulieren mit MongoDB als Abhängigkeit
- Datenbankcontroller erstellen, welcher ADD, REMOVE, CHANGE Befehle für Details entgegen nimmt
- Trainingsmodell für RASA für die Datenbank erstellen
- Erste versuche mit dem Trainingsmodell von RASA

## Getting Started

Die Datenbank wurde mit Docker erstellt. Um diese zum laufen zu bringen müssen folgende Befehle ausgeführt werden:

```
# clone the repository
git clone https://github.com/beuthbot/database.git

# go to the folder
cd database

# start the docker container to run the mongodb and its
corresponding database microservice
docker-compose up
```

## Windows

Damit es auf Windows funktionieren kann müssen folgende Zeilen in der docker-compose.yml Datei geändert werden:

```

...
  volumes:
    - mongodata:/data/db # needed for me to run container on
Windows 10
    #- ../../.database:/data/db # For Mac/Linux
...
# needed for me to run container on Windows 10
volumes:
  mongodata:

```

Außerdem muss ein shared Folder existieren, welcher beispielsweise 'mongodb' genannt werden muss, worin sich der Ordner 'data' mit den Unterordnern 'db' und 'configdb' befindet. Die Ordnerstruktur sollte nun wie folgt aussehen:

```

E:\mongodb
├── data
│   ├── configdb
│   └── db

```

## API

### Request all Users

Requests all Users in the collection

```
GET http://localhost:27000/users
```

### Response

```

{...},
{
  "id": 12345678,
  "nickname": "Alan",
  "details" : {
    "eating_habit" : "vegetarisch",
    "city" : "Berlin"
  }
},
{...}

```

### Error

```

{
  "error": ...
}

```

## Request User

```
GET http://localhost:27000/users/<id>
```

## Reponse

Request a single user with the given id.

```
{
  "id": 12345678,
  "nickname": "Alan",
  "details" : {
    "eating_habit" : "vegetarisch",
    "city" : "Berlin"
  }
}
```

## Error

```
{
  "error": ...
}
```

## Add / Change Detail

Add/Change a Detaile to/from the User with the given id.

```
POST http://localhost:27000/users/<id>/detail
```

## Request Body

```
{
  "detail": "eating_habit",
  "value": "vegetarisch"
}
```

## Reponse

If the operation was successful the error will be set to null and the success will be set to true. If the operation failed an error message will be set and the success will be set to false.

```
{
```

```
"error": null,  
"success": true | false  
}
```

### Delete all Details

Deletes all Details from the User with the given id

```
DELETE http://localhost:27000/user/<id>/detail?q=<value>
```

#### Reponse

If the operation was successful the error will be set to null and the success will be set to true. If the operation failed an error message will be set and the success will be set to false.

```
{  
  "error": null,  
  "success": true | false  
}
```

### Delete Detail

Deletes one Detail from the User with the given id.

```
DELETE http://localhost:27000/user/<id>/detail?q=<value>
```

#### Reponse

If the operation was successful the error will be set to null and the success will be set to true. If the operation failed an error message will be set and the success will be set to false.

```
{  
  "error": null,  
  "success": true | false  
}
```

## Database Microservice

# Database Microservice

## Inhaltsangabe

- a. [Motivation](#)
- b. [Technologien](#)
- c. [Funktionsweise](#)
- d. [API](#)

## Motivation

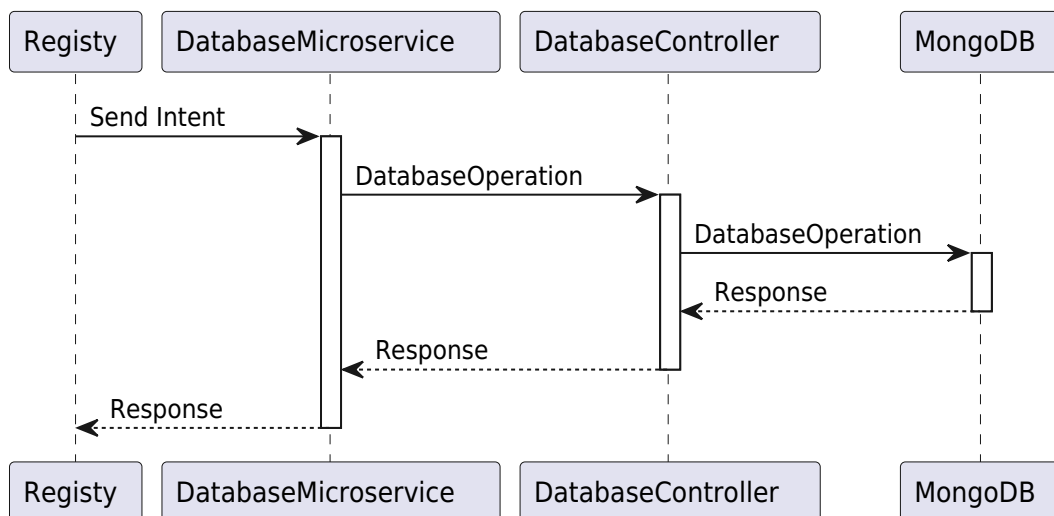
Um die Datenbank unabhängig von den anderen Microservices zu machen, mussten die Datenbank Operationen ausgelagert werden. Das führte dazu, dass die Intents von Rasa aufgelöst werden mussten, damit die richtigen Datenbank Operationen ausgeführt werden können.

## Technologien

Aufgebaut wurde dieser Microservice als REST-Server mit JavaScript. Die verwendeten Technologien dafür sind:

- [NodeJS](#)
- [ExpressJS](#)
- [Axios](#)

## Funktionsweise



Da dieser Microservice nur eine Route besitzt, über welche der Intent gesendet wird, muss der Microservice dazu in der Lage sein, diesen Intent aufzulösen, sodass die richtige Datenbank-Operation ausgeführt wird. Der Intent kommt ursprünglich von Rasa. Dieser

sieht wie folgt aus:

```
{
  "user": {
    "id": 12345,
    "telegram-id": 12345,
    "nickname": "Al",
    "details": {
      "home": "Bonn",
      "birthday": "23.06.1912",
      ...
    }
  },
  "intent": {
    "name": "database-set",
    "confidence": 0.9998944998
  },
  "entities": [
    ...,
    {
      "start": 26,
      "end": 36,
      "value": "krestiere",
      "entity": "allergen",
      "confidence": 0.9999893608,
      "extractor": "CRFEntityExtractor"
    },
    {
      "start": 37,
      "end": 51,
      "value": "alergisch bin.",
      "entity": "detail-allergic",
      "confidence": 0,
      "extractor": "CRFEntityExtractor"
    },
    ...
  ],
  "text": "Merke dir, dass ich gegen Krestiere allergisch bin.",
  ...
}
```

Durch den Intent, erfährt man, welche Operation ausgeführt werden soll und in den Entities steht drin, was hinzugefügt/gelöscht/ausgelesen werden soll, sowie von welchem User diese Operation ausgeführt werden soll. Die Entity mit dem höchsten Confidence-Score ist die gewollte Anfrage an die Datenbank.

## API

## Request

```
POST https://localhost:<PORT>/resolve
```

oder

```
POST https://localhost:<PORT>/database
```

## Response

```
{
  answer: {
    content: 'Deine Daten:\n' +
      '\n' +
      'Nickname: **DennySchumann**\n' +
      'Vorname: **Denny**\n' +
      'Nachname: **Schumann**\n' +
      '\n' +
      'home: **köln**\n',
    history: [ 'intent-resolve' ]
  }
}
```

## RASA Trainieren

Neue Funktionen oder Microservices müssen dem BeuthBot „beigebracht“ werden. Konkret für Rasa heißt das, dass es neue Trainings-Daten braucht aus denen das Model generiert werden kann. Dieses Model nutzt Rasa zur Laufzeit um Anfragen zu interpretieren. Am Anfang des Semesters haben wir bereits ein funktionierendes Model und die dazugehörigen Trainings-Daten vorgefunden. Die Trainings-Daten wurde mit Hilfe von [Tracy](#) generiert. Tracy wird mit einem Web-Interface bedient. Man kann dort Sätze und Entities eingeben aus denen sich Trainings-Daten generieren lassen welche dann exportiert werden können. Die Daten wurden damals manuell eingegeben. Als wir das Model erweitern wollten, hätten wir diese Daten wieder manuell eingeben und ergänzen müssen. Da dies nicht praktikabel erschien haben wir nach alternativen Lösungen gesucht und eine gefunden. [Chatito](#) ist ein Tool mit dem wie bei Tracy Trainings-Daten generiert werden können. Der Unterschied ist das bei Chatito die Daten nicht manuell über ein Web-Interface eingeben werden, sondern mit einer DSL (Domain Specific Language) in \*.chatito-Dateien definiert werden. Chatito generiert dann aus einer beliebigen Anzahl gegebener .chatito-Dateien die Trainings-Daten welche dann von Rasa genutzt werden können um das Model zu erstellen. Die Chatito Dateien liegen im Rasa Projekt im Ordner /training/app/input.

Eine Anleitung zum Trainieren eines neuen Models [ist hier in diesem Wiki](#). Die gleiche Anleitung und mehr Informationen befinden sich in der [TRAINING.md](#) Datei des Rasa Projektes.

## Cache

### cache

#### Motivation

Der Cache soll vorrangig die Microservices entlasten, indem er die Response zwischenspeichert und der Registry für eine gewisse Zeit zur Verfügung stellt. Insbesondere der Service Weather ist davon betroffen, da dieser eine API von [OpenWeatherMap](#) nutzt, welches pro Tag 4000 Wettervorhersagen treffen kann, sonst wird dieser Kostenpflichtig bzw. kann dann keine Requests mehr entgegen nehmen.

Free	Startup <b>40 USD /</b> month	Developer <b>180 USD /</b> month	Professional <b>470 USD /</b> month	Enterprise <b>2.000 USD /</b> month
<b>60</b> calls/minute <b>1,000,000</b> calls/month	<b>600</b> calls/minute <b>10,000,000</b> calls/month	<b>3,000</b> calls/minute <b>100,000,000</b> calls/month	<b>30,000</b> calls/minute <b>1,000,000,000</b> calls/month	<b>200,000</b> calls/minute <b>5,000,000,000</b> calls/month
<a href="#">Current Weather Minute Forecast 1 hour*</a> <a href="#">Hourly Forecast 2 days*</a> <a href="#">Daily Forecast 7 days*</a> <a href="#">Historical weather 5 days*</a> Climatic Forecast 30 days Bulk Download	Current Weather Minute Forecast 1 hour** Hourly Forecast 2 days** Daily Forecast 16 days Historical weather 5 days** Climatic Forecast 30 days Bulk Download	Current Weather Minute Forecast 1 hour Hourly Forecast 4 days Daily Forecast 16 days Historical weather 5 days <a href="#">Climatic Forecast 30 days</a> Bulk Download	Current Weather Minute Forecast 1 hour Hourly Forecast 4 days Daily Forecast 16 days Historical weather 5 days Climatic Forecast 30 days <a href="#">Bulk Download</a>	Current Weather Minute forecast 1 hour Hourly Forecast 4 days Daily Forecast 16 days Historical weather 5 days Climatic Forecast 30 days Bulk Download
<a href="#">Basic weather maps</a> Historical maps	Basic weather maps Historical maps	<a href="#">Advanced weather maps</a> <a href="#">Historical maps</a>	Advanced weather maps Historical maps	Advanced weather maps Historical maps
<a href="#">Weather triggers</a>	Weather triggers	Weather triggers	Weather triggers	Weather triggers
<a href="#">Weather widgets</a>	Weather widgets	Weather widgets	Weather widgets	Weather widgets
Uptime 95%	Uptime 95%	Uptime 99.5%	Uptime 99.5%	Uptime 99.9%

\* - 1,000 API calls per day by using One Call API

\*\* - 2,000 API calls per day by using One Call API

## Requirements

Die Registry soll Requests von dem Deconcentrator entgegennehmen und überprüfen, ob diese Request innerhalb einer fest definierten Zeit bereits eine Response erhalten hat. Ist dies der Fall guckt die Registry in den Cache, um sich die dort Zwischengespeicherte Response zu holen und diese an den Sender der Request zu leiten. Dabei "ersetzt" der Cache den angesprochenen Microservice. Ist dies allerdings nicht der Fall wendet sich die Registry weiter an den angesprochenen Microservice und speichert dessen Response in den Cache.

## Functional

- /CAF100/ The system must check if the requested resource is available in the cache before relaying the request to a microservice.
- /CAF100/ The system must place the response of a microservice in the cache.
- /CAF200/ The cache must offer an option to save a response of a microservice.
- /CAF201/ The cache must offer an option to retrieve a saved response.
- /CAF202/ The cache must automatically delete a saved response if the given timeout has been exceeded.

## Non Functional

- /CANF100/ The system must answer faster with a cached response than if a request is relayed to a microservice.
- /CANF200/ The cache must save at least 1000 Responses.
- /CANF201/ The cache must answer in at least 5ms.

## User Stories

- /CAUS100/ Als Betreiber möchte ich Anfragen die das selbe Ergebnis erzeugen abfangen und damit die Microservices entlasten.
- /CAUS101/ Als Betreiber möchte ich die Anfragen an die verschiedenen APIs reduzieren um nicht in ein teureres Preispaket zu fallen.

## Use Cases

## Technologies

Für Node.js existieren mehrere Caching Lösungen. Bei den ersten Recherchen fielen die npm packages "memory-cache" und "node-cache" auf. Da "memory-cache" seit drei Jahren kein Update bekommen hat, haben wir uns letzten Endes für "node-cache" entschieden.

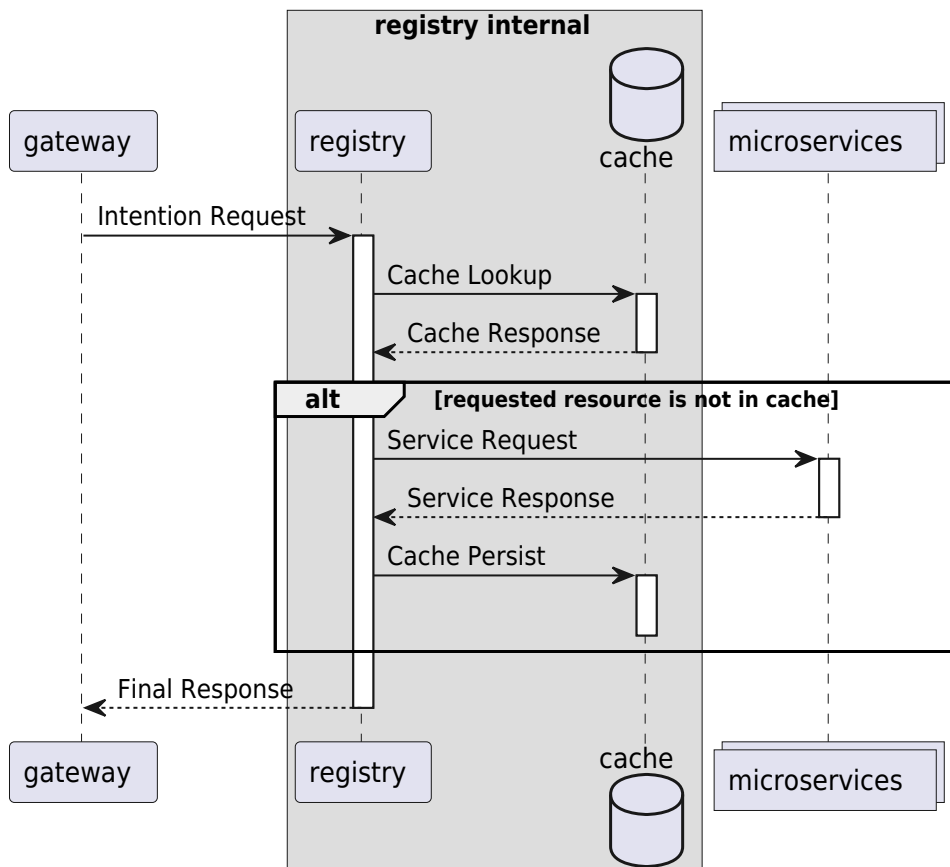
"node-cache" ist eine simple Caching Lösung, die nach dem Key-Value Prinzip funktioniert. Der Funktionsumfang besteht dabei aus den Methoden "set", "get" und "delete", wobei die Methode "set" einem zusätzlich erlaubt noch einen Timeout ("ttl" bzw. "time to live" genannt) zu übergeben. Ist der Timeout überschritten, wird der Eintrag

automatisch aus dem Cache gelöscht. Der Nachteil dieser Lösung ist, dass nur eine Millionen einträge pro Cache Instanz eingetragen werden können. Da aber gleich viel in den Cache eingetragen wird, wie die Anzahl angebotener Funktionen aller Microservices, wird dieser Nachteil nicht eintreffen.

## Integration

Der Cache wird wie schon in Technologies beschrieben in Node.js verwendet. Spezifisch wird der Cache dem „registry“ Server hinzugefügt.

Das Resultat (veranschaulicht im folgenden UML diagram) besteht darin, dass registry versucht die angefragte Ressource aus dem Cache zu holen und gegebenenfalls eine Anfrage an den entsprechenden Microservice zu stellen, falls die Ressource nicht im Cache vorhanden ist.



## Resultate

Die momentane Implementierung ist wie zuvor beschrieben umgesetzt. Der einzige Unterschied besteht darin, dass die Microservices die Möglichkeit besitzen, einen ttl mitzuschicken. Wird kein ttl vom Microservice mitgeschickt, so wird ein Standard ttl (momentan 30 Minuten) verwendet.

Wenn ein Microservice einen ttl mitschicken möchte, so muss dem „answer“ Object lediglich ein integer namens „ttl“ hinzugefügt werden. Dieser repräsentiert die Anzahl an Sekunden, wie lang zwischengespeichert werden soll.

## **Update Wetter Microservice**

### **Geoservice Erweiterung des Wetter Microservices**

## **Geo Service**

### **Motivation**

Die OpenWeatherMap API akzeptiert nur Koordinaten (sprich Longitude & Latitude). Daher muss die von Rasa übergebene Entity namens „city“ in Koordinaten umgewandelt werden. Ursprünglich wollten wir Rasa um diese Funktion erweitern, aus verschiedenen Gründen haben wir uns letztenendes dafür entschieden, die Umwandlung im Wetterservice durchzuführen.

### **Requirements**

Der Wetterservice soll um einen Service erweitert werden, der die „city“ Entity von Rasa in Koordinaten umwandelt. Ist keine „city“ Entity vorhanden, soll der Wohnort des Users („home“ Wert aus der Datenbank) verwendet werden. Falls weder Entity noch Wohnort vorhanden ist, soll „Berlin“ als Standardwert genutzt werden. Um diesen Wert umzuwandeln muss der Service dann diesen Wert an die Nominatim API von OpenStreetMap schicken und soll danach die Response auswerten. Erhält der Service ein leeres Array (sprich keine Koordinaten) oder einen Fehler, so soll eine Fehlermeldung zurückgegeben werden.

### **Technologies**

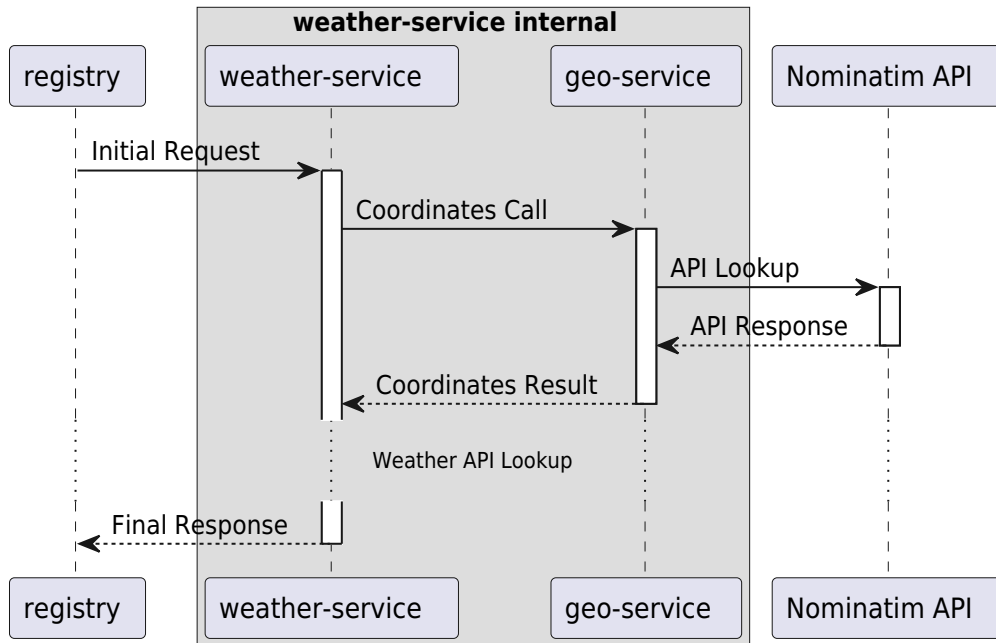
Um einen String in Koordinaten umzuwandeln, existieren mehrere Lösungen. Bei den Recherchen stachen vor allem „Maps“ von Google und „Nominatim“ von OpenStreetMaps hervor. Im Endeffekt haben wir uns für Nominatim entschieden, da diese eine Open-Source Alternative zu Maps darstellt, durch die Offenheit einen niedrighschwelligeren Einstieg gewährt und damit ein unkompliziertes Nutzen der API ermöglicht. Des weiteren bietet Nominatim zusätzlich einen Docker Container an und kann damit auch Lokal benutzt werden.

„Nominatim“ ist eine Geocoding Lösung, mit der man einen beliebigen String in Koordinaten umwandeln kann. Der String kann dabei zum Beispiel aus einem Stadtnamen oder einem Firmennamen bestehen. Der Service sucht anhand des Strings alle relevanten Koordinaten aus deren Datenbank und gibt diese in einem Response zurück. Des weiteren, kann in der Anfrage bestimmt werden, in welchem Datenformat die Koordinaten verpackt werden sollen. Wenn anhand des Strings keine Einträge in der Datenbank gefunden wurden, übergibt die API ein leeres Array.

## Integration

Wie schon in Motivation beschrieben, wird der Wetterservice Server um den Geoservice erweitert.

Das Resultat (veranschaulicht im folgenden UML diagram) besteht darin, dass der Wetterservice einen String an die Nominatim API schickt und den Response auswertet.



## Further Reading

- [Nominatim API](#)

Nutzungshinweis: Auf dieses vorliegende Schulungs- oder Beratungsdokument (ggf.) erlangt der Mandant vertragsgemäß ein nicht ausschließliches, dauerhaftes, unbeschränktes, unwiderrufliches und nicht übertragbares Nutzungsrecht. Eine hierüber hinausgehende, nicht zuvor durch *datenschutz-maximum* bewilligte Nutzung ist verboten und wird urheberrechtlich verfolgt.