

Zwischenbericht SS2020

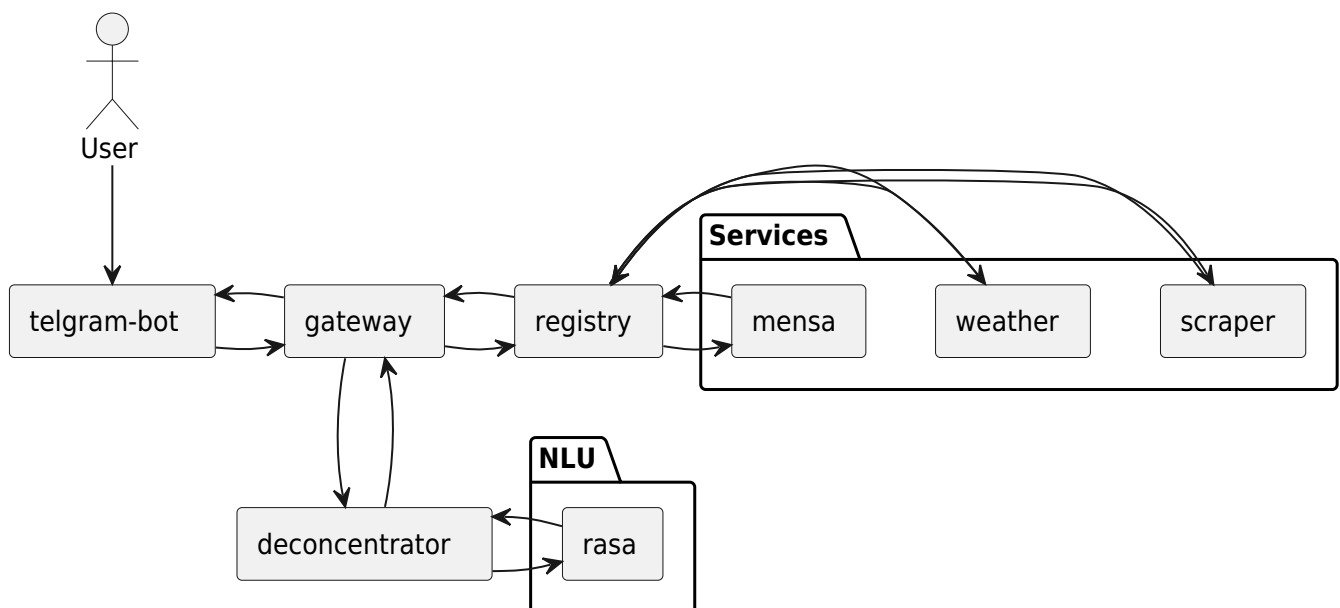
BeuthBot Project Group

- Tobias Belkner
- Lukas Danckwerth
- Jan Fromme
- Denny Schumann

Übersicht (Fragen, die beantwortet werden sollten)

Was haben wir vorgefunden?

Es wurden verschiedenen Github Projekte wie, Telegram Bot, Gateway, Deconcentrator, Rasa, Registry, Weather, Scraper(Öffnungszeiten) und Mensa vorgefunden. Jedes dieser Projekte besaß seine eigene docker-compose.yml file. Die in jedem Projekt vorgefundenen .env Dateien waren wie zu erwarten leer, leider wurde in der Dokumentation nicht beschrieben wie diese zu befüllen sind. Zudem existierte ein Token, welcher für den Telegram Bot benötigt wurde. Ebenso konnte der Bot nicht vollständig ausgeführt werden, da der Service Deconcentrator fehlerhaft war. Auch konnte die virtuelle Maschine, welche zur verfügung gestellt wurde nicht standart gemäß ausgeführt werden. Leider wies die Dokumentation einige Lücken, im bezug auf das starten des Bots auf, wodurch es zu vielen Selbstrecherchen und verzögerungen kam. Auch fehlte die Zugangsberechtigung des Servers, auf dem der Bot lief, da es ein "privater" Server eines Studenten gewesen war.



Was haben wir gemacht?

Es wurde anfangs versucht alle Docker-Container der einzelnen Services des Bots lokal zu starten. Dabei musste erst einmal herausgefunden werden welche URLs bzw. welcher Token zu benutzen war.

Da wir keinen Token in der bereits vorhandenen Dokumentation finden konnten bzw. es keinen hinterlegten gab, wurden übergangsweise mehrere Test-Tokens mit BotFather erstellt. Ebenso wurde versucht die Container sowohl auf Windows, also auch auf Linux zu starten. Daraufhin wurde versucht das Image des Beuth Bots auf einer virtuellen Maschine zu starten. Um dies ausführen zu können musste Anfangs erst einmal die Datei mit lz4 dekomprimiert werden. Dafür musste erst einmal das Github lz4(<https://github.com/lz4/lz4>) gedownloadet und ausgeführt werden, welches einige Zeit in Anspruch nahm. Danach wurde die kvm Datei mit qemu zu einer vdi Datei konvertiert, damit VirtualBox diese Datei akzeptiert. Nach dem erfolgreichen starten der virtuellen Maschine gab es das Problem, dass das Passwort nicht richtig war, welches uns gegeben wurde. Letztendlich musste dies mit folgenden Codezeilen umgangen werden:

```
mount -o remount,rw /  
passwd  
# password eurer wahl eingeben  
# oder, müsste auch gehen:  
passwd --delete  
mount -o remount,ro /
```

Nun wurde der Beuth Bot gestartet, konnte allerdings nicht in Betrieb genommen werden, da dieser keine Netzwerkverbindung nach draußen hatte. Daraufhin wurde uns ein Server auf der Beuth zur Verfügung gestellt, auf welchem der Beuth Bot letztendlich laufen sollte. Nachdem dieser dort versucht wurde eingerichtet zu werden, fehlte es dem Server an zugewiesenem Speicher, was erst behoben werden musste um den Bot vollständig installieren und in Betrieb nehmen zu können. Es konnten nach der Behebung des fehlenden Speichers letztendlich fast alle Docker-Container erfolgreich gestartet werden, bis auf den Service Deconcentrator, welcher sich erst nicht richtig starten ließ und als er lief nicht funktionierte. Nach mehreren Wochen der Versuche diesen Service zum laufen zu bekommen entschieden wir uns in Absprache mit Herrn Ziemer diesen zu verwerfen und einen neuen Deconcentrator zu schreiben.

Wo stehen wir gerade?

Aktuell Ist der Beuth Bot vollständig in Betrieb genommen, dank des neu geschriebenen Deconcentrators. Ebenso liegt dieser nun, auf einem für uns zugreifbaren Server, welcher dort erfolgreich in Betrieb genommen wurde. Auch wurde er nun ermöglicht den gesamten Bot, welcher 8 Services beinhaltet mit zwei docker-compose files zu starten. Das Projekt wurde nun in 2 Git Submodule unterteilt, welche in Zukunft leichter bearbeitet werden können. Ebenfalls wurden sowohl in diesem Semester zu bearbeitende, also auch zukünftige Projektideen erschlossen. Die Arbeitsteilung der einzelnen Gruppenmitglieder wurde durchgeführt und ein Zwischenbericht wurde angelegt.

- was werden wir tun?

Challenges / Barriers

- Complex Project Structure
- Bad documentation of final state. So we ...
- Focused too long on the image of virtual machine
- Bad documentation of JSON format of messages
- Running out of space on Virtual Machine

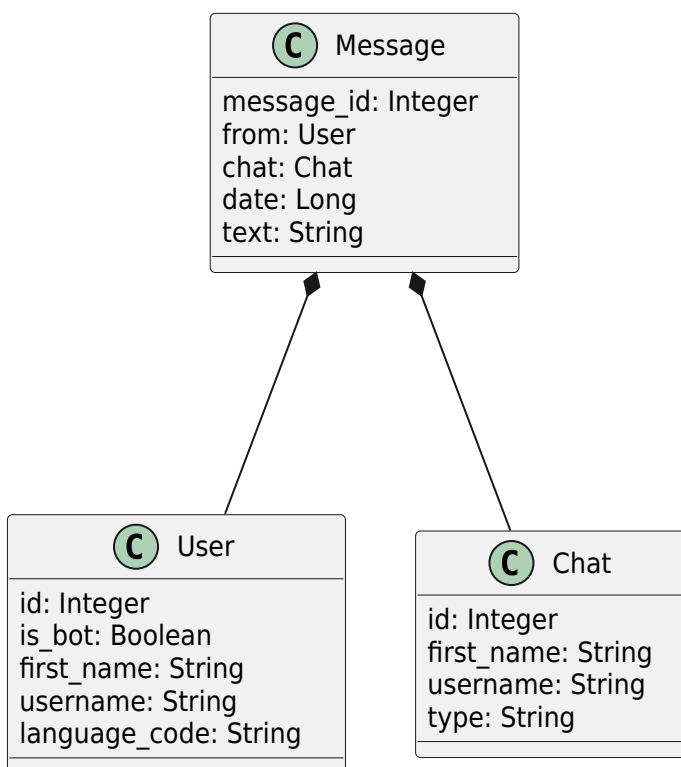
- Current Situation with the Corona Virus

Needs For Action

- Complete Documentation
- „Kick out“ the `deconcentrator` and `scraper`
- Create a master project containing the packages as submodules

Done so far

Model of Messages of Telegram Bot

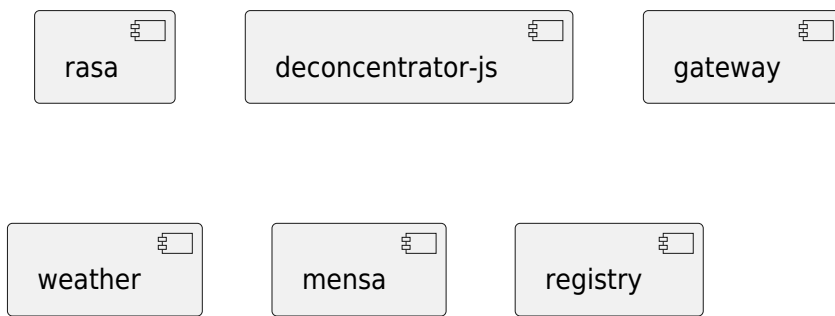


BeuthBot Project (One Git Repository)

<https://github.com/beuthbot/beuthbot>

Motivation

Fulfilling the following requirements ([Link](#), Section: 'Requirement Analysis BeuthBot') `/NF300/`, `/NF301/`, `/NF302/`, `/NF400/` it's obvious to have the BeuthBot splitted up into many (small) repositories. Especially when having the requirements to have the project as modular as possible and to have the project easy extendable.

BeuthBot's structure before this repository:

But when deploying on a (productive) machine we faced the problem cloning at least a half-dozen repositories, editing the `.env` files of these projects and invoking each ``docker-compose.yml`` individually. This means at least typing in the following commands **six** times:

```
# clone repository
$ git clone https://github.com/beuthbot/$PROJECT_NAME.git

# change into directory
$ cd $PROJECT_NAME

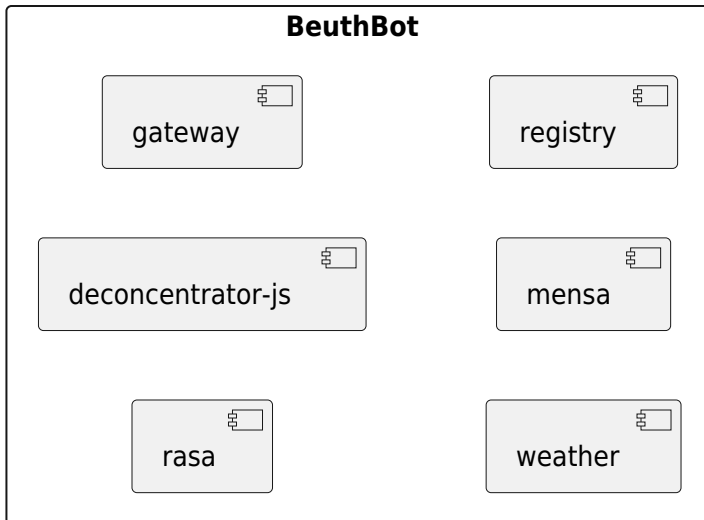
# edit environment file
$ cp .env.sample .env && vim .env

# start project
$ docker-compose up -d
```

Not even for us this is / was a huge workload before starting development and / or when deploying the project. Facing this problem we started writing bash scripts updating and editing these projects. But in the end that didn't felt right so we decided having a master project (this repository) containing and combing the packages of the BeuthBot and making it possible running the whole system with one `.env` and one ``docker-compose.yml`` file.

We **did not** remove the ``docker-compose.yml`` files of the components in order to have the option to start all services seperatly.

BeuthBot's structure with this repository:



With this repository it became way easier to manage, develop and deploy the BeuthBot. The following collection of commands which can be used to **fully** deploy the BeuthBot demonstrates that. Note the `-recursive` argument for the git `clone` command which make git fetching the submodules, too. Have a look at the section [Working with Submodules](#Working-with-Submodules) for further information about working with submodules.

```
# clone project
$ git clone --recursive https://github.com/beuthbot/beuthbot.git

# change into directory
$ cd beuthbot

# edit environment file
$ cp .env.sample .env && vim .env

# start BeuthBot
$ docker-compose up -d
```

Having this project organized with submodules makes it also easier to have and organize multiple **distributions** of this project. It further allows us having a global state / version of the BeuthBot.

Default Ports of Services

| Service | External Port | Internal Port |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| gateway | 3000 | 3000 |
| deconcentrator-js | 8338 | 8338 |
| rasa | 5005 | 5005 |
| registry | 9922 | 3000 |
| mensa | 9950 | 8000 |
| weather | 9951 | 7000 |

Packages / Submodules

| Packagename | About | Language |
|-----------------------------------|---|----------|
| gateway | Receives messages from bot clients via a API. | JS |
| deconcentrator-js | Asks multiple NLU processors for the interpretation of a given message | JS |
| rasa | NLU | Python |
| registry | The registry of services. It knows all existing services and handles the requests against these services. | JS |
| mensa | The mensa service of the BeuthBot. It knows whether the Mensa is open or closed. | JS |
| weather | The weather service. | JS |


Other Packages

| Packagename | About | Language |
|----------------|--|----------|
| .documentation | Contains mostly text, image and markdown files with information and documentation about this repository. | - |
| scripts | Contains scripts to automate tasks. | BASH |

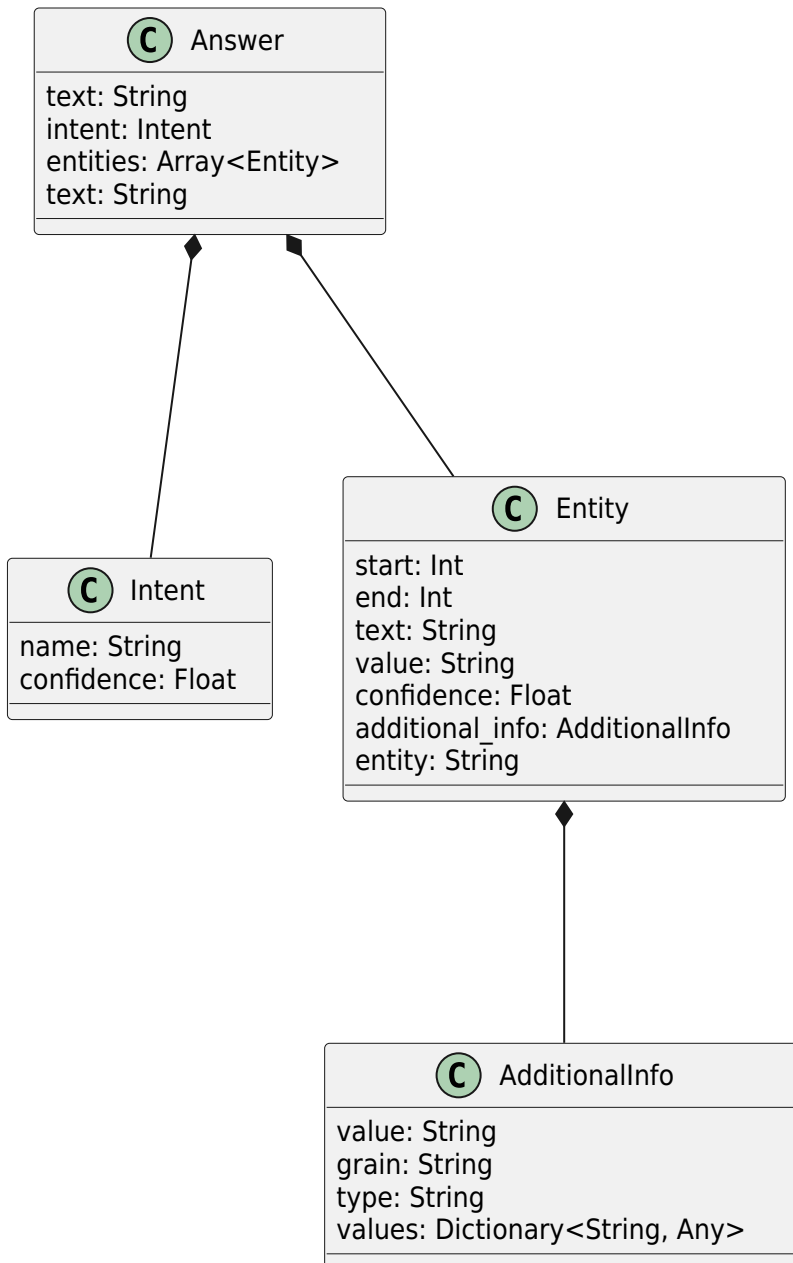
deconcentrator-js

<https://github.com/beuthbot/deconcentrator-js>

Model of an incoming message.

|  Message |
|---|
| text: String min_confidence_score: Float processors: Array<String> |

Model of an answer from deconcentrator.



Deploying on Virtual Machine

Install BeuthBot on a virtual machine:

```
# clone project
$ git clone https://github.com/beuthbot/beuthbot.git

# change into directory
$ cd beuthbot

# initialize submodules
$ git submodule init

# clone all submodules
$ git submodule update
```

```
# edit environment file
$ vim .env

# start BeuthBot
$ docker-compose up -d
```

Install Telegram Bot on a virtual machine:

```
# clone with HTTPS
$ git clone https://github.com/beuthbot/telegram-bot.git

# change into directory
$ cd telegram-bot

# edit environment file
$ vim .env

# start Telegram Bot
$ docker-compose up -d
```

Current output of `docker ps` on virtual machine:

| CONTAINER ID | IMAGE | COMMAND | CREATED | STATUS | PORTS | NAMES |
|--------------|---------------------------|--------------------------|----------------|--------|----------------------------------|-----------------------------|
| 881848bfaa3c | beuthbot_gateway | "docker-entrypoint.s..." | 55 minutes ago | Up | 0.0.0.0:3000->3000/tcp | beuthbot_gateway_1 |
| c5ef1f78da2f | beuthbot_deconcentrator | "docker-entrypoint.s..." | 55 minutes ago | Up | 0.0.0.0:8338->8338/tcp | beuthbot_deconcentrator_1 |
| 992d5ed6d94b | beuthbot_registry | "docker-entrypoint.s..." | 55 minutes ago | Up | 0.0.0.0:9922->3000/tcp | beuthbot_registry_1 |
| 62e0bf7e2c8d | rasa/rasa:1.6.0-spacy-de | "rasa run --enable-a..." | 55 minutes ago | Up | 0.0.0.0:5005->5005/tcp | beuthbot_rasa_1 |
| b33f342d24fd | beuthbot_weather | "docker-entrypoint.s..." | 55 minutes ago | Up | 8000/tcp, 0.0.0.0:9951->7000/tcp | beuthbot_weather_1 |
| 8beba8a324e8 | beuthbot_mensa | "docker-entrypoint.s..." | 55 minutes ago | Up | 0.0.0.0:9950->8000/tcp | beuthbot_mensa_1 |
| 75b7b5653577 | telegram-bot_telegram-bot | "docker-entrypoint.s..." | 2 hours ago | Up | | telegram-bot_telegram-bot_1 |
| 7d9e26988632 | rasa/duckling:0.1.6.2 | "duckling-example-ex..." | 24 hours ago | Up | 0.0.0.0:8000->8000/tcp | beuthbot_duckling_1 |

Requirements

Persistence

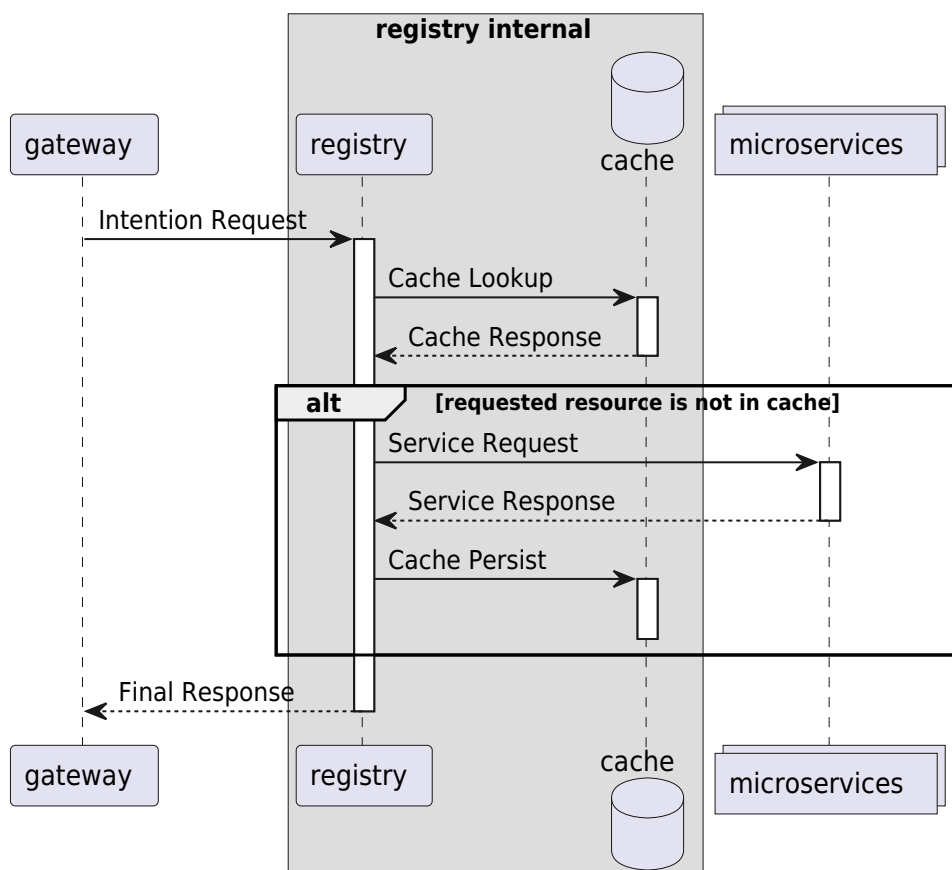
Damit der Benutzer sich selbst nicht ständig wiederholen muss, wird ihm die Möglichkeit geboten, seine Vorlieben zu speichern. Als Datenbank haben wir uns für die MongoDB entschieden.

Cache

Die Motivation hinter dem Cache besteht darin, dass externe API's, wie z.B. die WetterAPI, welche in dem Beuthbot Projekt benutzt wird, nur begrenzt Zugriffe zulassen. Daher müssen die Anfragen durch ein Cache begrenzt werden, um wiederholte Anfragen an die API zu limitieren und im Cache abzulegen. Ein positiver Effekt des Caches wird auch sein, dass Zeit gespart werden kann, weil unnötige Anfragen an die Services erspart bleiben.

Damit die Anfrage gecached werden kann, muss diese zuvor von dem Deconcentrator interpretiert werden, um die korrekte Intention hinter dieser Anfrage zu verstehen, da die Anfrage des Benutzers jedesmal anders formuliert sein könnte. Diese Intention gibt der Registry an, an welchen Microservice diese Anfrage geschickt werden soll und erhält auch die Antwort des jeweiligen Microservices. Um doppelte Anfragen in zu kurzer Zeit zu verhindern, ist die optimale Stelle für den Cache bei der Registry.

subject to change

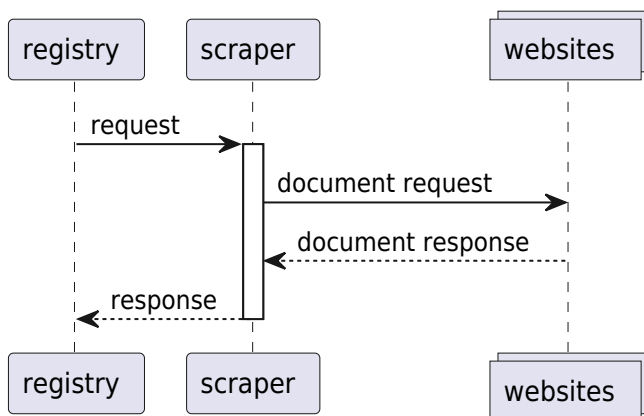


Additional Services

Ebenfalls wurden weitere Mirko Service Ideen für den zukünftigen Beuth Bot entwickelt, welche das wären:

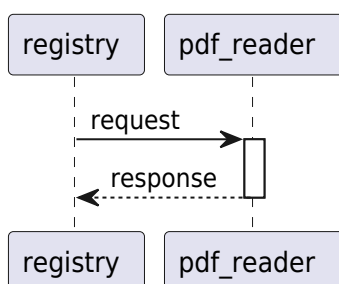
Microservice: Scraper

Dieser Microservice soll ausschließlich von anderen Services, wie beispielsweise Schedule benutzt werden. Er soll Informationen von Webseiten, wie von der Beuth Website scapen und in eine Datenbank speichern. Auf diese Daten können letztendlich andere Microservices zugreifen und diese für ihre Dienste benutzen.



Microservice: PDF Reader

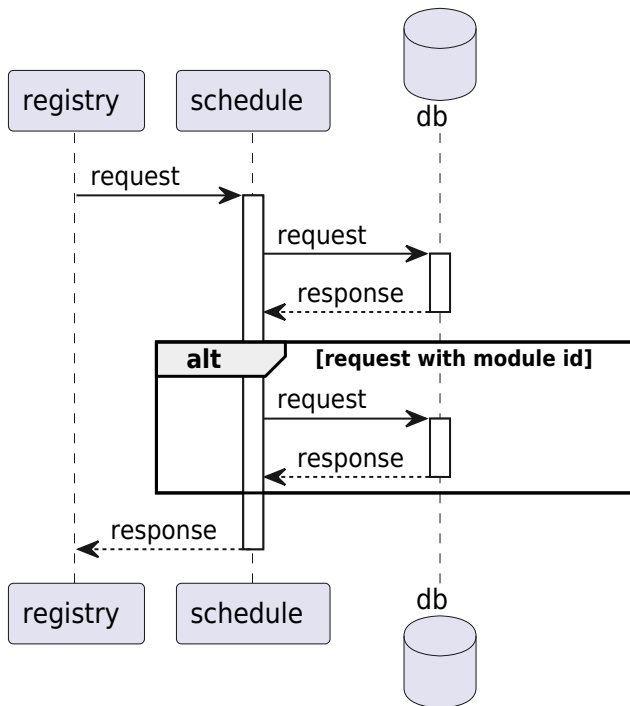
Dieser Service erwertet eine spezielle PDF des jeweiligen Stundenplans des Studenten und gibt den Inhalt der PDF in einem JSON zurück. Der Service soll später von den Microservices Schedule und finals benutzt werden, welche die Daten weiterverarbeiten.



Microservice: Schedule

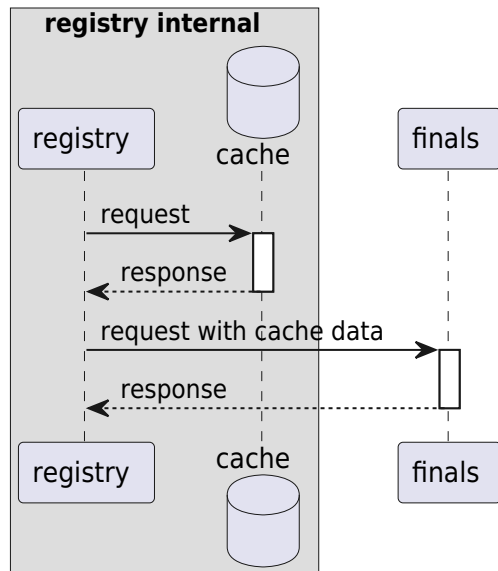
Dieser soll dem User die Funktionalität zur Verfügung stellen seinen eigenen Stundenplan erstellen und diesen auch ändern zu können. Ebenfalls soll der Service den User Notifications senden können, wie in der folgenden Beispiel Notification: „In 3 Wochen ist in dem Fach xy folgende Abgabe: Abgabe 3“. Dabei werden mehrere Möglichkeiten der Eingabe der Module in Betracht gezogen, wie Grundlegend das ganz normale manuelle einfügen per Text(Chat Eingabe), aber auch das Hinzufügen von Modulen über die Module ID. Für das hinzufügen eines Modules über die Modul ID

wurde überlegt in eine Datenbank alle sich in diesem Semester existierenden Fächer abzuspeichern und aus diesen Einträgen die Daten der Modul ID abzugleichen. Auch wurde überlegt die PDF, welche sich jeder Student frei von der Beuth herunterladen kann abzuschicken und den Stundenplan automatisch anhand der Daten auf der PDF zu generieren. Dabei wird darauf geachtet, dass die PDF nicht zwischengespeichert wird, sondern nur eingelesen, Übersetzt und aus den Zwischenspeicher wieder gelöscht wird.



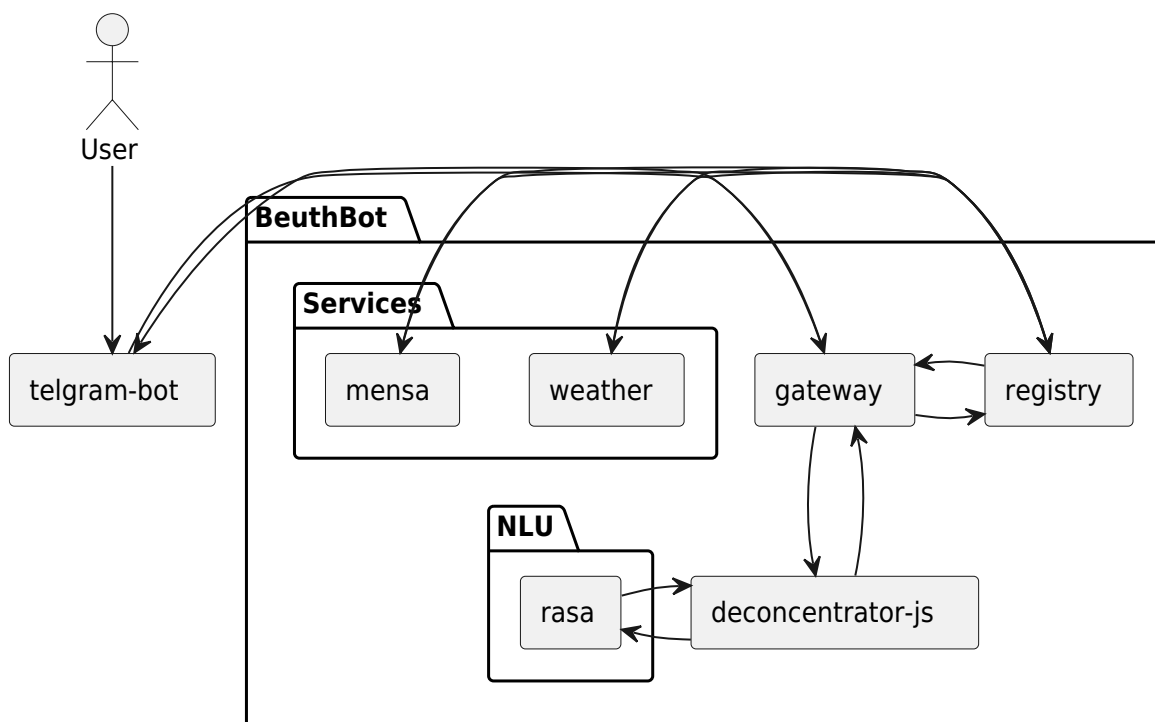
Microservice: finals

Dieser Dienst bietet dem User seine noch ausstehenden Prüfungen einsehen zu können. Dabei soll der Service das Datum der noch ausstehenden Abgaben bzw. Prüfungen, sowie dessen Fach und Inhalt wiedergeben. Auch soll dem User ermöglicht werden eigene Abgaben über eine Chat-Funktion hinzuzufügen, bzw. zu ändern. Die Daten werden einerseits aus dem vom User selbst eingetragenen Daten ermittelt, aber auch durch einen Scraper, welcher die aktuell eingetragenen Prüfungen des jeweiligen Faches über die Beuth Website ermittelt. Für das automatische ermitteln der Prüfungsdaten muss entweder der Studiengang, sowie das Semester und der Zug eingegeben werden, oder aber der Stundenplan als PDF gesendet werden.

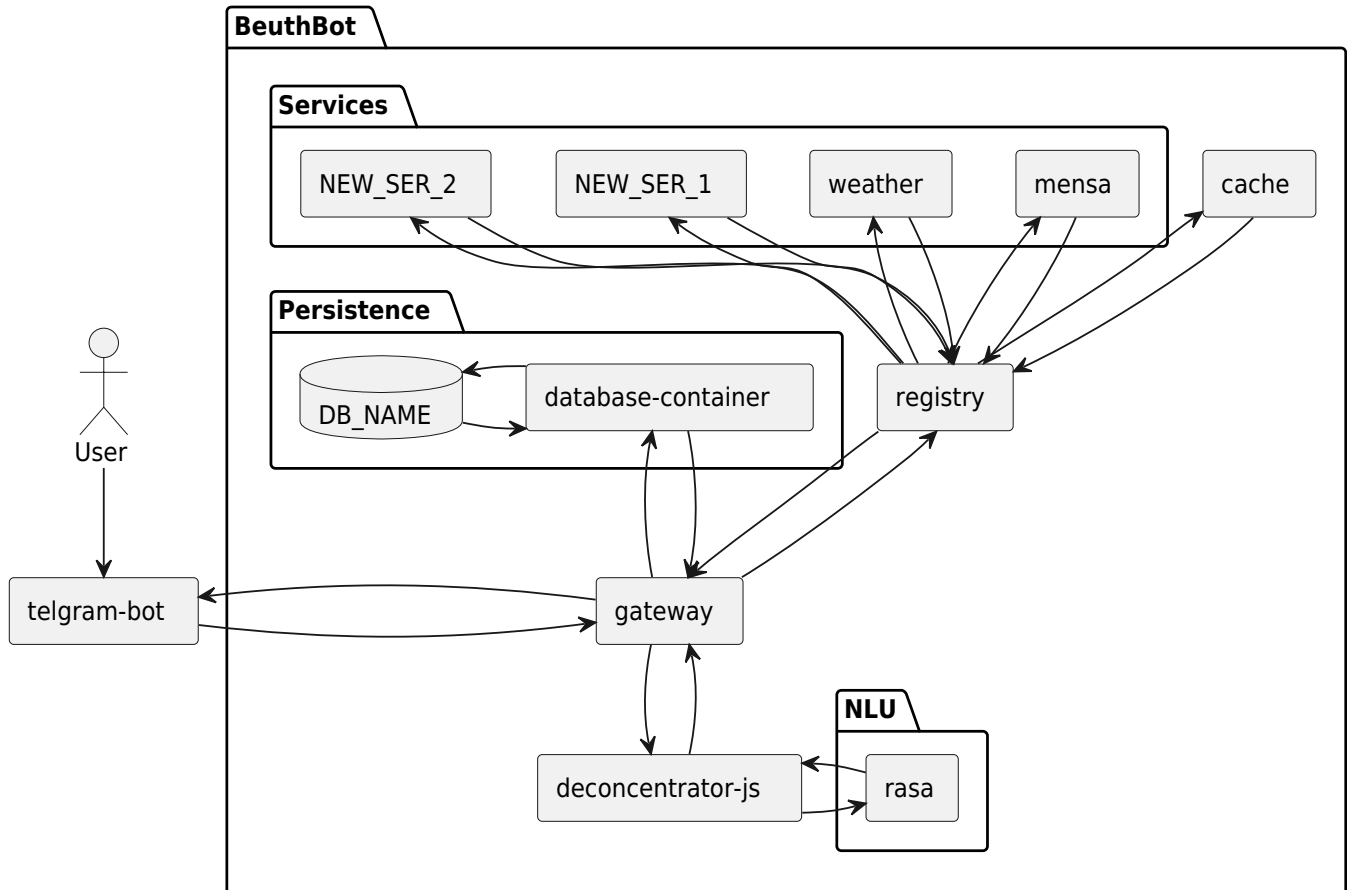


Goal for end of semester

Current State:



Target State:



Timeplan

subject to change

@startuml

project starts the 2020/04/23

[Introductory training & building comprehension] as [IT] lasts 25 days

-- Transitional tasks --

then [Replace Deconcentrator] as [D] lasts 7 days

then [Conflate project] as [C] lasts 4 day

-- Implementation --

[Persist user preferences] as [I1] lasts 30 days and starts 5 days after [C]'s end

[Cache microservices responses] as [I2] lasts 30 days and starts 5 days after [C]'s end

[Transform scraper microservice] as [I3] lasts 30 days and starts 5 days after [C]'s end

[Adjust weather microservice] as [I4] lasts 30 days and starts 5 days after [C]'s end

[New course schedule microservice] as [I5] lasts 30 days and starts 5 days after [C]'s end

[C] -> [I1]

[C] -> [I2]

[C] -> [I3]

[C] -> [I4]

[C] -> [I5]

[I1] is 0% completed

[I2] is 0% completed

[I3] is 0% completed

[14] is 0% completed

[15] is 0% completed

@enduml

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.