# Wöchentliche Aktivitäten

## 04.05 - 10.05

- Alle Docker Container gestartet
- Mit Postman die einzelnen Container angesprochen, teilweise Erfolg
- Eigenen Telegram-Token generieren lassen für Development Zwecke

#### 11.05 - 17.05

• Den Code von dem Deconcentrator durchgehen und versuchen zu verstehen

## 18.05 - 24.05

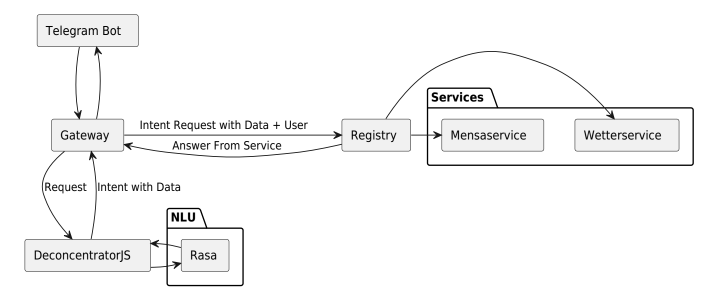
- Mit Postman die einzelnen Services angesprochen und korrekte Antworten erhalten, Deconcentrator ausgeschlossen. Dieser gibt eine 404 Response.
- Das ungefähre Format für die Registry lautet beispielsweise { "Test": "1", "intent": { "name": "wetter" }, "entities": [ "Wie ist das Wetter morgen ?" ] }

### 25.05 - 31.05

 Absprache mit Teamkollegen über zukünftige Microservices und dessen Umsetzung, sowie über die Auswahl der Datenbank und wo man diese einsetzen kann.

#### **Diagram WiP**

Zum selbstverständnis



## 01.06.- 07.06.

- Meeting für das Gespräch am folgenden Donnerstag, Aufteilung der Aufgaben (ca. 70 Minuten)
- Bearbeitung des Zwischenberichtes (ca. 330 Minuten)

## 08.06.- 14.06.

 database bearbeitet. Motivation und User Stories überlegt und hinzugefügt. Dazu nochmals im Internet belesen. (ca. 240 Minuten)

## 15.06.- 21.06.

- Meeting mit Lukas über database Thema: Aufteilung der Arbeit (30 min)
- Implementierung der database mit dem MongoDB Javascript driver (ca 10h)
- Getting Started für die Windows Version der database verfasst. (ca 30min)

## 22.06.- 28.06.

- database Response Messages bearbeitet und Add/Change Details hinzugefügt, Fehler behoben (ca 6h)
- database commit 4eca34d | database commit b74131d Code refactured und deleteDetail und deleteAllDetails hinzugefügt(ca 5:30h)
- database API Schnittstellen dokumentiert (ca 30min)

## 29.06.- 05.07.

- 2 Meetings mit Lukas (50 min ca)
- database commit 52af5cf | database commit ae50c5e Ein paar Bugs gefixed und getDetailsFromUser() function hinzugefügt und README.md bearbeitet(4h)

- database-microservice commit fc44113 Projekt erstellt und Skelett erstellt für den neuen Microservice (3h)
- database-microservice commit 8873be5 Den Intent Resolver implementiert, welcher die korrekte Datanbank Operation anstoßen sollte (5h)

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.

Seite 3 / 3 https://ds-maximum.de