### 23.04. - 29.04.

Versucht Server Lokal zu starten Virtuelle Maschinen eingerichtet

### 30.04. - 06.05.

Versucht Lokal Services zum laufen zu kriegen

- mit bash Scripte geschrieben
- Fehler versucht zu beheben
- Eigene Telegram Bot eingerichtet

#### 07.05. - 13.05.

Eingelesen in Services um zu verstehen:

- Wie sind sie aufgebaut?
- Wie funktioniert der Datentransfer?
- Welche Strukturen können verändert werden um es zum laufen zu bekommen?

Passwort der VM umgangen, mit Kais Anleitung VM erfolgreich gestartet

### 14.05. - 20.05.

Python Kenntnisse aufgefrischt Kais Code versucht zu verstehen, leider ohne erfolg Neue Projekt/Microservice Ideen ausgedacht bzw. erweitert

#### 20.05. - 27.05.

Wiki erweitert

#### 02.06.

• 14 - 15:15 Uhr → Besprechung mit der Gruppe über Zwischenbericht

# 03.06.

• 17 - 19:30 Uhr → Zwischenbereicht erweitert

#### 04.06.

- 10 12:30 Uhr → Zwischenbericht erweitert
- 14 15 Uhr → letzte Besprechung über Zwischenbericht vor Abgabe / Präsentation

### 09.06.

 14 - 18 Uhr → Cache Anforderungen / Technologien / Kriterien / Usecases & Userstories bearbeitet

### 15.06.

• 12 - 17 Uhr → Cache Doku durchgelesen / Alle Server mit testbot gestarten / Kriterien an registry und Weather service verfasst wie:

- Weather Format Umschreiben: Tagesformat muss kürzer verfasst werden → Grand ohne komma, Windgeschw. von 0.27m/s bis 1m/s, Luftfeuchtigkeit auch nur von bis, Nicht alle 3 sondern 6 stunden und wenn ja nur dann wenn beuth auch auf hat, nicht tag jedesmal angeben und uhrzeit ohne minuten und sekunden, versuchen emojis zu benutzen für wolken und so
- Weather cache objekt erweitern um value: ttl und cachename, cache wird nach name gespeichert und bekommt instruktionen von service nicht selber erstellen

### 16.06.

 10 - 15 Uhr → Einlesen in dden derzeitig existierenden Weather Service + einlesen in die OpenWeatherAPI

### 18.06.

13 - 15 Uhr → Verschiedene Testanfragen an die OpenWeatherApi gestellt.
Zusammenhänge von Daten vie Forecast, Weather, Onecall, History finden um optimale
Requests zu erstellen, damit Datentransfer optimaler läuft

### 19.06.

11 - 16 Uhr → Emojis können icht mit klartext an TelegrammBot geschickt werden, muss aktuell herausfinden, wie ich sie schicken kann, damit sie angezeigt werden. 7 Tages Anfrage an OpenWeatherAPI https://api.openweathermap.org/data/2.5/onecall?lat=52.544500&lon=13.353260&exclud e=hourly,current,minutely&units=metric&lang=de um nur daily respone zu bekommen, sowie andere sind übner onecall besser geeignet. Leider geht q=Berlin,de nicht. Api will bei onecall lon und lat, warum auch immer.

## 22.06.

 10 - 15 Uhr → Emojis gehen nur als icon direkt in der Nachricht / Minuten werden jetzt auch mitgeschickt. Date wurde umgebaut / Cache wurde angepasst / Vorbereitung für mehr implementierungen wie z.B. Methode fürs abfragen von Stündlicher Zeit / eventueller Zeitraum, als anfrage( Rasa müsste angepasst werden )

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.