## cache

### **Motivation**

# Warum erstellen wir den Cache?

## Requirements

- # Was soll der Cache können?
- # Muss hier nicht viel sein denke ich...

#### **Functional**

- /CAF100/ The system must ...
- /CAF100/ The system must ...
- /CAF100/ The system must ...
- /CAF200/ The cache must ...
- /CAF200/ The cache must ...
- /CAF200/ The cache must ...

#### **Non Functional**

- /CANF100/ The system must ...
- /CANF100/ The system must ...
- /CANF100/ The system must ...
- /CANF200/ The cache must ...
- /CANF200/ The cache must ...
- /CANF200/ The cache must ...

#### **User Stories**

# Brauchen wir hier glaube ich garnicht, bzw. sollte das mit den User Stories für den BeuthBot oder die Registry definiert werden...

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

- /CAUS100/ Als Student möchte ich ...
- /CAUS101/ Als Student möchte ich ...
- /CAUS102/ Als Student möchte ich ...

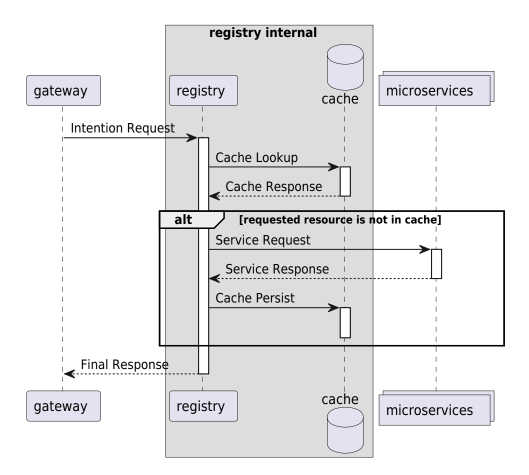
### Use Cases (?)

## **Technologies**

- # Mit welcher Technologie / Umgebung / Framework / Programmiersprache werden wir den Cache implementieren?
  - Node.js Cache (?)

# **Integration**

- # An welcher Stelle wird der Cache in das System eingebaut? (Registry)
- # Wie wird sie eingebaut?
- # Wie sieht das Endprodukt aus?



### **Abnahmekriterien**

# Was musst der Cache / die Registry können, damit wir das Projekt als erfolgreich definieren können?

# **Resultierende Aufgaben**

- # Was müssen wir also tun?
- # Auflistung der Tickets die entstehen...
- # Vielleicht lieber direkt bei GitHub

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