

VERTEILE SYSTEME 2 - LABOR

## **Twitter-Klon**

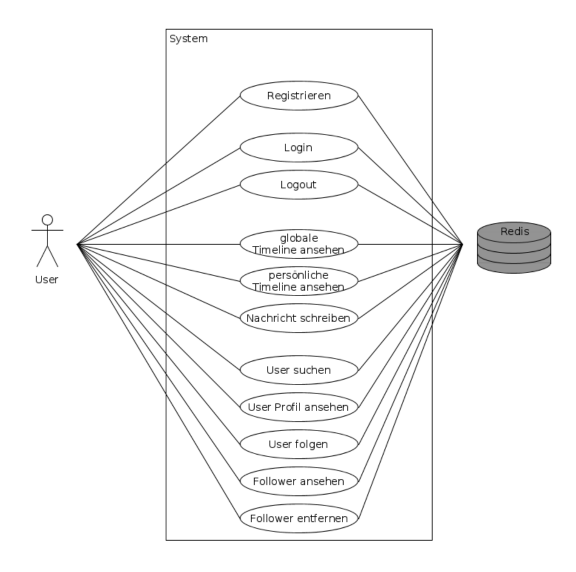
Timo Blust, 48594 Gennadi Eirich, 50629 Tim Essig, 49683 Maike Rees, 47307

# Inhaltsverzeichnis

| 1 | Konzeption und Gestaltung |                              |   |
|---|---------------------------|------------------------------|---|
|   | 1.1                       | Use Case Diagramm            | 3 |
|   | 1.2                       | Entwurf der Seitennavigation | 4 |
|   | 1.3                       | Mockup                       | 4 |
|   | 1.4                       | Datenmodell                  | 4 |

# 1 Konzeption und Gestaltung

## 1.1 Use Case Diagramm



## 1.2 Entwurf der Seitennavigation

### 1.3 Mockup

### 1.4 Datenmodell

#### Globale Zähler

- 1. next\_user\_id Zähler für die nächste zu vergebende User ID
- 2. next\_post\_id Zähler für die nächste zu vergebende Post ID

#### **Users**

Für die User wird eine HashMap angelegt, die dem Namensschema *user:[user\_id]* folgt. Die nächste ID bekommt man über *INCR next\_user\_id*. Die HashMap hat folgende Felder:

- 1. username Der Name des Users
- 2. password Das Passwort des Users(hashed + salted)
- 3. auth Authentifizierungs-Token des Nutzers

Wenn ein User angelegt wird, so muss dessen ID in dem HashSet *users* hinzugefügt werden, z.B: *HSET users essigt 1000* 

Zudem muss der Authentifizierungs-Token des Nutzers mit der User-ID verknüpft werden, dies wird in dem HashSet *auths* hinterlegt.

Um zu speichern, wem der User folgt, bzw. von wem er gefolgt wird, werden pro User zwei Sets benötigt:

- 1. followers:1000 Die User-IDs die dem Benutzer 1000 folgen
- 2. following:1000 Die User-IDs denen der Benutzer 1000 folgt

#### **Posts**

Für die Posts wird eine HashMap angelegt, die dem Namensschema *post:[post\_id]* folgt. Die nächste ID bekommt man über *INCR next\_post\_id*. Die HashMap hat folgende Felder:

- 1. user\_id Die User-ID des Erstellers
- 2. timestamp Der Zeitstempel im Unix-Zeitformat
- 3. message Der Text des Posts

Wenn ein neuer Post angelegt wird, muss dessen ID in die Liste *posts* hinzugefügt werden. Beispiel: *LPUSH* [post\_id]

Zudem muss der Post zu jeder Timeline der Follower und zu der Timeline des Erstellers hinzugefügt werden. Für jeden User gibt es daher eine Liste *timeline:[user\_id]*.