

Igor Albert

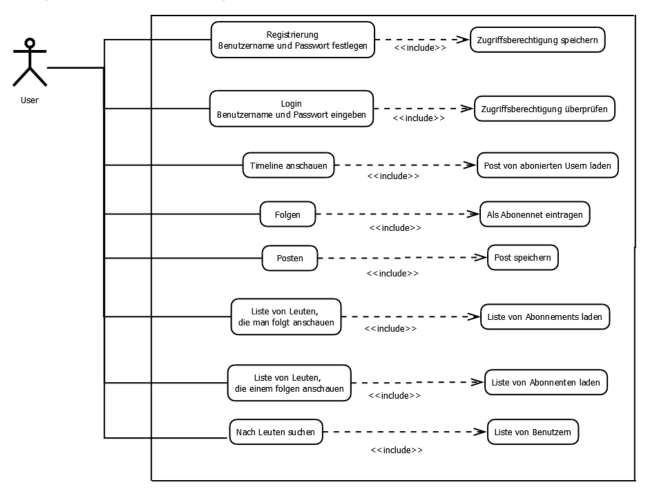
Daniel Bäuerle

Ellen Bankovic

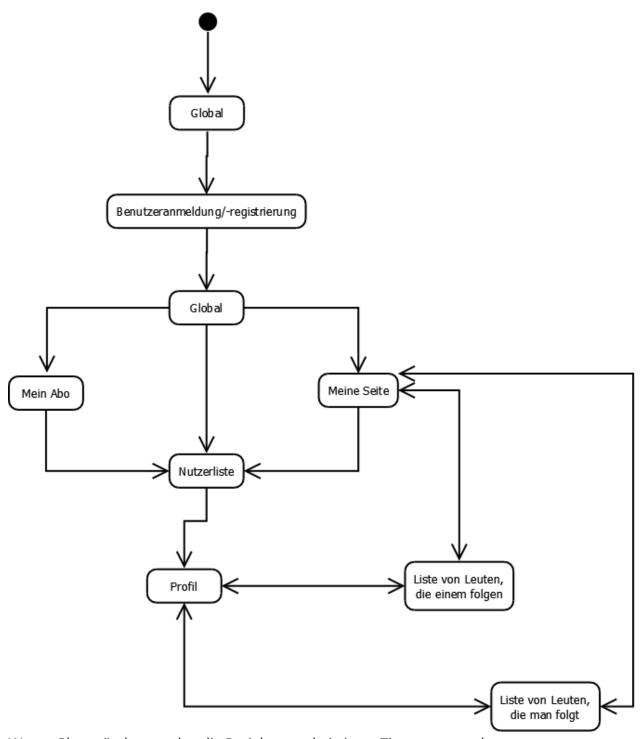
Robin Hoffmann

Fabian Sorn

Aufgabe 1.1 Anforderungsdokument



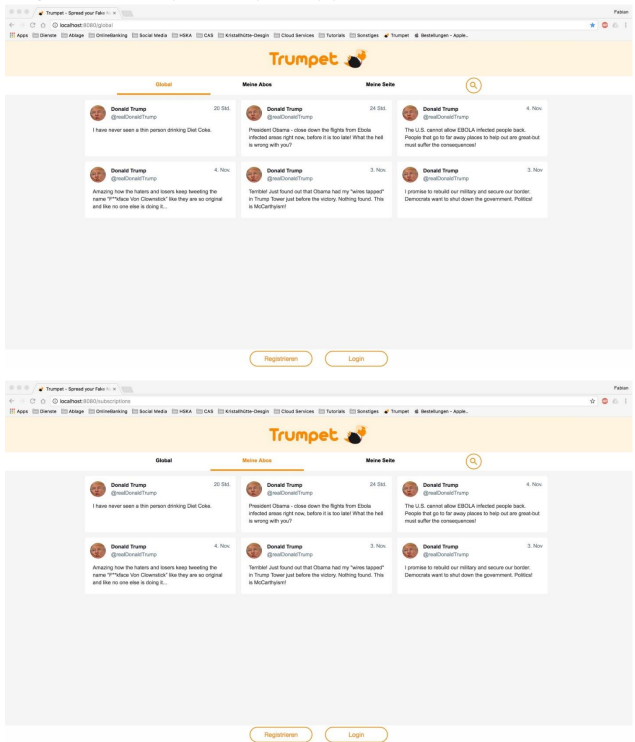
Aufgabe 1.2 Entwurf der Seitennavigation

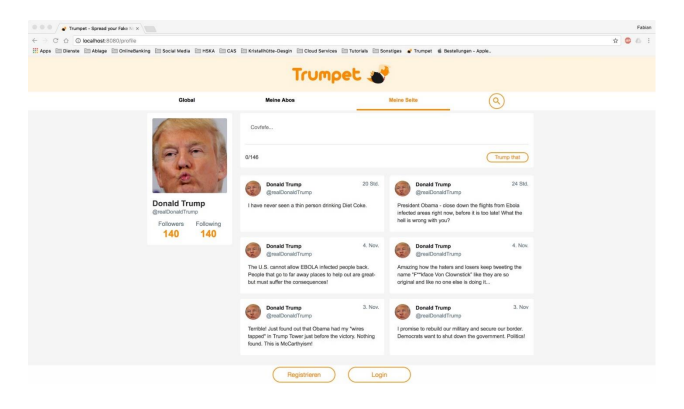


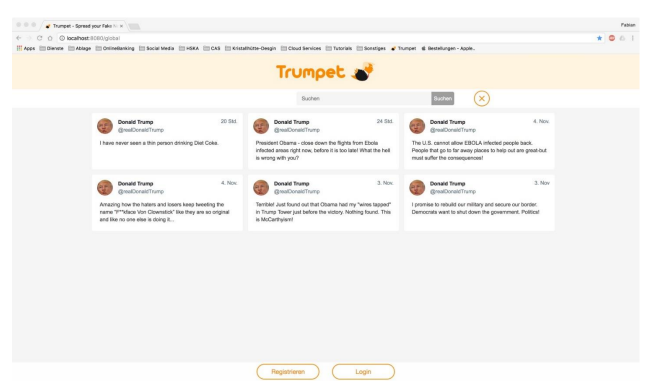
Wegen Platzgründen wurden die Beziehungen bei einem Timeout weggelassen.

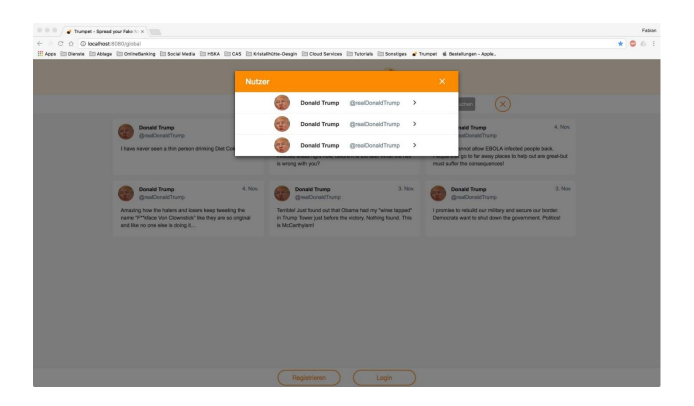
Bei einem Timeout gelangt man von jedem Zustand aus zurück zum Anfangszustand "Global".

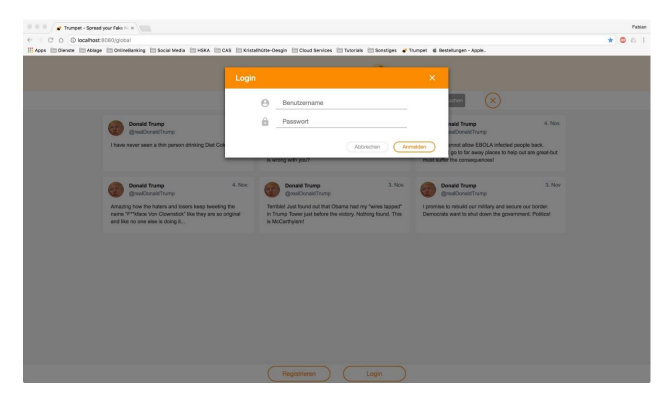
Aufgabe 1.3 Mockup der Hauptseite(n)











Aufgabe 1.4 Entwurf des Technischen Datenmodells

Adigabe 1.4 Entwart des rechnischen Date		
Datenstruktur: Hash		
Key	Value	
username	name	Peter
	pw	123
Datenstruktur: RedisAtomicInteger		
Key		Value

Datenstruktur: Sorted Set

<username>:count integer

Key Value

all_users <username>

Datenstruktur: Set

Key Value

<username>:following Set

Datenstruktur: Set

Key Value

<username>:follower Set

Datenstruktur: Hash

Key Value

<username>:tweet:<id> time

Message

Datenstuktur: List

Key Value

global <username>:tweet:<id>

Datenstuktur: List

Key Value

<username>:following:tweet <username>:tweet:<id>

Datenstuktur: List

Key Value