# team4

## IFI Projekt SoSe 2017

bei: André König

Christiane Manfo, Hajiba Belmass, Martha Düpont, Diana Malewski

## Gliederung

- Ideenfindungsprozess
  - Alternative Ideen
  - Warum verworfen?
  - Wie auf die Idee gekommen?
  - Finale Idee
  - Horizontaler Durchstich
  - Use Case Diagramm
- Projektmanagement
  - Meilensteindiagramm
  - Was kann man besser/anders machen?

- Technische Umsetzung
  - Architektur
- Ausblick
  - Ergänzende Features
  - Womit zufrieden/unzufrieden?





# Ideenfindungsprozess



### Ideen

am Anfang: keine Ahnung!



→ jeder hat sich etwas überlegt (gerne gemeinnützig)

#### unsere Ideen:

- → Spenden-Seite
- → Tutorien koordinieren über ein Portal
- → Wunschliste
- → App der Hochschule Bremen



## Warum verworfen?

### Spenden-Seite

→ Zu simpel, gab es schon, hat uns nicht begeistert

#### **Wunschliste**

→ Notfall-Plan, nicht gemeinnützig, nicht so berauschend, gibt's auch schon häufig

### <u>Tutorien koordinieren</u> <u>über ein Portal</u>

→ Nicht allen zugesagt, keine Ansätze

#### App der Hochschule Bremen

 → Keine Schnittstelle mit der HS, nicht so berauschend



## Wie auf die Idee gekommen?

- <u>Überlegungen:</u> nicht-kommerzielle Nutzung...
  - → SOS Kinderdorf?
  - → karitativer Zweck?
  - → Obdachlose?
  - → für Menschen?

- ... vielleicht etwas für Tiere?
- → Tierheime!





## Finale Idee

# Plattform für eine zentralisierte Tiervermittlung!

- → man findet Hunde verschiedener Tierheime auf einer Seite
- → den richtigen Hund für seine Lebensumstände finden (und den richtigen Besitzer für den Hund!)



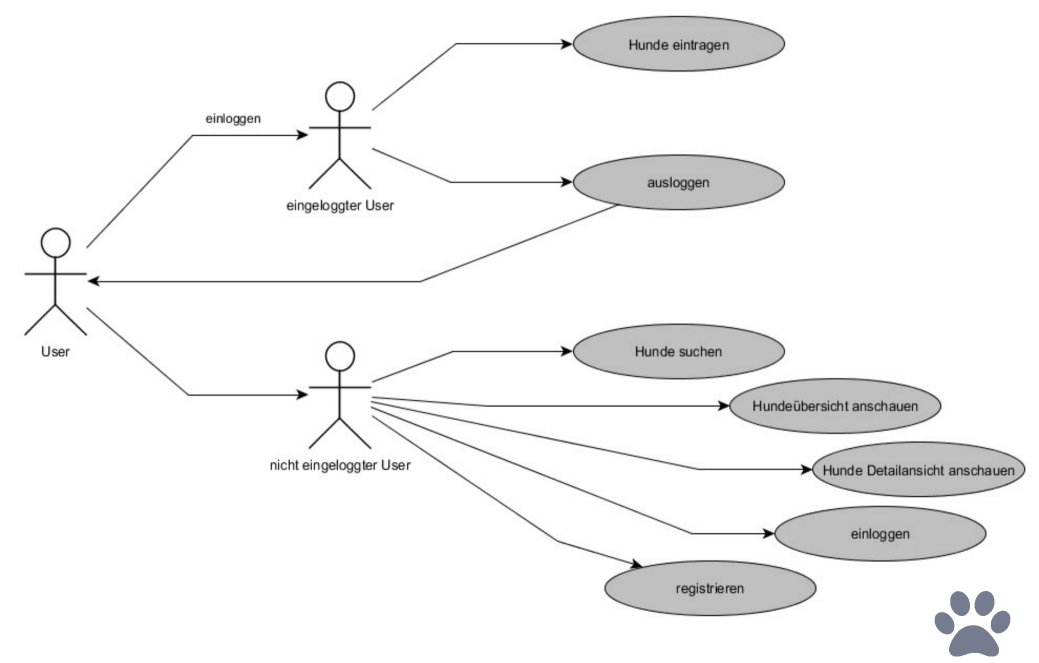


### **Horizontaler Durchstich**

- Hunde von verschiedenen Tierheimseiten auslesen und in der Datenbank speichern
- Hunde aus der Datenbank ausgeben und als Übersicht anzeigen lassen
- Detailseiten der Hunde ansehen
- Hunde nach ausgewählten Kriterien in der Datenbank suchen und gefundene Hunde ausgeben
- einfügen von Hunden von Tierheimen selbst, möglich machen (auf unserer Plattform)



## **Use Case Diagramm**







#### Genutzte Werkzeuge:

- Slack (Kommunikation und Dateiübertragung)
- Whatsapp (Kommunikation)
- Github (Versionsverwaltung)
- E-mail (Kommunikation und Dateiübertragung)
- Teamviewer (Probleme lösen, auch wenn man sich nicht persönlich sieht)











#### Wie sind wir in den Wochen vorgegangen?

- Regelmäßige Treffen → aktuellen Stand besprechen
- Bei Problemen schreiben oder bei den Treffen besprechen

#### Wie haben wir uns organisiert?

- doodle Umfragen → Terminfindung
- Aufgabenverteilung → jeder hat einen Part übernommen



#### Haben wir unsere Zwischenstände evaluiert?

- Layout/Styling etc. wurde zwischendurch evaluiert
- Wenn eine Funktion hinzukam, wurde diese vorgestellt

# Habt Ihr Eure Arbeitsweise in Form von Retrospektiven ständig überprüft?

 Freitags/bei Treffen wurde aktueller Stand präsentiert und Probleme angesprochen → auch nächster Sprint vorbereitet und letzter Sprint besprochen



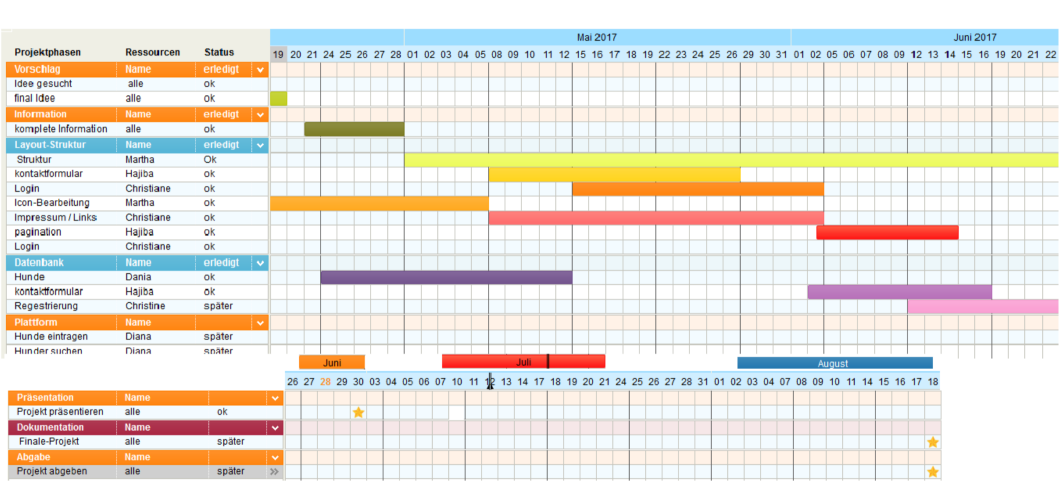
# Wie seid Ihr mit Problemen umgegangen?

- direkt angesprochen und gelöst, kein Streit
- gegenseitige Hilfe bei Problemen
- Umverteilung der Aufgaben, wenn etwas nicht klappt
- Dozenten zur Lösungsfindung hinzugezogen





# Meilensteindiagramm





# Was kann man besser/anders machen?

- Meilensteine stärker definieren → deadlines!
- Branching strukturierter anwenden
- Use Cases früher erstellen



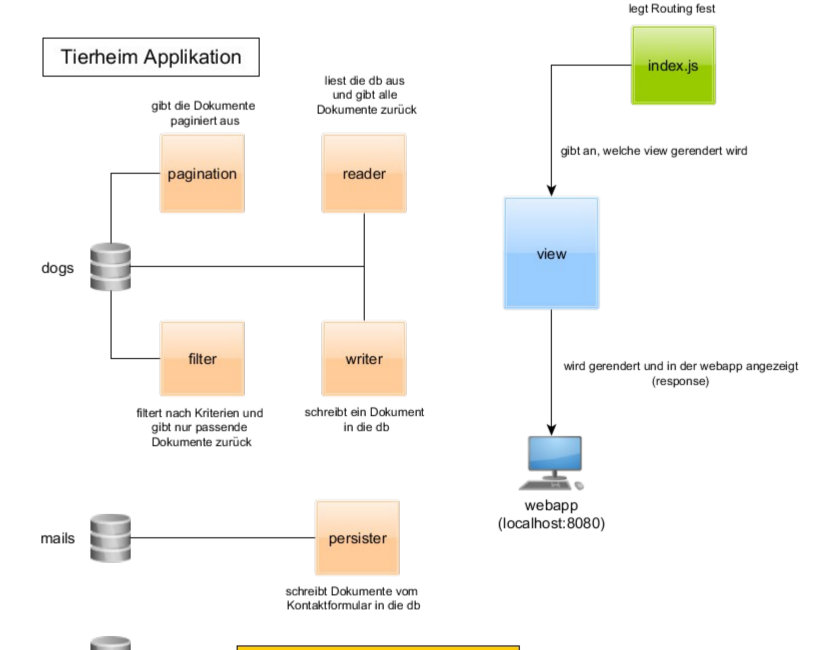
... aber eigentlich war alles super;)





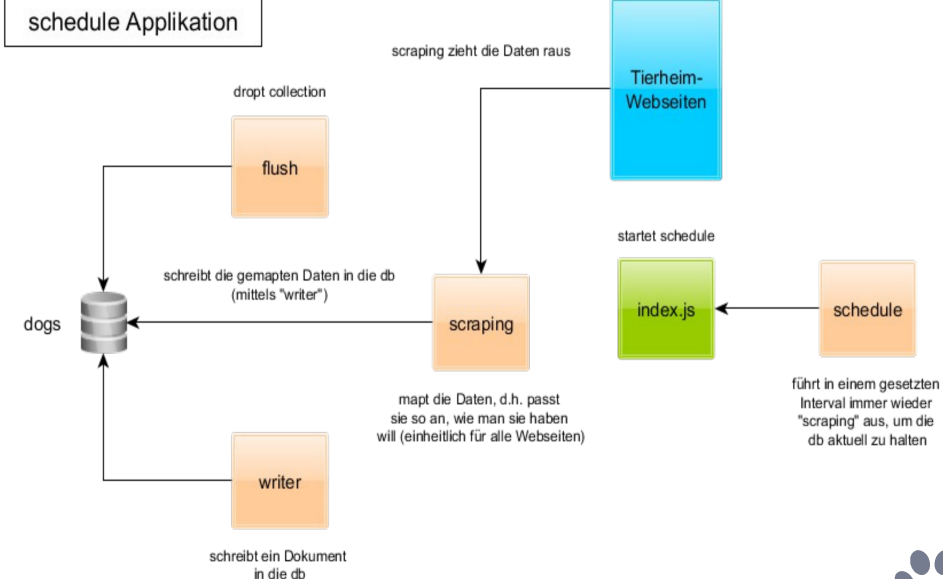
# Technische Umsetzung



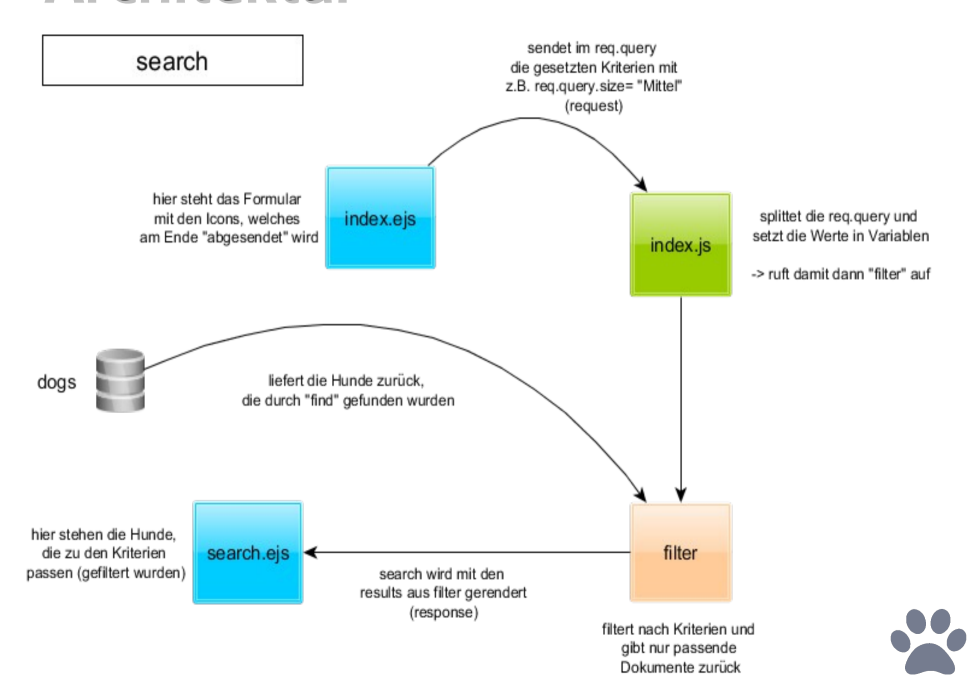


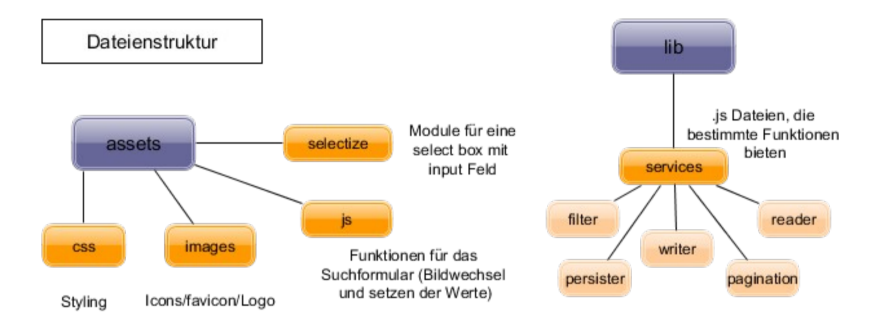
collection für die registrierten user/login ... TODO

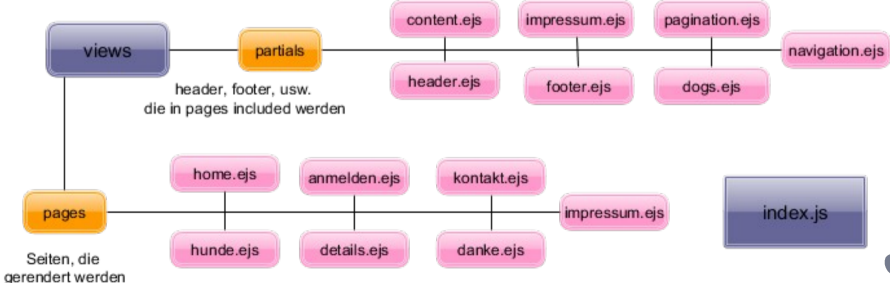
















## **Ausblick**



# Ergänzende Features

und Features, die man zeitlich vielleicht nicht mehr schafft

- andere Tiere: Katzen, Vögel, Kleintiere, ...
- Anbindung an Facebook, Twitter, etc.
- Spendenportal
- Tierheimsuche → Tierheime in der Nähe anzeigen lassen und nach Tierheimen filtern
- mehr Tierheime hinzufügen (am Besten alle!)
- Entwickler-Referenzen (unsere Email-Adresse, etc.)



## Womit zufrieden/unzufrieden?

- unsere Grundidee konnte umgesetzt werden
- neue Werkzeuge (Visual Studio, node js, etc.) sind hilfreich!
- kein Wirrwarr ohne Funktion! → ein Projekt durchgezogen und ein funktionsfähiges Ergebnis am Ende (sieht auch ganz gut aus!)

- keine Styling templates → wiederholtes Styling
- unterschiedliche Größe der eingebundenen Bilder



