# Architektur von Informationssystemen

Hochschule für angewandte Wissenschaften

Sommersemester 2018

Nils Löwe / nils@loewe.io / @NilsLoewe

# Wiederholung

Was ist Softwarearchitektur?

Geschichte und Trends

Sichten auf Architekturen

Qualiät und andere nichtfunktionale Anforderungen

Architekturmuster

Dokumentation von Architekturen

Technologien und Frameworks

Ruby on Rails

NodeJS

AngularJS

**AMQP** 

Twitter Bootstrap

AngularJS ist ein clientseitiges JavaScript-Webframework für Single-page-Webanwendungen nach dem Model-View-ViewModel-Muster

- Clientseitige Generierung von HTML-Seiten
- Funktionalität ohne DOM-Manipulation via jQuery
- Datenvalidierung von Eingabeformularen als Funktionalität

## Komponenten

Die Strukturierung eines Angular-Webclients erfolgt auf Basis von

- Modulen
- View-Templates
- Controllern
- Scopes
- Filtern
- Providern (Factory, Service)

## Datenbindung

- Datenbindung nach dem MVVM-Muster: Einfache Synchronisation zwischen View und Anwendungslogik
- Deklarative Beschreibungen von Datenbindungen innerhalb der View
- Event-Schleife fängt jede Eingabe ab und aktualisiert ggf. Teile der View
- Nicht editierbare Daten können mittels One-Time-Binding von weiteren Aktualisierungen ausgeschlossen werden.

### Controller

- Clientseitiges Model
- Controller werden zu einem Modul zusammengefasst
- Module werden mittels eines Dependency-Injection-Containers in die Applikation eingebunden
- -> Dabei wird die View mit dem Model verbunden
- -> Bidirektionale Datenbindung

## Quellen

- https://angularjs.org
- https://github.com/angular/angular.js
- https://docs.angularjs.org/guide

Ruby on Rails

NodeJS

AngularJS

**AMQP** 

Twitter Bootstrap

### **AMQP**

Das Advanced Message Queuing Protocol (AMQP) ist ein offenes Netzwerkprotokoll eine Message-orientierte Middleware.

### AMQP: Warum?

Bisher wurde Messaging immer mit einer Programmierschnittstelle (API) für eine bestimmte Programmiersprache gelöst (z. B. JMS).

### AMQP: Warum?

- AMQP ist unabhängig von der Programmiersprache
- Alle Funktionen von JMS sind enthalten
- -> Abwärtskompatibel zur JMS-Schnittstelle zu nutzen

## AMQP: Entstehung

2006 - 2010 entstanden in Zusammenarbeit von

- Bank of America
- JPMorgan Chase
- Barclays Bank
- Goldman Sachs
- Credit Suisse
- Deutsche Börse
- Red Hat
- VMware
- Cisco Systems
- Microsoft

• ...

## AMQP: Gründe

- Messaging ermöglicht Skalierung
- Anwendungen verbinden sich wie Komponenten einer größeren Applikation
- Messaging ist asynchron
- Sendende und Empfangende Anwendungen sind entkoppelt

## AMQP: Anwendungsfälle

- Datenübertragung
- Nicht-blockierende Operationen
- Push Nachrichten
- Publish / Subscribe
- Asynchrone Datenverarbeitung
- Work queues

### **AMQP**

- AMQP ist ein "messaging broker"
- Gemeinsame Plattform zum Versand und Empfang von Nachrichten
- Datenspeicher während der Übertragung

### **AMQP**

## AMQP Broker Implementierungen existieren für:

- SwiftMQ für JMS (frei und kommerziell)
- Microsoft Windows Azure Service Bus
- Apache Qpid (Open Source)
- RabbitMQ (Implementierung von VMware)
- Red Hat Enterprise MRG

## AMQP: Beispiele

https://www.rabbitmq.com/getstarted.html

Fragen?

Ruby on Rails

NodeJS

AngularJS

**AMQP** 

Twitter Bootstrap

Bootstrap ist ein freies HTML/CSS-Framework.

- Typografie
- Formulare
- Buttons
- Tabellen
- Grid-Systeme
- Navigation
- optionale JavaScript-Erweiterungen

## HTML5 doctype

Bootstrap verwendet an vielen Stellen HTML und CSS Elemente von HTML5.

### Mobile first

Seit Version 3 ist 'mobile first' der Grundgedanke des Frameworks.

## Typography and links

Bootstrap setzt grundlegende Standards für Display, Typographie, und Link styles.

Normalize.css

Normalize.css sorgt für Browser-Unabhängigkeit.

### Containers

Ein Container-Element bildet den Rahmen für das Grid System. Container können eine fixe Breite haben oder die ganze Seite füllen.

## Grid system

- Responsive
- Mobile first
- Fluid scaling: Bis zu 12 Spalten je nach viewport
- Definierte CSS Klassen für Layouts

Grid system

http://getbootstrap.com/css/#grid-intro

#### Bootstrap

## Media queris

Media queries sind die technische Grundlage für das Grid System.

```
/* Extra small devices (phones, less than 768px) */
/* No media query since this is the default in Bootstrap */

/* Small devices (tablets, 768px and up) */
@media (min-width: @screen-sm-min) { ... }

/* Medium devices (desktops, 992px and up) */
@media (min-width: @screen-md-min) { ... }

/* Large devices (large desktops, 1200px and up) */
@media (min-width: @screen-lg-min) { ... }
```

## **CSS Komponenten**

- Dropdowns
- Button groups
- Button dropdowns
- Input groups
- Navbar
- Breadcrumbs
- Pagination
- Labels

## **CSS Komponenten**

- Badges
- Page header
- Thumbnails
- Alerts
- Progress bars
- Panels
- ...

## **CSS** Komponenten

http://getbootstrap.com/components/

## Javascript Komponenten

- Transitions
- Modal
- Dropdown
- Tab
- Tooltip
- Popover
- Alert
- Collapse
- Carousel
- ...

## Javascript Komponenten

http://getbootstrap.com/javascript/

Beispiele

http://getbootstrap.com/getting-started/#examples

Fragen?

## Technology Radar

https://www.thoughtworks.com/radar

# Fragen?

Unterlagen: ai2018.nils-loewe.de