## Web Engineering

Dr. Michael Lesniak mlesniak@micromata.de

17. Juni 2019



#### Heute...

- > Mini-Review Übung (primär: Debug-Mode)
- Vorstellung der Projektaufgabe
  - > Eure Ziele
  - > Timeline
  - Meetings
  - Technologien
  - Scheinkritieren
  - > Die eigentliche Aufgabe: Features, ...
- > Heute starten (Ideen sammeln, Feedback einholen, ...)

Unklarheiten beseitigen, erste Absprachen treffen, Projekt im GitHub aufsetzen, ...

## Review Übung

#### Commit für Commit auschecken und verstehen (ggf. fragen!)

- Refactoring Backend
  Services
  Kleinere Methoden, Kommentare, ...
  Debug-Mode für Authentifizierung ("ohne Token")
  Refactoring Frontend
  authentication.jsx als "sauberes Objekt"
  ...
- > Bis 08.06.2019 23:59 per Slack-Nachricht an @Michael Lesniak
  - > eine konkrete Idee für ein Projekt
  - > einen Wunschpartner (Vor- und Nachname) für das Projekt
  - > ggf. Stärken und Vorlieben (aber: Full-Stack!)

**Pflicht** 

Voraussetzung für Projekt-Teilnahme

## Eure (potentiellen) Ziele

- > Schein mit sehr guter Note und entsprechende ECTS-Credits
- > Ein großes Projekt (optional: mit Quellcode) online stellen
- > Fähigkeit zur Team-Zusammenarbeit zeigen
- > Show-Case für eure Zukunft zu besitzen
- > Full-Stack-Erfahrung sammeln

## **Timeline**

<b>&gt;</b> 17.06	Projektvorstellung und -start
> 24.06	Weekly (30 Minuten vor Ort pro Team, dazwischen gerne #slack)
> 01.07	- Bitte Nachricht mit zeitlichen Verfügbarkeiten schreiben
> 08.07	- ggf. Reflektionsfragen im Channel und Live
<b>&gt;</b> 15.07	
	Selbstständige Arbeit, per #slack / Google Hangout / erreichbar (sporadischer)
> 06.09	Abgabe - Optional: alle Gruppenteilnehmer müssen mir Teile des Codes erklären

5

> xx.yy Grillparty :-)

## Tipps für das initiale Vorgehen

- > MVP Ansatz
  - > iterativ
  - ausprobieren
  - > schnelle Durchstiche
- > Nutzt die initialen vier Wochen in der Projektphase (mit intensivem Support)
- > Nutzt Slack und ein Ticket-System für Absprachen (ggf. kann ich dann zwischendurch reinschauen und Feedback geben)

#### Schein-Kriterien

- Umsetzung der geforderten Features
  - Ausgleich (und Bonuspunkte) für zusätzliche Features
  - ...vielleicht auch einfach mal aus Neugier...?
- Online erreichbar über Cloud-Dienstleister
- Deployment automatisiert
  - über einen einzigen Befehl
  - Alternativ / Ergänzend: GitHub-Hooks, ...

- Lesbarer Code
  - Konsistenz
  - Kommentare ("Why, not How")
  - Saubere Schichten (siehe letzte Übung)
  - Kleine Methoden und Klassen
- Saubere git Kommentare (..., Branches)
- Ticket-System benutzt (z. B. auf GitHub)
- README.md mit Hinweisen (optional)

Je besser dokumentiert, desto eher kann ich wohlwollend bewerten.

## **Technologien**

- > Minimum
  - > Backend: Java, Spring-Boot
  - > Frontend: React, (optional: Typescript)
- > Projekt muss auf meinem Rechner baubar sein
  - > ggf. Anleitung in der README.md
  - > alternativ: Docker Multi-Stage-Builds bei exotischem Setup
- > Tipp: Rad nicht neu erfinden
  - Bibliotheken verwenden
  - > falls ihr Snippets verwendet (Stack Overflow, ...), URL im Kommentar angeben
  - > auf Lizenzen achten (mind. GPL-basierte im Paketmanager kennzeichnen)

#### Quellcode

- > Privates Repository auf GitHub, GitLab, BitBucket, ...
- > @mlesniak (mind.) lesenden Zugriff geben
- > Kopiert nicht einfach gefundenen Quellcode wenn so etwas rauskommt (und das tut es viel häufiger als ihr glaubt), fällt das ganze Team durch. Snippets sind ok (mit URL!). Im Zweifel nachfragen.
- > Low-Hanging-Fruit: GitHub Project für Tickets



## Kommunikation

Ein #slack-Kanal pro Team (Teamname änderbar)

Je mehr ihr über den Kanal kommunziert, desto mehr habe ich überhaupt die Chance, euch zu helfen ;-)

Bei allen anderen Fragen, @Michael Lesniak direkt anschreiben

Kanal > Direktnachricht

## Projektvorschläge

- How long does it take to beat a game?
- > Pokemon-Datenbank
- > Webshop
- > Reddit-Klon
- > Whatsapp-Klon
- > Bucket-List
- > Kinoplatz—Reservierung
- Yu-Gi-Oh Deck-Tester (Erweiterung)
- > GitHub-Klon
- > Chefkoch-Nachbau

- > Brot-back Support
- > Twitter-Klon
- > UI-Tool für Security Framework
- > Stundenplan Online zusammenstellen
- Xollaborativer Kalender
- > Fußball-Manager Browser-Game
- > Online-Shop
- Xollaboratives Wörterbuch
- > Online-Compiler
- > Maps + Yelp für Restaurants
- Support-Tool für Lernen von WebDev

A bucket list is, by definition, a list of things that you want to do before you die.

## Meine eigene Bucket List...

- > kann ich...
  - > erstellen
  - > löschen
  - ansehen
  - ändern
- > ist sichtbar für...
  - > die Öffentlichkeit
  - > mich (und niemanden sonst)
  - > ausgewählte andere User

## Einträge in meiner Liste haben...

- > Titel
- > Beschreibung
- Checkbox, falls erledigt (und wann)
- > ggf. eine Deadline
- > Beliebigen Meta-Daten (optional)
  - > Bilder
  - Maps-Einträge ("Yelp für Bucket List Einträge")
- > Kommentare (je nach Sichtbarkeit)

Seid kreativ...

## **Bucket Lists anderer User kann ich...**

- anzeigen (ggf. sortieren)
- suchen
- > kommentieren
- > in eine bestehende importieren (komplett & teilweise)
- > up- und downvoten

## Authentifizierung über...

- > GitHub (Pflicht)
- > weitere Provider (über Bibliothek sehr einfach möglich)

#### **Teams**

17

# Team 1 # Team 3 # Team 5 Eric Wagner Clemens Emme Lukas Hagenhauer Billy Duong Philipp Copei **Omar Sood** Maximilian Dewald Marc-Tell Lindner Jonas Martin Dominik Waas Paul Plock Kevin Lichtenberg Alexander Weidt Viktor Schmidt Michael Prasil

# Team 2 # Team 4

Jürgen Fast Marcel Viehmeier

Niclas Wolff Tobias Schellien

Melina Althoff Malte Fax

Lukas Reitz Nils Schönewolf

Steve Hildebrandt Steffen Krapf

# Los geht's ...