Seite 1/2 Miniprojekt: Reddit Clone

# Internettechnologien HS 2013 U10: Miniprojekt Reddit Clone *mit JavaScript* Präsentationstermin: Mittwoch, den 18. Dezember 2013

## **Aufgabenstellung**

Ihre Aufgabe ist es wie JSF Miniprojekt ein Reddit Clone zu erstellen. Der Grundidee und die Wire-Frames bleiben für das JS-Miniprojekt identisch.

## Änderungen zum JSF Miniprojekt

- 1. Client muss mit JavaScript entwickelt werden
- 2. UI-Framework muss verwendet werden (BootStrap, jQuery Mobile)
- 3. Der Einsatz von einem Template Framework ist zwingend (z.B. doT.js, \_underscore,... <a href="http://garann.github.io/template-chooser/">http://garann.github.io/template-chooser/</a>)
- 4. Die Lösung kann eine Single Page sein.
- 5. Hierarchische Kommentare müssen nicht unterstützt sein.
- 6. Sortierung der Linkliste einfach beim Aufruf, kein dynamisches Umsortieren

## Vorgabe (als Zip File)

- Der Server ist vorgeben
  - Der Server darf verändert werden
- Grundstruktur ist vorgeben.

#### **Installation vom Server**

- 1. Download und installieren vom node.js (Windows / Mac): http://nodejs.org/download/
- 2. Zip File entpacken
- 3. Command Line: "npm install" im Verzeichnis vom entpackten Zip aufrufen
- 4. Starten vom Node-Server: Command Line: "node server.js"
- 5. Browser: http://localhost:4730/client.html

### Kriterien

Ihre Abgabe muss die folgenden Kriterien erfüllen:

- Funktonalität der Aufgabenstellung muss erfüllt sein
- Verwendung von einem Templating Framework
- Verwendung eines UI-Framework
- Die Seite muss mit AJAX aktuell gehalten werden
- UI-Javascript von DL-Javascript (=>Server Ansteuerung) m
  üssen getrennt sein.
- Rudimentäres fluides Design

### 3er Gruppen:

- Updaten der Daten mit Sockets
- Mindestens einer der folgenden Aufgaben:
  - o Fluides Design muss auf Smartphone und Desktop gut funktionieren
  - o Einsatz von Backbone

Seite 2/2 Miniprojekt: Reddit Clone

# Vorgehen

Verwenden Sie am Anfang nicht Zuviel Zeit fürs Design und bei kleinen Unschönheiten.

Macha	
Woche	
1	Allgemein:
	Studieren und verstehen der Vorgabe (Server und Client)
	Auswahl eines Templat-Framework
	3er Teams: Auswahl der Zusatzaufgabe
	Code:
	DL erstellen für REST (POST / GET)
	Login/Logout/Registrieren
	Konzept für das hide()/show() je nach Login/Logout-State. Dieses auch anwenden
2	Darstellen von allen Link, Erstellen von einem neuen Link
	Neue Einträge via Polling/Sockets anzeigen
	Rating von Links
3	Kommentar Funktion inkl. Down/Up Rating
	Styling / Fluides Design
4	Presentation