Fortgeschrittene Funktionale Programmiernug in Haskell

Projekt: Entwicklung einer Blogging-Platform mit Yesod

<u>Tutoren:</u> Jonas Betzendahl (jbetzend@techfak...), Stefan Dresselhaus (sdressel@techfak...)

Aufgabenstellung:

Ziel dieses Projektes ist die Implementation einer Blogging-Platform mit Hilfe der Haskell-Bibliothek Yesod¹.

Mindestanforderungen:

Ihre Abgabe sollte folgende Features umfassen:

• Anmeldung

Ein Blog-Autor soll in der Lage sein, sich anzumelden und Posts zu verfassen.

• Übersichtsseite

- Anzeige der letzten n Posts (nach "hinten" blätterbar)
- Suchfunktion für den Blog (Nach Inhalt oder Tag (s.u.))
- Anzeige der letzten Kommentare

• Blog-Eintrag

- Anzeige des Blogposts
- Anzeige der Tags, die dem Post zugeordnet wurden
- Anzeige der Kommentare zu diesem Post
- Möglichkeit, Kommentare zu posten (anonym)

• Tag-Cloud

Einzelne Blogposts können mit Stichworten (Tags) versehen werden. Diese werden dann nach Häufigkeit skaliert angezeigt (häufig verwendete Tags sind größer). Ein Klick auf den jeweiligen Tag zeigt die letzten m Posts mit diesem Tag an (nach "hinten" blätterbar).

• Admin-Bereich

- Posts verfassen/editieren/löschen
- Kommentare löschen
- Globale Blogeinstellungen vornehmen (Blogname, Rechteverwaltung (Autor hinzufügen/löschen/zum Admin machen))

Zusatz:

Bei besonderer Motivation können außerdem die folgenden Features noch eingebaut werden:

• Zusatzfunktionen für Kommentare

- Kommentare müssen freigeschaltet werden, bevor sie zu sehen sind (Einstellungsoption)
- Kommentieren auch/ausschließlich nach Anmeldung über OAuth2 (ggf. hier² nachlesen)

• Unterstützung für mehr als ein Blog

Zum Beispiel kann man statt der Route /* zu nutzen über die Route /#BlogName/* Blogs unterscheiden.

- Konfigurationsoptionen für das Aussehen (css einstellbar machen oder mehrere "Skins" zur Auswahl stellen)
- Verfassen der Posts in einem Standard-Format (z.B. Markdown³) und automatische Umwandlung in HTML statt direkter HTML-Eingabe

• Verkürzte Ansichten

In der Übersicht nur die ersten n Zeichen anzeigen und dann ein "weiterlesen..."-Button

¹http://www.yesodweb.com/

 $^{^2 \}verb|https://github.com/thoughtbot/yesod-auth-oauth2|$

³https://hackage.haskell.org/package/pandoc

Abgabemodalitäten:

Eine gültige Abgabe ist ein yesod-Projekt, das fehlerfrei in einer cabal-Sandbox installiert werden kann und per yesod devel einen funktionierenden Webserver bereitstellt (Testumgebung ist im Zweifelsfall wie immer das GZI). Als Datenbank verwenden Sie im Rahmen des Projektes SQLite (kann bei einer späteren Verwendung aber problemlos gewechselt werden).

Bitte reichen Sie Ihre Projekte spätestens bis zum **Freitag, den 18.09.2015** ein. Dazu schicken Sie alle Dateien, die zu Ihrem Projekt gehören (eventuell modulo einer vernünftigen .gitignore) in einem Dateiarchiv an beide Tutoren.

Falls gewünscht, kann Ihnen für die Entwicklung des Projekts ein privates Repository auf GitHub zur Verfügung gestellt werden. Dann kann auch direkt dort abgegeben werden. Kontaktieren Sie dafür bitte die Tutoren.

Sollten Sie Rückfragen haben oder Hilfestellung benötigen, wenden Sie sich bitte ebenfalls an die Tutoren.