Technology Arts Sciences TH Köln



Webbasierte Anwendung 2

Professor: Prof. Dr. K. Fischer

Semester: 4. Semester

Jahr: Sommersemester 2016

Betreuer: Daniela Reschke und Robert Gabriel

Inhaltsverzeichnis

EINLEITUNG	2
SZENARIO	3
FALL 1	3
FALL 2	3
FALL 3	3
FALL 4	4
USE CASES	4
Anwendungsfall 1	4
Anwendungsfall 2	5
Anwendungsfall 3	6
UML USE CASE UND AKTIVITÄTSDIAGRAMM	7
Aktivitätsdiagramm	8
DIE LÖSUNG	9
Das System	9
REST-RESSOURCEN	10
INSTALLATION DES CLIENTS UND DES SERVERS	11
Installation des Servers	11
Installation des Chents	11
STARTEN DER ANWENDUNG IM BROWSER	11
AUFGABEN DES PRAKTIKUMSANMELDETOOLS	12
Datenhalten	
AUFGABEN DES DIENSTGEBERS	
Anwendungslogik des Dienstgebers	
Aufgaben des Dienstnutzers	
Anwendungslogik des Dienstgebers	
NOCH NICHT UMGESETZTE FEATURES	14
NICHT UMGESETZT FEATURES	14
FAZIT	15
QUELLEN	16
ARRII DI INGSVERZEICHNIS	16

Einleitung

Das Modul Webbasierte Anwendungen 2 handelt von der Erstellung eine RESTful Architektur zwischen einem Dienstnutzer, Dienstgeber mit der Angebe von REST-Ressourcen sowie einer Browseransicht.

In meinem Projekt wird dieses am Beispiel eines Praktikumsanmeldungstools dargestellt. Dieses soll mehrere Probleme von Studenten und Dozenten lösen. Einmal soll es die Anmeldung von für alle Praktika vereinfachen und zweitens soll es für eine kollisionsfreie Erweiterung des Stundenplanes sorgen.

Somit werden auch die Professoren oder Wissenschaftlichen Arbeiter entlastet. Da das Tool verhindern soll das es zu Doppelbelegungen kommt, kann so der Verwaltungsaufwand der Praktika verringert, da weniger Studenten die tauschen müssen oder wollen.

Bitte beachten Sie, dass dieses Projekt eine 1-Woman-Arbeit ist und somit ein Workload von 75 Stunden nur notwendig sein wird.

Szenarío Fall 1

Der Student Oliver der allgemeinen Informatik hat im dritten Semester gemerkt, dass er sich für vier verschiedene Praktika (Datenbanken Systeme 1, Kommunikationstechnik und Netze, Softwaretechnik 1, Paradigmen der Programmierung und Algorithmik) auf vier verschiedene Seiten anmelden muss. Dabei passiert, dass was nicht passieren darf, Kommunikationstechnik und Datenbanken fallen nicht nur auf den gleichen Tag, sondern auch in die gleiche Woche.

Oliver ist ziemlich genervt, weil er nicht nur eine Doppelbelegung hat, sondern auch weil er sich von genervten Professoren anhören darf das er nicht in der Lage ist sich sinnvoll anzumelden.

Fall 2

Die viert Semsterin Jana hat sich das Wahlpflichtfach Softwaretechnik und agile Methoden am Dienstag Nachmitttag belegt. Auf diesem Termin fallen auch drei Termine für das Softwaretechnikpraktikum und dazu kommt noch die Tatsache das zwei Praktika erst um 18 Uhr beginnen, sie muss also 6 Stunden auf den Beginn des Praktikums warten. Sie muss also mindestens dreimal den Termin tauschen und einmal 6 Stunden warten bis das Praktikum anfängt.

Fall 3

Der sechst Semester Tim nicht genervt er hat fast alles schon abgeharkt nur ein fast bestanden Betriebssystem Praktikum ist noch offen und sein Praxisprojekt ist auch schon so gut wie fertig jetzt muss er nur nach die Betriebssystem Klausur schreiben und dann kann er endlich mit seiner Bachelorarbeit schreiben. Jedoch stellt sich heraus, dass sich Tim ohne das bestandene Praktikum, nicht mal unter Vorbehalt seine Betriebssystemklausur schreiben, darf obwohl er keine Probleme bei Praktikum hat und den Ilias Test mit 20 von 20 Punkten bestanden hat.

Tim würde die Klausur sehr gerne sofort schreiben. Er muss als mit dem Professor reden um eine Sondergenehmigung zu bekommen und nicht mit den Angestellten aus dem ADV-Labor anzulegen. ¹

_

¹Anmerkung: Die Szenarien 1, 2 und 4 sind während meiner Studienzeit original passiert die Namen der Studenten wurden jedoch geändert. Das Szenario 3 ist in einer Abgewandelten Form passiert. Zwar ließen sich alle Probleme Lösung jedoch war es ein kleiner Aufwand verbunden um diese Termine zu verschieben. Neue Staffelpläne wurde geschrieben oder E-Mails wurde geschrieben.

Fall4

Die Studentin Julia ist hat keine Ahnung in welchen dem Raum Sie muss, nach dem Sie 10 Dokumente geöffnet und im Stundenplan geguckt weiß sie endlich wohin sie muss und kommt ein paar Minuten zu spät.

Use Cases

Anwendungsfall 1

Der Student Steffen möchte sich für alle seine Praktika einfach schnell und problemlos anmelden, dieses soll nach Möglichkeit über eine Webseite geschehen. Steffen will im Idealfall alle seine Fächer, Übungen, Wahlpflichtfächer und Praktika unter einem Hut bekommen und keine Doppelbelegungen von Praktika mit anderen Praktika, Übungen, Vorles ung oder Wahlpflichtfächer haben.

Preconditions	Der Student muss eine Matrikelnummer, eine CampusID und ein				
	Passwort besitzen. Der Student weiß welche Fächer er besuchen				
	wird.				
Success End Condition	Der Student hat sich für seine Praktika angemeldet.				
Failed End Condition	Der Student konnte sich nicht anmelden.				
Primary Actors	Student				
Trigger	Der Student möchte sich für eine offenen Praktika anmelden.				
Beschreibung	Der Student geht auf http://localhost:3001/				
	2. Der Student trägt seine CampusID und Passwort in die				
	dazugehörigen Felder.				
	3. Er trägt seine Daten Testfall CampusID: dgaeb Passwort: wba2				
	4. Er klickt mit der Maus auf dem Login Button loggt sich ein.				
	5. Der Student weiß welche Vorlesungen Übungen und				
	Wahlpflichtfächer er besuchen möchte. ²				
	6. Der Student trägt die Vorlesungen, Übungen und				
	Wahlpflichtfächer seinem Stundenplan ein.				
	7. Der Student sucht seine offenen Praktika und meldet sich an.				
	8. Der Student schickt seine Anmeldung ab.				
	9. Der Student logt sich aus.				
Extensions	Serververbindung schlägt fehl und Anmeldung wird angebrochen.				

4

² Die Anmeldung für die Praktika findet in der ersten oder zweiten Woche des Semesters statt. Die meisten Studenten wissen welche Fächer sie Beuchen möchten.

Anwendungsfall 2

Die Studentin Julia kann durch das Nutzen App auch im Offline Modus schnell nachgucken, in welchem Raum Julia um welche Zeit zu erscheinen hat. Sie hat es jetzt auf einem Blick alle Praktika nach Fach und Datum geordnet.

Preconditions	Der Stundet muss eine Matrikelnummer haben und eine				
	CampusID besitzen und hat sich für Praktika angemeldet.				
	Campusid desitzen und hat sicirrur Praktika angemeidet.				
Success End Condition	Der Student weiß in welchem Raum er zu welcher Zeit mit sein				
	muss.				
Failed End Condition	Verbindung konnte nicht aufgebaut werden. Daten wurden nicht				
	geladen.				
Primary Actors	Student				
Trigger	Der Student möchte wissen in welchem Raum und um welche				
	Uhrzeit er welches Praktikum hat.				
Beschreibung	Der Student geht auf http://localhost:3001/				
	2. Der Student trägt seine CampusID und Passwort in die				
	dazugehörigen Felder.				
	3. Er trägt seine Daten Testfall CampusID: dgaeb Passwort:				
	wba2				
	4. Er klickt mit der Maus auf dem Login Button loggt sich ein.				
	5. Der Student sucht mit seinen Augen das betreffende				
	Praktikum und sieht sich Ort, Zeit und Datum nach.				
	6. Der Student schließt das Fenster und geht in seinem Raum				
	oder trägt sich es manuell in seinen Kalender ein. ³				
Extensions	Serververbindung schlägt fehl und Anmeldung wird angebrochen.				

-

³ Die Kalendereintragung kann keine Serverspezifikation und ist in deiesm Fall eher als Interfache zu verstehen, da der Stunden sich die Termine auf einem Endgerät (Handy, Tablet oder PC) oder altmodisch in einem Taschenkalender eintragen kann.

Anwendungsfall 3

Professoren können das Bestehen oder nicht Bestehen von Praktika direkt in eine Datenbank schreiben. Das schlussendliche Bestehen des Praktikums kann der Professor am Ende des Tages oder einer Woche direkt an das Prüfungsamt weiterleiten. Das bedeutet der Student muss nicht bis zur letzten Sekunde warten bis das Praktikum eingetragen ist.

Preconditions	Der Student muss sich für das Praktikum angemeldet und der Dozent			
	oder wissenschaftliche Mitarbeiter muss vom Professor die Lizenz			
	(oder Erlaubnis) der Abnahme von Praktika erhalten haben.			
Success End Condition	Praktikum und Anwesenheit sind als bestanden markiert.			
Failed End Condition	Praktikum konnte nicht markiert werden.			
Primary Actors	Dozent, Professor oder wissenschaftlicher Mitarbeiter			
Trigger	Abnehmer des Praktikums möchte die Anwesenheit und das			
	Bestehen des Studenten in die Datenbank eintragen.			
Beschreibung	1. Der Abnehmer des Praktikums geht auf			
	http://localhost:3001/			
	2. Der Abnehmer trägt seine Daten Testfall CampusID: dgaeb			
	Passwort: wba2			
	3. Er klickt mit der Maus auf dem Login Button loggt sich ein			
	4. Der Abnehmer des Praktikums sucht die Gruppe, die er			
	Abnehmen muss.			
	5. Der Abnehmer des Praktikums markiert die Anwesenheit der			
	anwesenden Studenten in der Datenbank.			
	6. Abnehmer des Praktikums trägt das Bestehen nach			
	erfolgreicher Abnahme der Praktikumsaufgaben in die			
	Datenbank ein. ⁴			
Extensions	Serververbindung schlägt fehl. Praktikum wird nicht bestanden.			

⁴ Das Abnehmen des Praktikums ist keine Serverspezifikation. Das Praktikum wird vom Abnehmer des Praktikums einem persönlichen Gespräch mit dem Studenten angenommen.

UML Use Case und Aktívítätsdíagramm

Das UML des Use Case Diagramms zeigt übersichtlich die einzelnen Anwendungsfälle des Gesamtsystems.

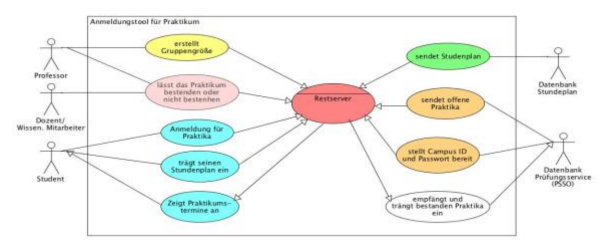


Abbildung 1 Use Case Diagramm

Aktívítätsdíagramm

Das Aktivitätsdiagramm zeigt den Ablauf des gesamten Praktikumsanmeldetools über das Semester. Das Praktikumsanmeldetool wird in der ersten Woche des Semesters aktiviert, damit die Studenten ungefähr wissen in welche Vorlesung sie gehen möchten und welches Wahlpflichtfach sie belegen wollen. Das Tool an dem letztmöglichen Punkt der Abnahme der Praktika bzw. dem letztmöglichen Termin der weiter gaben an das Prüfungsamt.

Zusammengefasst ist der Ablauf über das Semester wie folgt: Der Dozent stellt seine Praktika zur mit Gruppengröße, Anzahl der Termine und Länge und das Tool ein. Die Studenten kann sich in dann in dem Tool einloggen. Nach dem Login kann er seinen Stundenplan zusammenstellen und sich für die Praktika anmelden.

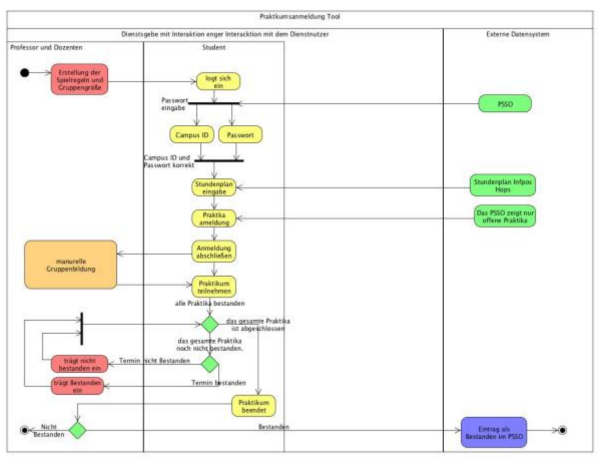


Abbildung 2 Aktivitätsdiagramm

Der Dozent nimmt die Praktika notiert das Bestehen oder nicht Bestehen in die Datenbank eingetragen.

Nachdem das Praktikum Bestanden wurde wird eine Nachricht an das PSSO gesendet. Das Praktikum

Die Lösung

Die Lösung dieser Probleme ist ein einheitliches Praktikumsanmeldungstool mit Berücksichtigung des individuellen Stundenplans des Studenten, sowie einer Funktion die bestandenen oder nicht bestandenen Praktika in eine Datenbankspeichert schreibt.

Das System

Jeder Student kann sich für alle Praktika anmelden, die es in seinem Studiengang im diesem Semester (Sommer- oder Wintersemester) gibt. Jeder Student kann sich seinen Stundenplan zusammenstellen, sodass er keine Vorlesung, Übung oder Wahlpflichtsfach verpassen muss und "unnötige" Wartezeit vermeiden kann.

Es wird zwischen Studenten die in Gummersbach und nicht in Gummersbach wohnen unterschieden. Der Student kann mehrere Wunschpartner oder eine Gruppe eingeben und gegebenenfalls ein Wunschthema (für das Mathe 2 Praktikum notwendig).

Das Programm wird als App mit dargestellt, da es so auch einen offline Modus geben soll in dem der Student eine Termine einsehen kann. Alle Informationen werden die mit dem Praktikum in Verbindung stehen werden über diese Anwendung übertragen und als Push Nachricht gesendet.

Der Student kann seine Praktikumstermine einsehen mit Datum, Uhrzeit, Fach und Raumnummer. Der Dozent und der Professor kann die Termine ändern und einzelne Praktikumstermine oder das ganze Praktikum als Bestanden markieren. Der Dozent kann nur die Praktika seiner Fächer einsehen.

Die Anmeldung erfolgt per Campus ID, da man später das bestandene Praktika direkt an das PSSO weiterleiten könnte. Desweitern ist hat jeder Mitarbeiter und Student eine CampusID.

REST-Ressourcen

Ressource Path	Meth- ode	Semantik	Content- Type Request	Content-Type Response
/praktikum/{campusID}/anmelden	GET	Empfängt den Stundenplan und die offenen Praktika	text/html	text/html
/praktikum/{campusID}/anmelden	POST	Sendet Anmeldung an Server	application/ json	application/ json
/praktikum/{campusID}/	GET	Zeigt die Daten, Uhrzeiten und Raumnummern der Praktika an, so wie den Status bestanden oder nicht bestanden.	text/html	text/html
/gruppen/ausgeben/	GET	Gibt Gruppen dem Abnehmer des Praktikums alle angemeldeten Studenten mit in der Gruppe aus.	text/html	text/html
/gruppen/ausgeben/	PUT	Aktualisiert die Anwesenheit und das Bestehen aller	text/html	text/html

Installation des Clients und des Servers

Laden Sie die beiden Module neuerClient und neuerServer von git herunter und speichern Sie diese auf ihrem Rechner ab.

Installation des Servers

Um den Server zu installieren benötigen Sie die aktuelle nodeJS Version und die Module path, express, body-parser, connect, -g nodemon. Bitte gehen Sie über das Terminal mit dem Befehl cd .../neuerServer in dem Ordner. Bitte installieren Sie dort die zusätzlichen Module mit dem Terminalbefehlen:

```
npm install express -- save
npm install connect -- save
npm install path -- save
npm install -g nodemone -- save
npm install body-parser - save
```

Nach der Installation kann der Server mit dem Befehl node server.js gestartet werden. Der Server läuft nun auf dem Port 3000.

Installation des Clients

Nun installieren Sie den Client. Sie benötigen genauso wie beim Server die aktuelle nodeJS Version und die Module path, express, body-parser, connect, -g nodemon, sowie zusätzlich die Module ejs und fs. Bitte gehen Sie über das Terminal mit dem Befehlt cd .../neuerClient in dem Ordner. Bitte installieren Sie dann die Module über das Terminal mit dem Befehlen:

```
npm install express -- save
npm install connect -- save
npm install path -- save
npm install -g nodemone -- save
npm install body-parser - save
npm install ejs - save
npm install fs - save
```

Nach der Installation kann der Client mit dem Befehl node client.js gestartet werden. Der Server läuft nun auf dem Port 3001.

Starten der Anwendung im Browser

Um die Applikation im Browser zu starten, öffnen Sie den Browser Ihrer Wahl und geben Sie die Adresse http://localhost:3001 in die Adresszeile ein.

Aufgaben des Praktikumsanmeldetools

Das Praktikumsanmeldetool soll das Anmelden für die Studenten und die Betreuer erleichtern. Es ist einheitlich und kann für alle Fakultäten eingesetzt werden.

Datenhalten

Die Datenhaltung erfolgt in dem Praktikumsanmeldetool mit der Datenbank NoSQL Redis. In dieser Datenbank werden die Vor- und Nachnamen und Martrikelnummer der Studenten sowie Studiengang und alle Praktika. Die CampusID und das dazugehörige Passwort befinden sich ebenfalls in dieser Datenbank. Diese soll in diesem Fall den Prüfungs- und Studierenden Service Online (im weiteren PSSO genannt) darstellen.⁵

Die zweite Datenbank ist die Datenbank des Praktikumsanmeldetools in dieser stehen die Matrikelnummer, Vor- und Nachname des Studenten, das Praktika und die Termine (Anwesenheit und erfolgreiche Abnahme). In dieser Datenbank wird auch das Datum, die Uhrzeit und die Raumnummer des Praktikums angeben. Der Schlüssel ist hier Matrikelnummer und das Praktikum.

Aufgaben des Dienstgebers

Der Dienstgeber ist in diesem Fall der Server des Praktikumsanmeldetools und das Herzstück dieses Projektes.

Auf diesem Server werden die Ressourcen einmal das PSSO und das HochschulPlanSystem (im weitern HoPS genannt) geladen und verarbeiten. Des Weiteren wird durch eine Nutzereingebe der individuelle Stundenplan erstellt und die offenen Praktika angezeigt. Die Anmeldung erfolgt durch eine Nutzeraktion.

Danach werden die Praktika Termine mit dem individuellen Stundenplan und den Terminen des Praktikums abglichen. Die freien Stunden werden gespeichert und die Praktika möglichst in diese Freistunden gelegt, diesen erfolgt manuell.

Die Praktika Termine werden dann in einer Liste mit Datum, Uhrzeit und Fach und Raumnummer angezeigt.

Das Praktikumsanmeldetool soll zwei Personengruppen bedienen, einerseits die Studenten und andererseits die Dozenten und Praktikumsbetreuer. Der Praktikumsbetreuer kann die bestandenen Praktika eintragen. Wenn das Praktikum endgültig bestanden wurde, wird eine

⁵ Das PSSO enthält mehr Informationen, wie Noten, Bestandene und nicht Bestandene Fächer, offene Fächer, aktueller Beitragsstand des Semesterbeitrags, Adresse während des Semester und in den Semesterferien. Diese werden auch in dem Modul nicht berücksichtigt, da sie keine Relevanz für das Praktikumsanmeldetool haben.

Nachricht an das PSSO gesendet und direkt im Notenspiegel vermerkt. So kann ein Student direkt alle eine Klausur zum nächst möglichen Termin eintragen.

Anwendungslogik des Dienstgebers

Die Anwendungslogik Dienstgeber ist in der Lage aus dem HoPS und dem PSSO die wichtigen Daten zu laden und die Daten direkt aufzubereiten.⁶ Die Erstellung des Stundenplans und die Anmeldung sind ebenfalls senden des bestandenen Praktikum an das PSSO ein Teil der Anwendungslogik.

Aufgaben des Dienstnutzers

Der Dienstnutzer sind in diesem Fall Studenten, Dozenten, Praktikumsbetreuer und Professoren.

Der Professor bestimmt die Spielregeln des Praktikums, wie beispielsweise die Länge der einzelnen Termine, die Anzahl der Termine und die Gruppengröße. Diese Angaben werden benötigt um die Termine bilden zu können.

Jeder Student meldet sich mit seiner Campus ID und seinem Passwort an. Somit liegen die Daten wie Semester, Studiengang und bestandene Praktika vor. Danach muss der Student seinen Stundenplan eintragen⁷ um und sich für die Praktika seiner Wahl anmelden.

Die Betreuer und die Dozenten tragen dann die Anwesenheit und das Bestehen oder das nicht bestehen eines Praktikums Termin ein.

Anwendungslogik des Dienstgebers

Die Anmeldung des Dienstgeben ist relativ wenig. Der Student oder Dozent kann sich einloggen. Der Student kann seine Praktika anmelden und einen Stundenplan eingeben. Der Dozent und der Professor können die Anwesenheit und die bestehen Praktika.

⁷ Die Anmeldung für die Praktika findet meistens in der ersten und zweite Vorlesungswoche statt, demnach steht bei viele schon fest welche Praktika, welche Vorlesung und welche Übung besucht werden sollen auch die aus anderen Semestern.

⁶ Das PSSO wird hier mit Redis statt mit SQL nachgebaut. Das HoPS wird nach ein zwei Dimensonales Array ersetzt einfachere Umsetzbarkeit.

Noch nicht umgesetzte Features

Zu den noch nicht umgesetzten Features gehören das Erstellen des Stundenplans und das Anmelden für die Praktika. Diese werden in dem zweiten Iterationsschritt in den Semesterferien erweitert.

Nicht umgesetzt Features

Das Features das ich nicht mehr umsetzen konnte war eine algorithmische Verteilung auf die Praktikumsgruppen, durch Zeitmangel und die noch nicht vorhandenen JavaScript Kenntnisse die dazu nötig wäre.

Ein Lösungsansatz im Pseudocode wäre gewesen:

```
Erstelle Listen mit allen Studenten die an einem Termin für alle Listen;
Sortiere nach(mengeDerTermineAnDenenDerStudentKann); //
Int mengeDerTermineAnDenenDerStudentKann;
If(matrikelnummer ist in einer Gruppe){
      Lösche die eingetragenen User aus den anderen Listen && füge das Praktikum im
Stundenplan hinzu;
else{
      alleStudentenDieNichtInDerGruppeSind;
      mengeDerTermineAnDenenDerStudentKann -1;
}
```

Features die verbessert werden könnten, ist in jedem Fall die Datenbank. Da das offizielle PSSO mit der relationalen Datenbank SQL arbeitet. Wäre es hier Sinnvoller auch SQL zu nutzen.8 Durch die Nutzung von SQL kann man von der PSSO Datenbank ein Select über den Name, Matrikelnummer, CampusID, Passwort, und die offenen Praktika schreiben. Dieses Datenbankfragment wird mit einem Join mit den einzelnen Terminen verbunden. Durch die Verwendung eines natürlichen Schlüssels (Matrikelnummer und Praktikum) können die Daten schneller auf der Datenbank gefiltert und abgefragt werden.

⁸ Es wurde vorgeschrieben die NoSQL Datenbank zu nehmen Redis nehmen.

Kritische Betrachtung

Während des Projektes sind einige Problem aufgetreten diese werden hier näher erklärt.

Das größte Problem in diesem Projekt ist das Fehler einer Literatur in der die Vorgehensweise erstens genauer erläutert wird und anschaulich an Beispielen gezeigt wird. Das zweite Problem ist das die Aufgabenstellung nicht eindeutig war und einen in der Arbeitsweise sehr einengend war. Für mein Projekt wäre eine SQL basiert Datenbank praktischer gewesen. Da diese durch Relationen besser eingebunden hätten werden können.

Ein weiteres Problem war die Zeit. Es ist unter dem Semester und zum Ende des Semesters relativ schwierig sich intensiv genug mit dem Thema auseinander zu setzen.

Wenig hilfreich waren auch die Feedback Gespräche, da der Raum (MI-Pool) anfangs sehr voll und laut war. Angenehmer wären entweder 10 Minuten Slots in den man sich Eintragen muss, ähnlich wie im Audiovisuellen Medienprojekt oder in EIS.

Fazít

Node ist praktisches kleines Tool schnell um einen kleinen aber stabilen Server aufzusetzen. Durch die zusätzlichen Module kann Node auch schnell erweitert werden und weitere Funktion, wie ein Datenbank oder eine Templet Engine erweitert werden.

Die REST-Architektur ist durchaus nützlich um großen System ohne Performanceproblemen diese auf kleinen Endgeräten zu zeigen.

Quellen

Krause, Jörg, Node Einführung in node.js, textor 2015

Tilkov, Steffen; Eigenbrodt, Martin; Schreier, Siliva und Wolf, Oliver; REST und HTTP Entwicklung und Integration nach dem Architekturstil des Web dpunkt.verlag, 3 aktualisierte und erweiterte Auflage, 2015.

Springer, Sebastian, Node.js – Das Praxisbuch erschienen im Rheinwerk Computing 2. Aktualisierte Auflage.

Galo Roben Node.js & Co erschienen im dpunkt.verlag, 9. Auflage, 2015.

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 Use Case Diagramm	7
Abbildung 2 Aktivitätsdiagramm	8