



YWEE

Personal Tutoring Service
Gruppe 2

Nils Weiß

20. Juni 2014



Agenda



- 1 Projektleitung
- 2 SRA
- 3 SAD
- 4 Implementierung



Agenda

- 1 Projektleitung
 - Teambildung
 - Werkzeuge
 - Git / Git-Hub
 - Dropbox
 - Kanban
 - Teamleitung

2 SRA

3 SAD

4 Implementierung



Herausforderungen

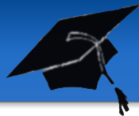
- Sehr große Gruppe aus 12 Studenten
- Sechs Studenten ohne Vorkenntnisse in Web-Technologien
- Geringe Projekterfahrung unter allen Studenten
- Koordination
- Kommunikation
- Gemeinsames Entwickeln
- Enger Zeitplan



Erste Maßnahmen



- Feststellen vorhandener Fähigkeiten
- Bilden von Gruppen
 - Front-End
 - Back-End
 - Content
- Erstellen eines Terminplan
- Einführung einheitlichen Werkzeugen
- Vergabe von “Lernaufgaben”



Git

Freie Software zur verteilten Versionsverwaltung von Dateien.
Ursprünglich zur Quellcode-Verwaltung des Linux-Kernels entwickelt.

Vorteile für das Projekt:

- Versionsverwaltung
- Nicht lineare Entwicklung möglich
- Synchronisation des Quellcodes via Git-Hub



Dropbox

Online Cloud-Service zum transparenten Austausch von Daten.

Verwendung im Projekt:

- Austausch großer Daten
- Ablage von nicht produktiven Daten
 - Protokolle
 - Dokumente
 - Referenzen



Kanban

Vorgehensmodell zur Softwareentwicklung. Visualisiert Aufgaben und Status der Teammitglieder.

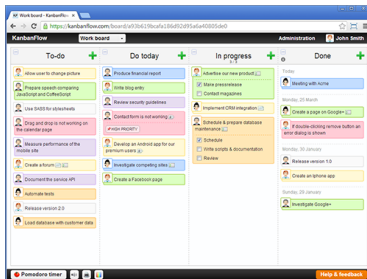


Abbildung : KanbanFlow



Aufgaben:

- Verteilung von Aufgabenpaketen
- Flexible Gruppengestaltung je nach Arbeitslast
- Kontrolle von Aufgaben
- Review von Sourcecode
- Motivation der Gruppenmitglieder
- Hilfestellung bei Programmierschwierigkeiten (Front-End)



Agenda



- 1 Projektleitung
- 2 SRA
- 3 SAD
- 4 Implementierung



Für alle Besucher der Seite:

Eine Suchmaschine soll Suchfunktionen zur Verfügung stellen.
Der Umfang der Suchergebnisse hängt von dem Status des Benutzers ab.

Zusatzanforderung

Autovervollständigung der Sucheingabe ab einer Eingabe von zwei oder mehr Zeichen.



Agenda

1 Projektleitung

2 SRA

3 SAD

- Analysephase
- Systemkontext
- Planungsphase

4 Implementierung



Um die Anforderung **“Suchfunktion”** umsetzen zu können, müssen im Vorfeld einigen Fragen geklärt werden.

- 1 Wie kann auf die Daten zugegriffen werden?
- 2 Wie kann eine Autovervollständigung performant implementiert werden?
- 3 Welche Technologien können verwendet werden?
- 4 Welche Daten müssen geschützt werden?
- 5 Wie kann die Suchfunktion intelligent gestaltet werden um die User Experience zu erhöhen?

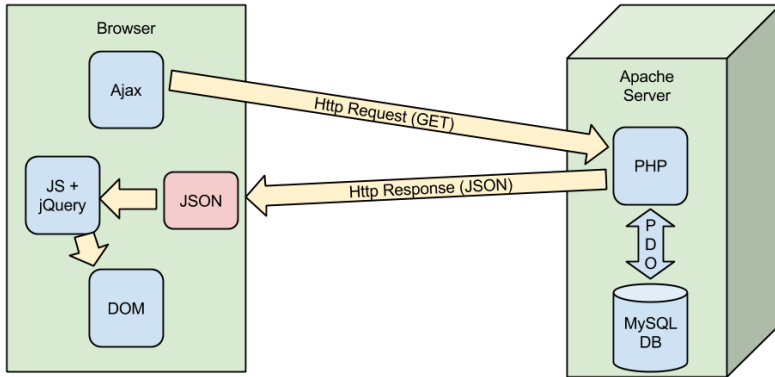


Abbildung : Ablauf eines dynamischen Zugriffs



Verwendbare Technologien

Java Script

Dynamisches Ausführen der Suchfunktion im Browser des Nutzer

jQuery und Ajax

Ausführen von asynchronen Anfragen. Darstellung von Ergebnissen

PHP

Serverseitige Datenvalidierung und Datenbankzugriff

PDO

Abstraktionsebene für Datenbankzugriffe



Performance

- Dynamische Anfragen über Ajax
- Wenig Datenbankzugriffe
- Datenbankoptimierung

Datenschutz

- Request frühzeitig in Java Script und PHP validieren
- Datenbankabfragen auf SQL-Injection prüfen
- Vertrauliche Daten über Nutzerrechte der Datenbank schützen



Die Suchfunktion soll den Nutzer der Seite unterstützen und intelligent die gewünschten Ergebnisse präsentieren.

Features:

- Automatische Vorschläge bei einer Eingabe
- Mögliche Ausgaben:
 - Wohnort eines Tutors
 - Benutzername eines Tutors (wenn Nutzer eingeloggt ist)
 - Unterrichtsfach
- Automatische Weiterleitung des Nutzers auf passende Seite



Beispiele:

Auswahl: Wohnort → Anzeige aller Tutoren an diesem Ort

Auswahl: Tutor → Anzeige des Profils

Auswahl: Fach → Anzeige aller Tutoren die dieses Fach unterrichten



Agenda

- 1 Projektleitung
- 2 SRA
- 3 SAD
- 4 **Implementierung**
 - Suchfunktion Überblick
 - Clientseitige Implementierung
 - Serverseitige Implementierung
 - Serverseitige Implementierung
 - Demonstration



Suchfunktion im Überblick



SUCHERGEBNISSE

Zeige 1 bis 5 Suchergebnisse

Suchergebnisfilter:

Ergebnisse	Ort	Art
Berlin	Berlin	Tutor
Hinterdupfing	Hinterdupfing	Tutor
Informatik	Informatik	Tutor
Brain	Brain	Tutor

Es wurden 5 Suchergebnisse gefunden. Aktuelle Anzeige (1 bis 5)

TUTOREN IN BERLIN

Zeige 1 bis 5 Suchergebnisse

Suchergebnisfilter:

Berufszusatzname	Berufsjahr	Fach
Alfred	1	Informatik
Alfred	2	Informatik
Alfred	3	Informatik
Alfred	4	Informatik
Alfred	5	Informatik
Alfred	6	Informatik
Alfred	7	Informatik
Alfred	8	Informatik
Alfred	9	Informatik
Alfred	10	Informatik

Es wurden 10 Suchergebnisse gefunden. Aktuelle Anzeige (1 bis 10)

TUTOREN DIE INFORMATIK UNTERRICHTEN

Zeige 1 bis 5 Suchergebnisse

Suchergebnisfilter:

Berufszusatzname	Berufsjahr	Wohnort
Alfred	1	Berlin
Alfred	2	Berlin
Alfred	3	Berlin
Alfred	4	Berlin
Alfred	5	Berlin

Es wurden 5 Suchergebnisse gefunden. Aktuelle Anzeige (1 bis 5)

PROFIL

Benutzername: [Name]
E-Mail: [Email]
Kursnummer: [Course Number]
Kursname: [Course Name]
Kursort: [Course Location]
Kurszeit: [Course Time]
Kursdauer: [Course Duration]
Kursbeschreibung: [Course Description]
Kursleiter: [Course Leader]
Kursstatus: [Course Status]

TUTORINFORMATIONEN

Wählen Sie einen Tutor, um dessen Profil anzuzeigen:

Name	Wohnort
Alfred	Berlin
Alfred	Berlin
Alfred	Berlin
Alfred	Berlin
Alfred	Berlin

Wählen Sie einen Tutor, um dessen Profil anzuzeigen:

Abbildung : Suchfunktion



```
1 $(function() {  
2     $('[name="search"]').catcomplete({  
3         source: "/scripts/autocomplete.php",  
4         minLength: 2,  
5         select: function(event, ui) {  
6             var url = ui.item.id;  
7             var value = ui.item.value;  
8             var typ = ui.item.typ;  
9             if (url != '#') {  
10                 $('[name="search"]').val(value);  
11                 $('[name="valueTyp"]').val(typ);  
12                 $('#searchform').attr('action', url);  
13                 $('#searchform').submit();  
14             }  
15         },  
16         html: true,  
17     });  
18 });
```



```
1  <?php
2  $term = trim($_GET['term']);
3  $conn = ConnectToDB();
4  $sql = "SELECT * FROM suche WHERE (Wohnort LIKE '" . $term . "%') or (fach LIKE
5  ' " . $term . "%') or (benutzername LIKE '" . $term . "%')";
6  $sth = $conn->prepare($sql);
7  $sth->execute();
8  while ($row = $sth->fetch(PDO::FETCH_ASSOC)) {
9      if (strpos($row['Wohnort'], $term)) {
10         $a_json_row["id"] = "/de/search.php";
11         $a_json_row["value"] = $row['Wohnort'];
12         $a_json_row["typ"] = "location";
13         array_push($a_json, $a_json_row);}
14     if (strpos($row['benutzername'], $term)) {
15         $a_json_row["id"] = "/de/profile.php?username=" . $row['benutzername'];
16         $a_json_row["value"] = $row['benutzername'];
17         $a_json_row["typ"] = "user";
18         array_push($a_json, $a_json_row); }
19     if (strpos($row['fach'], $term)) {
20         $a_json_row["id"] = "/de/search.php";
21         $a_json_row["value"] = $row['fach'];
22         $a_json_row["typ"] = "subject";
23         array_push($a_json, $a_json_row);}}
24 $a_json = array_unique($a_json, SORT_REGULAR);
25 $json = json_encode($a_json);
26 print $json;
27 ?>
```



```
27 <?php
28 /* Code reduziert, Abfrage an Datenbank mit Suchterm */
29 if (count($a_json) === 1) {
30     if ($a_json[0]['typ'] == "Ort") {
31         $id = $a_json[0]['value'];
32         header("Location: http://ebenezer-kunatse.net/de/location.php?term=$id")
           ; exit;
33     } else if ($a_json[0]['typ'] == "Fach") {
34         $id = $a_json[0]['value'];
35         header("Location: http://ebenezer-kunatse.net/de/subject.php?term=$id");
           exit;
36     } else if ($a_json[0]['typ'] == "Tutor") {
37         $id = $a_json[0]['value'];
38         header('Location: http://ebenezer-kunatse.net' . $a_json[0]['url']);
           exit; }
39 } else {
40     include_once($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"] . "/test_02/scripts/session.php");
41     $titel = "Suchergebnisse";
42     $_SESSION['sprache'] = "de";
43     include($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"] . "/test_02/layout/header.php");
44     ?>
45     <script type="text/javascript">
46         var searchresults = <?php echo $json; ?>;
47     </script>
48 <?php
49     include_once($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"] . "/test_02/de/content/search.html");
50     include($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"] . "/test_02/layout/footer.php"); }
51 ?>
```



Es folgt eine Demonstration ...