



YWEE

Personal Tutoring Service
Gruppe 2

Nils Weiß Tatzel Strobl Schwindl Laufenböck
Birnthaler Schröter Götz

02. Juli 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



Teambildung

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”



Quellcodeverwaltung

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



Datenaustausch

Dropbox

Online Cloud-Service zum transparenten Austausch von Daten.

Verwendung im Projekt:

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



Aufgabenkoordination

Kanban

Vorgehensmodell zur Softwareentwicklung. Visualisiert Aufgaben und Status der Teammitglieder.

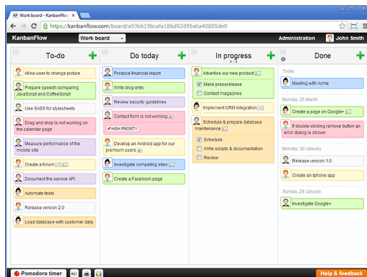


Abbildung: KanbanFlow



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



Anforderung

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

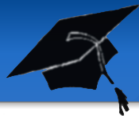
1 Projektleitung

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?



Systemkontext

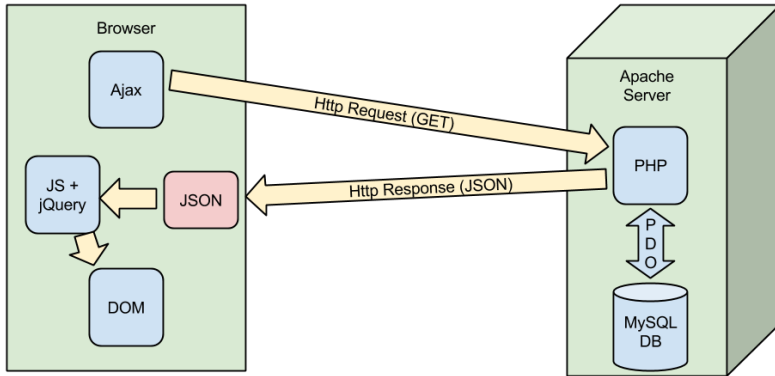


Abbildung: Ablauf eines dynamischen Zugriffs



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 und Datenschutz

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



User Experience

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
 - Benutzernamen eines Tutors (wenn Nutzer eingeloggt ist)
 - Unterrichtsfach
- Automatische Weiterleitung des Nutzers auf passende Seite



Suchfunktion

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

- Clientseitige Implementierung
- Serverseitige Implementierung
- Intelligente Weiterleitung



Suchfunktion im Überblick

Suchform:

- Suche: [In]
- Wohnort: Berlin
- Fach: Informatik
- Wohnort: Hinterdupfing
- Tutor: Brain

SUCHERGEBNISSE

Zeige 10 Suchergebnisse

Benutzername	Ort	Fach
Brain	Ort	
Brain	Tutor	
Brain	Ort	
Brain	Fach	
Brain	Fach	

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

TUTOREN IN BERLIN

Zeige 10 Suchergebnisse

Benutzername	Fach
Brain	Biologie
Brain	Englisch
Brain	Chemie
Brain	Physik
Brain	Mathematik
Brain	Chemie
Brain	Physik
Brain	Mathematik
Brain	Chemie
Brain	Physik

Es wurden 12 Suchergebnisse gefunden. Aktuelle Anzeige (1 bis 12)

TUTOREN DIE INFORMATIK UNTERRICHTEN

Zeige 10 Suchergebnisse

Benutzername	Wohnort
Brain	Wohnort
Brain	Wohnort
Brain	Wohnort
Brain	Wohnort
Brain	Wohnort

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

PROFIL

Benutzername: Brain

Kennzeichen: Brain

Wohnort: Berlin

Fach: Informatik

Wohnort: Hinterdupfing

Tutor: Brain

TUTORINFORMATIONEN

Brain-Tutor ist folgende Tutor:

Fach	Brain
Biologie	Brain
Chemie	Brain
Physik	Brain
Mathematik	Brain

Brain-Tutor arbeitet im Umkreis von 1000 km

Abbildung: Suchfunktion



JS, Ajax, jQuery

```
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                $('#searchform').attr('action', url);  
12                $('#searchform').submit();  
13            }  
14        }  
15    });  
16 }  
17 });
```



PHP, PDO, SQL

```
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 = $sth->fetch(PDO::FETCH_ASSOC)) {
9     if (striestr($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, $a_json_row);}
14     if (striestr($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, $a_json_row); }
19     if (striestr($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 ?>
```



Intelligente Weiterleitung

```
27 <?php /* Code reduziert, Abfrage an Datenbank mit Suchterm */
28 if (count($a_json) === 1) {
29     if ($a_json[0]['typ'] == "Ort") {
30         $id = $a_json[0]['value'];
31         header("Location: http://ebenezer-kunatse.net/de/location.php?term=$id");
32         ; 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");
36         exit;
37     } else if ($a_json[0]['typ'] == "Tutor") {
38         $id = $a_json[0]['value'];
39         header('Location: http://ebenezer-kunatse.net' . $a_json[0]['url']);
40         exit; }
41 } else {
42     include_once($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"] . "/test_02/scripts/session.php");
43     $titel = "Suchergebnisse";
44     $_SESSION['sprache'] = "de";
45     include($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"] . "/test_02/layout/header.php");
46     ?>
47     <script type="text/javascript">
48         var searchresults = <?php echo $json; ?>;
49     </script>
50 <?php
51     include_once($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"] . "/test_02/de/content/search.html");
52     include($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"] . "/test_02/layout/footer.php"); }
53 ?>
```



Demonstration

Es folgt eine Demonstration ...