



YWEE

Personal Tutoring Service Gruppe 2

Nils Weiß Tatzel Strobl Schwindl Laufenböck Birnthaler Götz Schröter

25. Juni 2014



Agenda

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





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

Projektdefinition

Design und Implementierung einer webbasierten Anwendung um Personen zu helfen einen Tutor zu finden, sowie das anbieten der Dienste von Tutoren.

- 2 Projektleitung
 - Teambildung
 - Werkzeuge
 - Teamleitung



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



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

Nils Weiß — YWEE

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)



- 1 Aufgabenstellung
- 2 Projektleitung
- 3 SRA
- 4 SAD
- 5 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

- 4 SAD
 - Analysephase
 - Systemkontext
 - Planungsphase



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

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





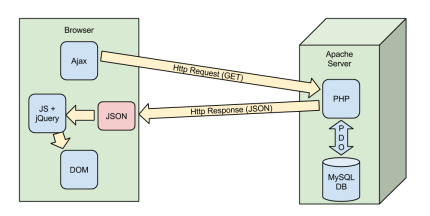


Abbildung: Ablauf eines dynamischen Zugriffs

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 \rightarrow Anzeige des Profils

Auswahl: Fach → Anzeige aller Tutoren die dieses Fach

unterrichten

- 1 Aufgabenstellung
- 2 Projektleitung
- 3 SRA
- 4 SAD
- 5 Implementierung
 - Clientseitige Implementierung
 - Serverseitige Implementierung
 - Intelligente Weiterleitung





Abbildung: Suchfunktion

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



PHP, PDO, SQL

```
<?php
    $term = trim($ GET['term']):
    $conn = ConnectToDB();
    $sql = "SELECT * FROM suche WHERE (Wohnort LIKE '" . $term . "%') or (fach LIKE
          '" . $term . "%') or (benutzername LIKE '" . $term . "%')":
    $sth = $conn->prepare($sql);
    $sth -> execute():
    while ($row = $sth->fetch(PDO::FETCH ASSOC)) {
7
8
        if (stristr($row['Wohnort'], $term)) {
 9
            $a_json_row["id"] = "/de/search.php";
            $a_json_row["value"] = $row['Wohnort'];
10
            $a_json_row["typ"] = "location";
11
12
            array_push($a_json, $a_json_row);}
13
        if (stristr($row['benutzername'], $term)) {
            $a_json_row["id"] = "/de/profile.php?username=" . $row['benutzername'];
14
            $a_json_row["value"] = $row['benutzername'];
15
            $a ison row["tvp"] = "user":
16
17
            array push ($a ison, $a ison row); }
18
        if (stristr($row['fach'], $term)) {
            $a_json_row["id"] = "/de/search.php";
19
20
            $a_json_row["value"] = $row['fach'];
21
            $a_json_row["typ"] = "subject";
22
            array_push($a_json, $a_json_row);}}
    $a ison = array unique($a ison, SORT REGULAR);
23
    $ison = ison encode($a ison):
24
25
    print $json;
    ?>
26
```

```
<?php /* Code reduziert, Abfrage an Datenbank mit Suchterm */</pre>
27
      if (count($a ison) === 1) {
28
        if ($a_json[0]['typ'] == "Ort") {
29
            $id = $a ison[0]['value']:
30
            header("Location: http://ebenezer-kunatse.net/de/location.php?term=$id")
31
                  : exit:
32
        } else if ($a ison[0]['tvp'] == "Fach") {
            $id = $a_json[0]['value'];
33
34
            header("Location: http://ebenezer-kunatse.net/de/subject.php?term=$id");
                   exit:
        } else if ($a_json[0]['typ'] == "Tutor") {
35
36
            $id = $a_json[0]['value'];
37
            header('Location: http://ebenezer-kunatse.net' . $a_json[0]['url']);
                  exit: }
38
    } else {
        include_once($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"] . "/test_02/scripts/session.php");
39
        $titel = "Suchergebnisse":
40
        $ SESSION['sprache'] = "de":
41
42
        include($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"] . "/test_02/layout/header.php");
43
44
        <script type="text/javascript">
45
                var searchresults = <?php echo $json; ?>;
46
        </script>
47
    <?php
        include once($ SERVER["DOCUMENT ROOT"] . "/test 02/de/content/search.html"):
48
        include($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"] . "/test_02/layout/footer.php"); }
49
50
    ?>
```

Es folgt eine Demonstration ...

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit