





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





- 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



- 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

Datenaustausch



Dropbox

Online Cloud-Service zum transparenten Austausch von Daten.

Verwendung im Projekt:

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

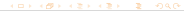


Kanban

Vorgehensmodell zur Softwareentwicklung. Visualisiert Aufgaben und Status der Teammitglieder.



Abbildung: KanbanFlow





Teamleitung

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

- 3 SAD
 - Analysephase
 - Systemkontext
 - Planungsphase





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

- 1 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?



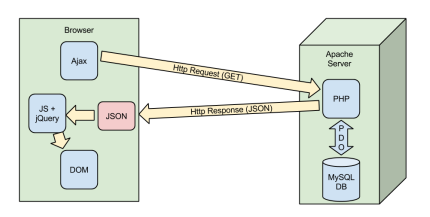


Abbildung: Ablauf eines dynamischen Zugriffs



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



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
 - Benutzername 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

- 4 Implementierung
 - Clientseitige Implementierung
 - Serverseitige Implementierung
 - Intelligente Weiterleitung



Projektleitung SRA SAD Implementierung Clientseitige Implementierung Serverseitige Implementierung Intelligente Weiterleitung

Suchfunktion im Uberblick



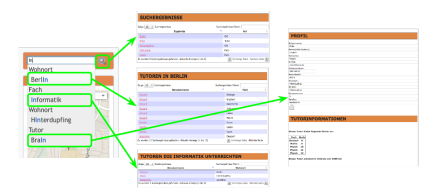


Abbildung: Suchfunktion



Projektleitung SRA SAD Implementierung

Clientseitige Implementierung Serverseitige Implementierung Intelligente Weiterleitung

JS, Ajax, jQuery



```
$(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
   });
```



Projektleitung SRA SAD Implementierung

Clientseitige Implementierung Serverseitige Implementierung Intelligente Weiterleitung





```
<?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_json, $a_json_row); }
18
        if (stristr($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
24
    $ison = ison encode($a ison):
25
    print $json;
    ?>
26
```



Projektleitung SRA SAD Implementierung

Clientseitige Implementierung Serverseitige Implementierung Intelligente Weiterleitung



Intelligente Weiterleitung

```
<?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 ...