

## **YWEE**

Personal Tutoring Service Gruppe 2

Nils Weiß

22. Juni 2014

# Agenda

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



- 1 Aufgabenstellung

## Projektdefinition

Designen und Implementieren einer webbasierten Anwendung um Personen zu helfen einen Tutor zu finden, sowie dass anbieten der Dienste von Tutoren

- 2 Projektleitung
  - Teambildung
  - Werkzeuge
  - Teamleitung

# Teambildung



- 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"

# 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

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)



# Agenda

- 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

## Zusatzanforderung

Benutzers ab

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





- 4 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?



## Systemkontext

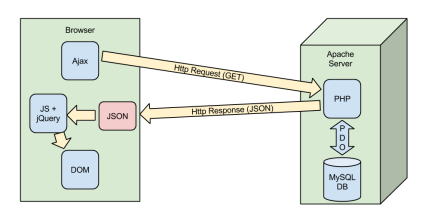


Abbildung: Ablauf eines dynamischen Zugriffs

### 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 → 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



# Suchfunktion im Überblick



**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
    $term = trim($ 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
```

Clientseitige Implementierung Serverseitige Implementierung Intelligente Weiterleitung

## Intelligente Weiterleitung

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

Es folgt eine Demonstration ...

#### Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit