

# **YWEE**

Personal Tutoring Service Gruppe 2

Florian Laufenböck

03.07.2014





Agenda

- 1 Einleitung
- 2 Profil
- 3 Adminverwaltung
- 4 Live-Demo





- 1 Einleitung
  - Zuständigkeiten



Im Team Backend mit Daniel Tatzel und Tobias Schwindl. Zuständig für:

- Adminverwaltung
- Profil und Profilverwaltung
- Tutorverwaltung

- 1 Einleitung
- 2 Profil
  - SRA
  - SAD
  - Beispiel
  - Implementierung
- 3 Adminverwaltung
- 4 Live-Demo



Implementierung des Profils, das <u>eingeloggten</u> Profil-Besuchern erlaubt:

- Persönliche Daten des Benutzers einzusehen
- Den Benutzer zu kontaktieren(via Email)
- Ist der Benutzer Tutor, wenn ja, was macht er?



Daraus entstand für das SRA:

### F3:Schüler

Jeder Nutzer hat die Möglichkeit [...] sich [...] einzuloggen. Dadurch erhält er Zugriff auf seinen Privaten Bereich, in dem er seine [...] persönlichen Daten ändern kann. Die persönlichen Daten setzen sich aus Vorname, Nachname, Alter, Anschrift, Passwort und Kontaktdaten zusammen. Nutzername, Name, Vorname und Geburtsdatum sind von einer Bearbeitung ausgeschlossen. Es besteht die Option seinen Account zu löschen.



Für einen Überblick mussten folgende Fragen gestellt werden:

- Welche Grundanforderungen sind nötig?
- Welche Technologien/Sprachen werden benötigt?



Für das eigene <u>und</u> andere Profil wurden folgende Umsetztung ausgearbeitet:

- Es soll <u>eine</u>(\*.php) Datei, für alles was mit dem Profil zu hat, geben. Dazu gehören folgende Unterscheidungen:
  - In seinem Profil soll man Daten ändern können
  - andere Profile soll man anschauen können
  - Verweis zum Tutorprofil
- Die eingegebenen Daten im eigenen Profil müssen validiert werden
- Es soll eine Rückmeldung geben



### Formular:

HTML5 zur Eingabevalidierung

## Skript

- PHP5
- einige Daten über Webaddresse übergeben
- Formulardaten mit Hilfe der POST-Technologie

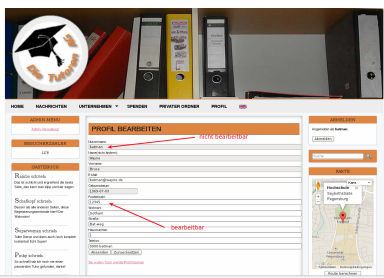


#### F31

Der Schüler kann durch ausfüllen von HTML5 Formularen seine Profildaten bearbeiten, diese werden durch HTML5 validiert. Die Daten werden in der Datenbank über ein PHP-Skript geändert.











```
profile.php
```

```
<?php
 2
      if(isset($ SESSION['user']))
 3
        if(isset($_GET['DeleteProfile'])){...;}
        if(isset($ GET['value'])){...:}
 6
        if(isset($_GET['password'])){...;}
 8
            include_once($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"] . "/test_02/scripts/beeingTutor.
                  php");
            include_once($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"] . "/test_02/scripts/GetProfile.
10
                  php"):
            if(isset($result[0]))
              $result = $result[0]:
14
              include once ($ SERVER["DOCUMENT ROOT"] . "/test 02/scripts/
                    getAllTutorData.php");
              $umkreis = $AllTutorData[0]['umkreis'];
15
              foreach($AllFachfromTutor as $fach)
16
17
                   [Tabelleinhalt erstellen]
18
19
```



1

5

```
profile.php
```



```
GetProfile.php
```

```
<?php
1
        include_once($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"] . "/test_02/scripts/ConToDB.php"); //
              connection to DB
3
        $dbConnection = ConnectToDB():
        $dbConnection -> setAttribute(PD0::ATTR_CASE, PD0::CASE_NATURAL);
        $query = $dbConnection->prepare("select * from mitglieder where benutzername
              = '" . $fl username . "'"):
        if($query->execute())
           $result = $query->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
           return $result;
10
           return null;
13
       $dbConnection = null; // delete DB-Connection
14
    ?>
```



#### Profil-Formular

```
<div class="scrollablecontentbox">
    <h1>Profil <?php if($fl username == $ SESSION['user']) echo "bearbeiten":?> </h1
3
    <form name="Formular" method="post" action="/de/profile.php?value=edit&username</pre>
         =<?php echo $ SESSION['user']:?>">
      <div><label for ="benutzername">Nutzername:</label><input type="text" size="45</pre>
5
             maxlength = "45" value="<?php echo $result["benutzername"];?>" id="
           benutzername" name="benutzername" required readonly></div>
      [andere Formulardaten]
6
    </form>
8
    <?php if($result["benutzername"] != $_SESSION['user']) echo '<a href="mailto:' .</pre>
          $result["email"] . '"><img src="/images/mail.png" alt="mail"> </a>'; ?>
    [weitere Abfragen zur Tutorinformation]
10
    <?php if($fl username == $ SESSION['user']) echo '<a class="btn" href="/de/</pre>
11
         profile.php?DeleteProfile=true">Profil loeschen</a>'; ?>
    <?php if(($tutor_result) and ($fl_username != $_SESSION['user']))</pre>
12
13
      [Tutorinformationen]
14
    ?>
    </div>
15
```



- 1 Einleitung
- 2 Profil
- 3 Adminverwaltung
  - SRA
  - SAD
  - Beispiel
  - Implementierung
- 4 Live-Demo



Profil Adminverwaltung l





- 1 Einleitung
- 2 Profil
- 3 Adminverwaltung
- 4 Live-Demo



Einleitung Profil Adminverwaltung

