Einleitung SRA SAD Implementierung

# YWEE – Personal Tutoring Service

Daniel Tatzel - Gruppe 2

19. Juni 2014

Einleitung SRA SAD Implementierung

#### Einleitung

Die Aufgabe

#### **SRA**

Die Vorgabe Die Formulierung

#### SAD

Analysephase Die Formulierung

#### Implementierung

blabla

Demonstration

#### SRA

Die Vorgabe Die Formulierung

#### SAD

Analysephase Die Formulierung

Implementierung blabla Demonstration

#### Projektdefinition

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

**SRA** 

Die Vorgabe Die Formulierung

SAD

Analysephase Die Formulierung

Implementierung blabla Demonstration

## Aufgabe

Implementierung eines "Privaten Ordners" mit den folgenden Vorgaben:

- Passwortgeschützt
- Unabhängig von der Datenbank
- Datei-Uploads

## Text für die SRA

Aus den Vorgaben wurde der folgende Text formuliert und in die SRA eingebaut:

Der Private Ordner für Datei-Uploads ist über gesonderte Zugangsdaten erreichbar, die unabhängig von der Datenbank sind.

SRA

Die Vorgabe Die Formulierung

SAD

Analysephase Die Formulierung

Implementierung blabla Demonstration

## Analyse

Um einen besseren Überblick zu Erhalten wurden die folgenden Fragen gestellt:

- Welche Grundanforderungen sind nötig?
- 2 Welcher Webserver steht zur Verfügung?
- Welche Möglichkeiten gibt es zur Umsetzung?
- Welche Sprachen werden benötigt?

## Grundanforderungen

Um den "Privaten Ordner" effektiv nutzen zu können sind folgende Grundmerkmale nötig:

- Man muss das Passwort ändern können
- Man muss Dateien auswählen, hochladen und löschen können
- Die Dateien müssen Optisch angemessen aufgelistet werden

### Webserver

- Webserver
  - Auf dem Zielsystem ist ein Apache Webserver in der Version 2 vorinstalliert.
- 2 Bietet der Webserver Lösungen für das Problem?
  - htaccess: Unterstützt die Zugriffskontrolle per Passwortschutz

## Umsetzung

Zur Umsetzung stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

- Verzeichnisschutz mittels htaccess Dateien
- Eigene Implementierung

Da eine geeignete Implementierung vorhanden ist und der Aufwand für eine eigene zu hoch ist, wurde sich für die Umsetzung mittels htaccess Dateien entschieden.

## Sprachen

- Passwort ändern
  - HTML5 für die Formulare
  - PHP zum aktualisieren des Passworts
- Dateien auswählen, hochladen und löschen
  - HTML5 zum Auswählen
  - PHP zum Hochladen und zum Löschen
- Darstellung der Dateien
  - HTML5 für die Definition der Tabelle
  - PHP zum Ermitteln der Dateien
  - JQuery zur Generierung der Tabelle
- Sonstiges
  - Javascript für das Design

## Text für die SAD

Aus den Ergebnissen der Analysephase wurde der folgende Text formuliert und in die SAD eingebaut:

Blablablba muss ich noch formulieren

SRA

Die Vorgabe Die Formulierung

SAD

Analysephase
Die Formulierung

Implementierung blabla

Demonstration

# Analyse

blablabla

**Es folgt eine Demonstration ...**