YWEE - Personal Tutoring Service

Daniel Tatzel - Gruppe 2

18. Juni 2014



- Einleitung
 - Die Aufgabe
- SRA
 - Die Vorgabe
 - Die Formulierung
- SAD
 - Analysephase
 - Die Formulierung
- 4 Implementierung
 - blabla
 - Demonstration

- Einleitung
 - Die Aufgabe
- 2 SRA
 - Die Vorgabe
 - Die Formulierung
- 3 SAD
 - Analysephase
 - Die Formulierung
- 4 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

- Einleitung
 - Die Aufgabe
- SRA
 - Die Vorgabe
 - Die Formulierung
- 3 SAD
 - Analysephase
 - Die Formulierung
- 4 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.

- Einleitung
 - Die Aufgabe
- 2 SRA
 - Die Vorgabe
 - Die Formulierung
- 3 SAD
 - Analysephase
 - Die Formulierung
- 4 Implementierung
 - blabla
 - Demonstration

Analyse

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

- Welche Grundanforderungen sind nötig?
- 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.
- 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 f
 ür 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

- Einleitung
 - Die Aufgabe
- 2 SRA
 - Die Vorgabe
 - Die Formulierung
- 3 SAD
 - Analysephase
 - Die Formulierung
- 4 Implementierung
 - blabla
 - Demonstration

Analyse

blablabla

Es folgt eine Demonstration ...