

# **YWEE**

Personal Tutoring Service Gruppe 2

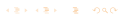
Daniel Tatzel

20. Juni 2014



- 1 Einleitung
- 2 SRA
- 3 SAD
- 4 Implementierung
- 5 Latex Introduction
- 6 Basic structuring

- 1 Einleitung
  - Die Aufgabe
- 2 SRA
- 3 SAD
- 4 Implementierung
- 5 Latex Introduction
- 6 Basic structuring





# Projektdefinition

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

- 2 SRA
  - Die Vorgabe
  - Die Formulierung

Implementierung eines "Privaten Ordners" mit den folgenden Vorgaben:

- Passwortgeschützt
- Unabhängig von der Datenbank
- Datei-Uploads

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.

- 3 SAD
  - Analysephase
  - Die Formulierung

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

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



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
  - 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

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.

- Passwort ändern
  - HTML5 f
    ür die Formulare
  - PHP zum aktualisieren des Passworts.
- Dateien auswählen, hochladen und löschen
  - HTMI 5 zum Auswählen
  - PHP zum Hochladen und zum Löschen
- Darstellung der Dateien
  - HTML5 f
    ür die Definition der Tabelle
  - PHP zum Ermitteln der Dateien
  - JQuery zur Generierung der Tabelle
- Sonstiges
  - Javascript für das Design

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

Blablablba muss ich noch formulieren



- 4 Implementierung
  - blabla
  - Demonstration

blablabla



# Einleitung SRA SAD Implementierung Latex Introduction Base

Es folgt eine Demonstration ...





- 5 Latex Introduction



Knowledge is a brick wall that you raise line by line forever

#### LaTeX

- Obviously some basic LaTeX knowledge is necessary
- Some more features will be provided here

#### Beamer

You'll learn them by looking at this presentation source

### Goal

- Learn how to make well structured slides
- Using a beautiful theme (congrats to the Oxygen team!)
- Take over the world
- Relax...



- 6 Basic structuring



Put everything into boxes



The current section is "Basic structuring". And the current frame is what you have on the screen right now.

#### A beautiful block

A block has a title, and some content. You can put in a block almost everything you want that is provided by LaTeX. For example math works as usual:

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n \times (n+1)}{2} \tag{1}$$

Also works outside a block:

$$\sum_{i=1}^{n} i^{2} = \frac{n \times (n+1) \times (2n+1)}{6}$$
 (2)

### Standard block

- A standard block, used for grouping
- Obviously can contain itemizes too...
  - And nested itemizes...
  - of course!

#### Alert block

WARNING: Something very important inside this block!

### Example

Note that examples are displayed as a special block.





### A regular block

- Normal text
- Highlighted text to draw attention
- Älert'ed" text to spot very important information
- Alternatively you can
  - Älert" the item itself
  - Or "Highlightït

# If it's very very important...

... you can älertin an älertblock" Ewww, nasty, heh?







- 1 Two more to go



- 1 Two more to go
- 2 One more to go

- 1 Two more to go
- 2 One more to go
- 3 Last chance...

- 1 Two more to go
- 2 One more to go
- B Last chance...
- 4 BOOM!

- 1 Two more to go
- 2 One more to go
- B Last chance...
- 4 BOOM!

# Änimation"



- 1 Two more to go
- 2 One more to go
- B Last chance...
- 4 BOOM!





- 1 Two more to go
- 2 One more to go
- B Last chance...
- 4 BOOM!





- 1 Two more to go
- 2 One more to go
- B Last chance...
- 4 BOOM!



- 1 Two more to go
- 2 One more to go
- 3 Last chance...
- 4 BOOM!





Enter the secret section

# Why?

- Beamer is hot!
- This style deserves to be improved

### How?

- Grab it
- Improve its LaTeX code
- Use you artistics skills
- Document it
- Help other people to use it
- Use it...





http://latex-beamer.sourceforge.net/

KDE Presentations

http://www.kde.org/kdeslides/

Kongi Kongueror

konqi@kde.org