



YWEE

Personal Tutoring Service

Nils Weiß

19. Juni 2014





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



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

<ロ > ← □

Nils Weiß — YWEE





- 1 Einleitung
 - Die Aufgabe

ㅁ▶◂♬▶◂▤▶◂▤▶ ▤ 쒸९◔



12

Projektdefinition

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





- 1 Einleitung
 - Die Aufgabe
- 2 SRA
 - Die Vorgabe
 - Die Formulierung
- 3 SAD
 - Analysephase
 - Die Formulierung
- 4 Implementierung
 - blabla
 - Demonstration
- 5 Latex Introduction
- 6 Basic structuring
- 7 Fancy features

◆□▶ ◆御▶ ◆巻▶ ◆巻▶ 巻 めへの





- 2 SRA
 - Die Vorgabe
 - Die Formulierung

ロト 4回 ト 4 恵 ト 4 恵 ト) 恵 ・ 夕久 (2)



Implementierung eines "Privaten Ordners" mit den folgenden Vorgaben:

- Passwortgeschützt
- Unabhängig von der Datenbank
- Datei-Uploads





- 2 SRA
 - Die Vorgabe
 - Die Formulierung



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.

Nils Weiß - YWEE 10/36





- 1 Einleitung
 - Die Aufgabe
- 2 SRA
 - Die Vorgabe
 - Die Formulierung
- 3 SAD
 - Analysephase
 - Die Formulierung
- 4 Implementierung
 - blabla
 - Demonstration
- 5 Latex Introduction
- 6 Basic structuring
- 7 Fancy features

<ロ > < /i> < /i> < /i> < /i> < /i> < べ □ > < < /i> べ □ > < < べ □ > < べ □ > < べ □ >

Nils Weiß — YWEE 11/36





- 3 SAD
 - Analysephase
 - Die Formulierung

ロト (部) (注) (注) 注 り(()



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

- Welche Grundanforderungen sind nötig?
- 2 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

Nils Weiß - YWEE 14/36



- 1 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

ロト (個) (基) (基) 基 ののの

Nils Weiß — YWEE 15/36



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.

Nils Weiß — YWEE 16/36



- 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

◆ロ → ◆昼 → ◆ き → り へ で

Nils Weiß — YWEE 17/36





- 3 SAD
 - Analysephase
 - Die Formulierung

ロ ト (御) (重) (重) (9) (9

Nils Weiß — YWEE 18/36



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

Blablablba muss ich noch formulieren

Nils Weiß - YWEE 19/36





- 1 Einleitung
 - Die Aufgabe
- 2 SRA
 - Die Vorgabe
 - Die Formulierung
- 3 SAD
 - Analysephase
 - Die Formulierung
- 4 Implementierung
 - blabla
 - Demonstration
- 5 Latex Introduction
- 6 Basic structuring
- 7 Fancy features

(ロ) (레) (토) (토) (토) 연QC

13

- 4 Implementierung
 - blabla
 - Demonstration

ロト (部) (注) (注) 注 り(()





blablabla

ロト (個) (達) (達) (達) の(の



- 4 Implementierung
 - blabla
 - Demonstration

ロト (部) (意) (意) (意) (の)



17

Es folgt eine Demonstration ...

- ロ ト 4 団 ト 4 匡 ト 4 匡 - か 9 C C





- 1 Einleitung
 - Die Aufgabe
- 2 SRA
 - Die Vorgabe
 - Die Formulierung
- 3 SAD
 - Analysephase
 - Die Formulierung
- 4 Implementierung
 - blabla
 - Demonstration
- 5 Latex Introduction
- 6 Basic structuring
- 7 Fancy features

(ㅁ▶◀@▶◀불▶◀불▶ 불 쒸٩C



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...

Nils Weiß - YWFF 26/36





- 6 Basic structuring

Nils Weiß - YWEE 27/36



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:

$$\sum_{n=0}^{\infty} i^2 = \frac{n \times (n+1) \times (2n+1)}{6}$$
 (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.

Nils Weiß - YWFF 29/36





- 1 Einleitung
 - Die Aufgabe
- 2 SRA
 - Die Vorgabe
 - Die Formulierung
- 3 SAD
 - Analysephase
 - Die Formulierung
- 4 Implementierung
 - blabla
 - Demonstration
- 5 Latex Introduction
- 6 Basic structuring
- 7 Fancy features

<ロ > < 回 > < 回 > < 巨 > くき > しき と り < つ

30/36

Nils Weiß — YWEE



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 älertïn an älertblock" Ewww, nasty, heh?

4 마 > 4 를 >







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

Änimation"





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

Änimation"





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

Änimation"





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

Änimation"





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

Änimation"



32/36

Nils Weiß — YWEE



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

Änimation"

Nils Weiß — YWEE



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

Änimation"



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

Änimation"

Nils Weiß — YWEE



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

Änimation"

Nils Weiß — YWEE





And now?

Enter the secret section

ロト 4 御 ト 4 恵 ト 4 恵 ト - 恵 - かへで



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...

Nils Weiß - YWEE 34/36





LaTeX Beamer

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

KDE Presentations

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

Nils Weiß - YWEE 35/36





Questions?

Konqi Konqueror konqi@kde.org

ロト (部) (注) (注) 注 り(()