

**Projektarbeit (Informatik)**

Sichere eTest auf eBook Readern

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Autoren** |  | Simon Lukes  Daniel Jampen |
| **Hauptbetreuung** |  | Karl Rege |
| **Datum** |  | 01.12.2014 |

Ehrenwörtliche Erklärung..

Zusammenfassung

Abstract…

Inhaltsverzeichnis

[1 Einleitung 7](#_Toc405194471)

[1.1 Ausgangslage 7](#_Toc405194472)

[1.2 Problemstellung 7](#_Toc405194473)

[1.3 Zielsetzung / Aufgabenstellung / Anforderungen 7](#_Toc405194474)

[1.3.1 Muss Funktionen 7](#_Toc405194475)

[1.3.2 Wunsch Funktionen 7](#_Toc405194476)

[2 Theoretische Grundlagen 8](#_Toc405194477)

[2.1 Exportformat 8](#_Toc405194478)

[2.1.1 PDF 8](#_Toc405194479)

[2.1.2 HTML 8](#_Toc405194480)

[2.2 Kryptographie 8](#_Toc405194481)

[2.2.1 Verschlüsselung 8](#_Toc405194482)

[2.2.2 Passwort Hashing 8](#_Toc405194483)

[2.3 Konfigurationsdateien 8](#_Toc405194484)

[2.3.1 INI 8](#_Toc405194485)

[2.3.2 XML 8](#_Toc405194486)

[2.4 Import 8](#_Toc405194487)

[2.4.1 XML 8](#_Toc405194488)

[2.4.2 Open Office 8](#_Toc405194489)

[2.4.3 Word 8](#_Toc405194490)

[2.4.4 HTML 8](#_Toc405194491)

[2.5 Digitale Manipulationsmöglichkeiten 8](#_Toc405194492)

[2.5.1 Zeit 8](#_Toc405194493)

[2.5.2 Internet Zugriff 8](#_Toc405194494)

[2.5.3 Prüfungsinterne Kommunikation 8](#_Toc405194495)

[3 Analyse 8](#_Toc405194496)

[3.1 Anwendungsfälle 8](#_Toc405194497)

[3.1.1 Übersicht 9](#_Toc405194498)

[3.1.2 Akteure 9](#_Toc405194499)

[3.1.3 AF01… 9](#_Toc405194500)

[3.2 Nichtfunktionale Anforderungen 9](#_Toc405194501)

[3.2.1 NFA01.. 9](#_Toc405194502)

[4 Konzept 9](#_Toc405194503)

[4.1 High-Level 9](#_Toc405194504)

[4.2 Export 9](#_Toc405194505)

[4.2.1 Vergleichsmatrix 9](#_Toc405194506)

[4.2.2 Entscheid 9](#_Toc405194507)

[4.3 Kryptographie 9](#_Toc405194508)

[4.3.1 Verschlüsselung 9](#_Toc405194509)

[4.3.2 Passwort hashing 9](#_Toc405194510)

[4.4 Konfigurationsdateien 9](#_Toc405194511)

[4.4.1 Vergleichsmatrix 9](#_Toc405194512)

[4.4.2 Entscheid 9](#_Toc405194513)

[4.5 Import 9](#_Toc405194514)

[4.5.1 Vergleichsmatrix 9](#_Toc405194515)

[4.5.2 Entscheid 9](#_Toc405194516)

[4.6 Digitale Manipulationsmöglichkeiten 9](#_Toc405194517)

[4.6.1 Zeit 9](#_Toc405194518)

[4.6.2 Internet Zugriff 9](#_Toc405194519)

[4.6.3 Prüfungsinterne Kommunikation 9](#_Toc405194520)

[4.7 UI-Design 10](#_Toc405194521)

[4.8 C# Klassendiagramm 10](#_Toc405194522)

[4.9 JavaScript Library 10](#_Toc405194523)

[5 Umsetzung 10](#_Toc405194524)

[5.1 Export 10](#_Toc405194525)

[5.2 Kryptographie 10](#_Toc405194526)

[5.2.1 Verschlüsselung 10](#_Toc405194527)

[5.2.2 Passwort hashing 10](#_Toc405194528)

[5.3 Konfigurationsdateien 10](#_Toc405194529)

[5.3.1 Settings.xml 10](#_Toc405194530)

[5.3.2 SecureExam.xml 10](#_Toc405194531)

[5.4 Import 10](#_Toc405194532)

[5.4.1 XML 10](#_Toc405194533)

[5.4.2 Open Office 10](#_Toc405194534)

[5.5 Digitale Manipulationsmöglichkeiten 10](#_Toc405194535)

[5.5.1 Zeit 10](#_Toc405194536)

[5.5.2 Internet Zugriff 10](#_Toc405194537)

[5.5.3 Prüfungsinterne Kommunikation 10](#_Toc405194538)

[5.6 UI-Design 11](#_Toc405194539)

[5.7 JavaScript Library 11](#_Toc405194540)

[6 Testing 11](#_Toc405194541)

[6.1 Konzept 11](#_Toc405194542)

[6.2 C# Code 11](#_Toc405194543)

[6.3 HTML / JS Funktionalität 11](#_Toc405194544)

[7 Resultate 11](#_Toc405194545)

[8 Schlusswort 11](#_Toc405194546)

[9 Verzeichnisse 12](#_Toc405194547)

[9.1 Literaturverzeichnis 12](#_Toc405194548)

[9.2 Glossar 12](#_Toc405194549)

[9.3 Abbildungsverzeichnis 12](#_Toc405194550)

[9.4 Tabellenverzeichnis 12](#_Toc405194551)

[9.5 Abkürzungsverzeichnis 12](#_Toc405194552)

[10 Anhang 12](#_Toc405194553)

[10.1 Projektmanagement 12](#_Toc405194554)

[10.1.1 Zeitplan 12](#_Toc405194555)

[10.1.2 Sitzungsprotokolle 12](#_Toc405194556)

[10.2 Bedienungsanleitung 12](#_Toc405194557)

[10.2.1 Konsolenapplikation 12](#_Toc405194558)

[10.2.2 OpenOffice Import 12](#_Toc405194559)

[10.2.3 Generierte Prüfung 12](#_Toc405194560)

[10.3 Weiteres 12](#_Toc405194561)

[10.3.1 CD mit dem vollständigen Bericht als pdf-File inklusive Film- und Fotomaterial 12](#_Toc405194562)

[10.3.2 Datenträger mit weiteren Daten (z. B. Software-Komponenten) inkl. Verzeichnis der auf diesem Datenträger abgelegten Dateien 12](#_Toc405194563)

# Einleitung

Momentan werden wichtige Prüfungen fast ausschliesslich in Papierform durchgeführt. Dies trotz den immer besser werdenden technischen Möglichkeiten, Prüfungen in digitaler Form durchzuführen zu können.

Nicht nur wäre eine Umstellung auf ein digitales Format eine grosse Erleichterung für die Entlastung der Korrekturarbeit der Professoren, sondern auch für die Studenten. Zum Beispiel könnten Programmierprüfungen in gewohntem Umfeld (über die Tastatur geschriebener Sourcecode) abgehalten werden, oder auch Antworten könnten endlich sauber überarbeitet werden. Diverse dieser Verbesserungsmöglichkeiten sind sehr einfach mit digitalen Prüfungen umsetzbar, doch leider gibt es auch ein paar Schwachpunkte.  
Dadurch, dass man digital arbeitet, müssen auch die Manipulationsschutzmechanismen überarbeitet werden. Mit den vielen, heute verfügbaren, technischen Hilfsmitteln, reicht es schon lange nicht mehr aus, einfach die Prüfungsteilnehmer nach Spickzetteln zu durchsuchen.

## Ausgangslage

* Nennt bestehende Arbeiten/Literatur zum Thema  Literaturrecherche
* Stand der Technik: Bisherige Lösungen des Problems und deren Grenzen

## Problemstellung

* Nicht sicher => manipulationen
* Prüfungsfile kommt abhanden
* Infrastruktur unzuverlässig
* Kommunikationsfähigkeiten
* …

## Zielsetzung / Aufgabenstellung / Anforderungen

### Muss Funktionen

### Wunsch Funktionen

|  |  |
| --- | --- |
| Suchen einer Erinnerung | Durchsuchen der persönlichen Erinnerungen. Kriterien sind Stichworte, Daten, Status und weitere. |
| Filtern der Erinnerungen | Filtern der persönlichen Erinnerungen. Kriterien sind Stichworte, Daten, Status und weitere. |
| Administrationswerkzeug | Mit diesem Werkzeug lassen sich Benutzerkonten verwalten und Änderungen an der Website vornehmen. |

* Formuliert das Ziel der Arbeit
* (Pflichtenheft, Spezifikation)
* (Spezifiziert die Anforderungen an das Resultat der Arbeit)
* (Übersicht über die Arbeit: stellt die folgenden Teile der Arbeit kurz vor)
* (Angaben zum Zielpublikum: nennt das für die Arbeit vorausgesetzte Wissen)

# Grundlagen

## Exportformat

### PDF

### HTML

## Kryptographie

### Verschlüsselung

#### AES

#### RSA

### Passwort Hashing

#### SHA3

#### PBKDF2

#### BCrypt

#### CCrypt

## Konfigurationsdateien

### INI

### XML

## Import

### XML

### Open Office

### Word

### HTML

## Digitale Manipulationsmöglichkeiten

### Zeit

### Internet Zugriff

### Prüfungsinterne Kommunikation

# Analyse

## Anwendungsfälle

Sicht? Anwender!

### Übersicht

### Akteure

### AF01…

## Nichtfunktionale Anforderungen

### NFA01..

# Konzept

## High-Level

### Domänenmodell

## Export

### Vergleichsmatrix

### Entscheid

## Kryptographie

### Verschlüsselung

#### Vergleichsmatrix

#### Entscheid

#### Verschlüsselung Konzept

### Passwort hashing

#### Vergleichsmatrix

#### Entscheid

#### Hashing Konzept

## Konfigurationsdateien

### Vergleichsmatrix

### Entscheid

## Import

### Vergleichsmatrix

### Entscheid

## Digitale Manipulationsmöglichkeiten

### Zeit

### Internet Zugriff

### Prüfungsinterne Kommunikation

## UI-Design

Papier virtualisieren etc.

Handskizze

## JavaScript Library

### SecureExam

### CryptoJS

### FileSaver.js

# Umsetzung

Mit Code Snipplets

## Export

## Kryptographie

### Verschlüsselung

### Passwort hashing

## Konfigurationsdateien

### Settings.xml

### SecureExam.xml

## Import

### XML

### Open Office

XSLT über eigenen Parser bla bli bla bla

## Digitale Manipulationsmöglichkeiten

### Zeit

### Internet Zugriff

### Prüfungsinterne Kommunikation

## UI-Design

## JavaScript Library

# Testing

## Konzept

## C# Code

## HTML / JS Funktionalität

# Resultate

Lauffähig auf EBook und Tablet => bilder bla bla

# Diskussion und Ausblick

* Bespricht die erzielten Ergebnisse bezüglich ihrer Erwartbarkeit, Aussagekraft und Relevanz
* Interpretation und Validierung der Resultate
* Rückblick auf Aufgabenstellung, erreicht bzw. nicht erreicht
* Legt dar, wie an die Resultate (konkret vom Industriepartner oder weiteren Forschungsarbeiten; allgemein) angeschlossen werden kann; legt dar, welche Chancen die Resultate bieten
* Ausblick

# Verzeichnisse

## Literaturverzeichnis

## Glossar

## Abbildungsverzeichnis

## Tabellenverzeichnis

## Abkürzungsverzeichnis

# Anhang

## Projektmanagement

### Zeitplan

### Sitzungsprotokolle

## C# Klassendiagramm

[Bild]

Modularität bla bla bla

## Bedienungsanleitung

### Konsolenapplikation

### OpenOffice Import

### Generierte Prüfung

## Weiteres

### CD mit dem vollständigen Bericht als pdf-File und dem SourceCode