



Albert-Einstein-Gymnasium

Dokumentation

zu meinem Projekt im Projektkurs

Mathe-Physik-Informatik

Autoren: Jakob Fleischer
Robin Schlaak
Lars Schmalbach

Prüfer: Herr Thomas Bachran

Abgabedatum: 21.06.2017

I Umschreibung des Projekts

...

II Inhaltsverzeichnis

| | | |
|------------|--|-----------|
| I | Umschreibung des Projekts | I |
| II | Inhaltsverzeichnis | II |
| III | Abbildungsverzeichnis | IV |
| IV | Tabellenverzeichnis | V |
| V | Listing-Verzeichnis | VI |
| 1 | Kapitel: Herangehensweise | 1 |
| 1.1 | ursprüngliche Vorstellung | 1 |
| 1.2 | Konsequenz | 1 |
| 1.3 | verspätete Planung | 1 |
| 1.4 | Zusammenarbeit und Kommunikation | 1 |
| 2 | Kapitel: Grundlagen | 1 |
| 2.1 | L ^A T _E X | 1 |
| 2.2 | Xampp | 1 |
| 2.3 | HTML | 2 |
| 2.3.1 | Frames | 2 |
| 2.3.2 | Formulare | 2 |
| 2.4 | PHP | 2 |
| 2.5 | Apache | 2 |
| 2.6 | Editoren | 3 |
| 2.6.1 | Eclipse | 3 |
| 2.6.2 | Notepad ++ | 3 |
| 2.6.3 | TeXmaker | 3 |
| 2.7 | GitHub | 3 |
| 2.8 | Dropzone | 3 |
| 2.9 | Java-Servlet | 3 |
| 2.9.1 | Einrichtung in Eclipse | 3 |
| 2.9.2 | Vorteile | 4 |
| 2.9.3 | Nachteile | 4 |
| 2.10 | JSON | 4 |
| 2.10.1 | Erstellen | 4 |
| 2.10.2 | Auslesen | 4 |
| 2.10.3 | Vorteile | 4 |
| 2.10.4 | Nachteile | 4 |
| 2.11 | MYSQL | 5 |
| 2.11.1 | Vorteile | 5 |
| 2.11.2 | Datenbank-Entwurf | 5 |
| 2.11.3 | Verwaltung einer Datenbank mit PHP | 5 |
| 3 | Projekt | 6 |

| | | |
|----------|---|----------|
| 3.1 | File-System-Management-System | 6 |
| 3.2 | GUI - Lars | 6 |
| 3.3 | Engine I: Interface und File-System - Robin | 6 |
| 3.4 | Engine II: Interface und Datenbank - Ich | 6 |
| 4 | Fazit | 7 |
| 5 | Literatur | 8 |
| | Anhang | I |

III Abbildungsverzeichnis

IV Tabellenverzeichnis

V Listing-Verzeichnis

1 Kapitel: Herangehensweise

Bei der Planung und der Herangehensweise an unser Projekt sind wir vermehrt auf Probleme gestoßen, welche ich in diesem Kapitel darstellen möchte.

...

1.1 ursprüngliche Vorstellung

Unsere Unerfahrenheit in der Projektarbeit hat uns zu einem überstürzten und unüberlegten Projekteinstieg getrieben, bei dem wir uns in Themen eingearbeitet haben, ohne uns einen genauen Plan zu erstellen.

...

1.2 Konsequenz

Zu spät haben wir gemerkt, dass unsere bisherige Arbeit weder zielführend, noch in irgendeiner Weise sinnvoll war, weshalb wir uns zusammengesetzt und intensiv beraten haben.

1.3 verspätete Planung

...

1.4 Zusammenarbeit und Kommunikation

....

2 Kapitel: Grundlagen

Im zweiten Kapitel dieser Dokumentation möchte ich auf die Themen eingehen, in welche ich mich im Laufe des Projektkurses hineingearbeitet habe. Diese sind nicht chronologisch, sondern nach Relevanz für unser Projekt geordnet, da wir manche Vorgehensweisen wieder verworfen haben. Somit werde ich zunächst auf die verworfenen Themen und dann auf die projektrelevanten Themen eingehen.

2.1 \LaTeX

...

2.2 Xampp

...

2.3 HTML

Lars

HTML ist die Abkürzung für "Hypertext Markup Language", was zu deutsch "Hypertext-Auszeichnungssprache" heißt. Es ist eine Programmiersprache, mit der man den Aufbau von Internetseiten bestimmt. Solche HTML-Dokumente stellen die Grundlage für das World Wide Web dar und werden von Browsern dargestellt. Sie bestehen in der Regel aus drei Teilen. Der erste Teil ist die Dokumenttyp-Deklaration. In ihr werden Angaben zur verwendeten HTML-Version gegeben. Im "head", welcher den zweiten Teil darstellt, werden unsichtbare Kopfdaten, zum Beispiel der Titel der Seite oder andere, für den menschlichen Betrachter der Webseite zunächst nicht sichtbare, Informationen zur korrekten Darstellung des sichtbaren Teils der Webseite, angegeben. Anzuzeigende Inhalte werden in den "body", den dritten Teil, geschrieben. Hier werden also sämtliche Texte, Überschriften, Grafiken und so weiter eingefügt, die auf der Webseite sichtbar sein sollen.

2.3.1 Frames

Eine hilfreiche Technik, die auch bei uns ihren Einsatz gefunden hat, heißt Frames. Diese Technik wurde 1996 von Netscape eingeführt. Mit ihr kann man mehrere Dateien gleichzeitig auf dem Bildschirm anzeigen lassen.[2] Sie wurde jedoch im Oktober 2014 mit HTML5 aus dem Standard entfernt, da sie entscheidende Nachteile aufweist. Aufgrund des Verwendungszweckes unserer Webseite benutzen wir Frames, obwohl es empfohlen wird serverseitig andere Techniken zum Auslagern von Teilen der Seite zu benutzen. Die stärksten Argumente waren, die simple Handhabung und die guten Gestaltungsmöglichkeiten.

2.3.2 Formulare

Formulare sind ein Element von HTML, das es ermöglicht, Abfragen und sogar Dateien aufzunehmen und an eine empfangende Datei weiter zu leiten. So ist es beispielsweise möglich, mithilfe von Formularen ein Eingabefenster zu generieren und dessen Inhalt in ein Ordnersystem zu verschieben, insofern es sich um eine Datei handelt, oder aber auch in eine Datenbank abzuspeichern.

2.4 PHP

...

2.5 Apache

...

2.6 Editoren

Editoren werden zum Schreiben von Quellcodes benutzt. Sie helfen das Programmieren zu vereinfachen, indem sie gewisse Schlüsselwörter, sowie Befehle farblich hervorheben.
-Lars

2.6.1 Eclipse

...

2.6.2 Notepad ++

...

2.6.3 TeXmaker

...

2.7 GitHub

Durch die Arbeit mit GitHub, wird das gemeinsame, nicht zwingend parallele, Arbeiten möglich. GitHub verwaltet die Quellcodes, welche die Benutzer hochladen so, dass alle, die über den Zugriff auf das Projekt verfügen,.... -Lars

2.8 Dropzone

Durch Zufall bin ich auf Dropzone gestoßen. Dieses [\[Framework??\]](#) bietet viele Möglichkeiten, das Eingabefeld schöner zu gestalten. Jedoch haben wir uns aufgrund ihrer Komplexität, welche sich leider erst nach und nach herauskristallisierte, gegen Dropzone entschieden.
-Lars

2.9 Java-Servlet

Im Folgenden werde ich erläutern, wie man ein Servlet in Eclipse über einen Apache Tomcat Server erstellen kann.

2.9.1 Einrichtung in Eclipse

Vorausgesetzt für eine erfolgreiche Einrichtung ist die bereits erfolgte Installation von Eclipse Neo in der Java EE Version und Apache Tomcat v 9.0. Nachdem diese erfolgt ist, ist es nun möglich in Eclipse einen neuen Server einzurichten, wobei man unter dem Ordner Apache die installierte Tomcat Version vorfindet, welche hier als Servertyp verwendet wird. Nachdem dies geschehen ist, richten sie ein Dynamic Web Project ein und innerhalb

desselben erstellen sie im Java Resources/src Ordner ein neues Servlet, indem sie nun programmieren können.

Wenn nun aber die Fehlermeldung „cannot resolve“ im Bezug auf die vorgegebenen import-Zeilen auftaucht müssen sie außerdem noch die servlet-api.jar downloaden und diese dann in den Eigenschaften ihres Dynamic Web Projects unter Java Build Path in der Kategorie Libraries mit der Funktion „Add External JARs“ hinzufügen.

...

2.9.2 Vorteile

...

2.9.3 Nachteile

...

2.10 JSON

Ein weiteres Thema, in welches ich mich eingearbeitet habe war die Erstellung und das Auslesen von Dateien des Formates JSON mit Eclipse.

...

2.10.1 Erstellen

...

2.10.2 Auslesen

...

2.10.3 Vorteile

...

2.10.4 Nachteile

...

2.11 MYSQL

Nachdem obige Thematiken angesichts unseres erneuerten Projektplans irrelevant geworden waren, habe ich mich mit MYSQL beschäftigt. ...

2.11.1 Vorteile

2.11.2 Datenbank-Entwurf

Im Folgenden möchte ich auf das Entwerfen einer MYSQL-Datenbank eingehen. ...

2.11.3 Verwaltung einer Datenbank mit PHP

Um eine Datenbank in unser Projekt zweckmäßig einzurichten, musste ich mich in eine MYSQL-Einbindung mittels PHP einlesen, welche ich nun darstellen möchte.

...

Die Quellen befinden sich in der Datei *bibo.bib*. Ein Buch- und eine Online-Quelle sind beispielhaft eingefügt. [Vgl. [?], [?]]

3 Projekt

In diesem Kapitel stelle ich nun unser Projekt dar, indem ich zunächst das Programm im Gesamten beschreibe, daraufhin kurz auf die Arbeit von Lars und Robin eingehe, woraufhin ich dann meinen Anteil gründlich darlege.

...

3.1 File-System-Management-System

Darstellung Ergebnis....

3.2 GUI - Lars

Darstellung GUI....

3.3 Engine I: Interface und File-System - Robin

Darstellung Robins Part....

3.4 Engine II: Interface und Datenbank - Ich

Darstellung mein Ergebnis...

4 Fazit

...

5 Literatur

- [1] <https://wiki.selfhtml.org/wiki/HTML>,
Zugriff: 15.06.2017
- [2] https://de.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Markup_Language,
Zugriff: 15.06.2017
- [3] https://wiki.selfhtml.org/wiki/HTML/Dokumentstruktur_und_Aufbau,
Zugriff: 15.06.2017
- [4] <https://wiki.selfhtml.org/wiki/HTML/Kopfdaten>,
Zugriff: 15.06.2017
- [5] <https://wiki.selfhtml.org/wiki/HTML/Frames>,
Zugriff: 15.06.2017
- [6] <https://de.wikipedia.org/wiki/HTML5>,
Zugriff: 15.06.2017
- [7] <https://wiki.selfhtml.org/wiki/HTML/Formulare>,
Zugriff: 15.06.2017

Anhang

Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich meine Dokumentation selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

Datum:

.....

(Unterschrift)