Dokumentation Projektarbeit 'HappyWriter'

 $\begin{array}{c} {\rm Marco~Selenati} \\ {\rm IFZ-624-002} \\ {\rm Stiftung~Wirtschaftsinformatikschule~Schweiz,} \\ {\rm Hohlstrasse~535,} \\ {\rm Z\ddot{u}rich,} \\ {\rm Schweiz} \\ {\rm marcoselenati@gmail.com} \end{array}$

8. Juli 2018

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Ein | leitung | 1 |
|----|-------|-------------------------------------|----|
| 2 | Pro | blemstellung | 1 |
| 3 | Anf | orderungen | 1 |
| 4 | Pro | jektdurchführung | 1 |
| | 4.1 | Planung | 1 |
| | 4.2 | Probleme | 2 |
| | | 4.2.1 Checkbox array | 2 |
| | | 4.2.2 Validation | 2 |
| | | 4.2.3 Component Component variablen | 3 |
| | | 4.2.4 Formular abbruch | 3 |
| 5 | Pro | jektergebnisse | 3 |
| | 5.1 | Testkonzept | 3 |
| | | 5.1.1 Testumgebung | 3 |
| | | 5.1.2 Manuelle Tests | 4 |
| | 5.2 | Ordnerstruktur | 7 |
| 6 | Pro | jektbewertung | 7 |
| | 6.1 | Schlussfolgerung | 7 |
| | 6.2 | Reflexion | 7 |
| Li | terat | ur | 7 |
| 7 | Anl | nang | 8 |
| | 7.1 | Benutzte Ressourcen | 8 |
| | 7.2 | Zeiterfassung | 8 |
| | | 7.2.1 2 Juli 2018 | 8 |
| | | 7.2.2 3 Juli 2018 | 8 |
| | | 7.2.3 4 Juli 2018 | 9 |
| | | 7.2.4 5 Juli 2018 | 9 |
| | | 7.2.5 6 Juli 2018 | 9 |
| | | 7.2.6 7 Juli 2018 | 10 |
| | | 7.2.7 8 Juli 2018 | 10 |
| | 73 | Informationsbeschaffung | 10 |

Zusammenfassung

Erstellung eines datenbankgestützten Online-Shops für eine Schreibwarenhandlung, mit einem Verwaltungssystem für Inhaltsartikel.

1 Einleitung

Bei diesem Projekt geht es darum, für den Schreibwarenhandel 'HappyWriter' einen datenbankgestützten Online-Shop zu erstellen. Ich bin Marco Selenati, besuche das 4 Semester der Wirtschaftsinformatikschule Zürich und bin einziger Projektteilnehmer. Diese Projektbeschreibung wird Ihnen aufzeigen wie ich diesen Webshop erstellt habe.

2 Problemstellung

Ziel dieses Projektes ist es, innerhalb einer Woche dem Unternehmen einen funktionierenden Webshop zu Verfügung zu stellen. In diesem ist auch ein System für das Verwalten von Inhaltsartikeln inbegriffen. Dieser Webshop eröffnet dem Unternehmen einen neuen Verkaufskanal.

3 Anforderungen

Die Projektanforderungen, welche aus den Aufgabeblätter[1] sind, sind wie folgt.

- Project Wonder
- SQL Skript einrichtung der DB
- Dokumentation als PDF
 - Betriebshandbuch
 - Hilfestellungen
- Ein in Eclipse importierbares Projekt
- Das vorgegebene ERD benutzen

4 Projektdurchführung

4.1 Planung

Mein Plan für was ich in welcher reihenfolge machen will.

- Erstellen des Konzeptes
 - Klassen
 - Administrationsbereich
 - Tests

- Projektumgebung herstellen
 - Erstellen des git Repository
- Erstellen des EOModels
 - Nach gegebenen ERD
 - SQL kommentieren
 - Seed (Test) Daten
- Funktionalitäten erstellen
 - Der Normalbenutzer Seiten
 - Der Administrations Seiten
- Seite testen
- Die Seiten Stylen
- Form Validierung
- Seite testen
- Projekt Dokumentation schreiben

4.2 Probleme

Ich hatte Probleme, welche interessant waren und stelle Ihnen ein paar davon vor.

4.2.1 Checkbox array

Problem beschreibung Ich wusste nicht wie ich ein Dynamisches Checkbox array erstellen kann.

Lösungsweg Herr Standhart hat mich darauf hingewiesen, dass es ein CheckboxMatrix gibt. Ich habe nachher probiert dieses einzusetzen auf meiner Seite. Dabei war alles klar ausser selections ich dachte dieses Attribut sei ein array mit Booleans welche Objekte selektiert worden waren, war es aber nicht. Ich habe nachher in der WOnder dokumentation nachgelesen dass es ein Array mit den ausgewählten Objekten zurück gibt. Wo ich es dann ausprobiert habe ging es.

4.2.2 Validation

Problem beschreibung Der Benutzer kann ausversehen invalide daten eingeben und der Server zeigt einen Error an.

Lösungsweg Ich habe Parsley und HTML5 input attribute benutzt. Nach einigem Testen konnte ich keine Error mehr hervorrufen. Natürlich ist dies kein schutz vor böswilligen Angriffen da diese die Validierung umgehen können. Diese werden dann einen Error von WOnder sehen, aber WOnder speichert keine invaliden Daten in die Datenbank.

4.2.3 Component Component variablen

Problem beschreibung Ich wollte ein ComponentComponent erstellen welcher die grundstruktur der HTML Seite beinhaltet. Für den Body kann ich ComponentContent verwenden, jedoch wie kann ich den Titel variabel halten?

Lösungsweg Ich habe zuerst den Titel einfach in die Session gespeichert. Dann habe ich gemerkt dass wenn ich den Titel in einer Seite nicht setze wird der welcher auf der letzten Seite gesetz worden war genommen, da der immernoch in der Session ist. Ich dachte, dass es eine bessere lösung muss geben so lass ich im Buch[2]. Da steht auf Seite 131, dass ich einfach ein attribut bei dem ComponentComponent machen kann und dieses verwenden kann.

4.2.4 Formular abbruch

Problem beschreibung Wenn ich abgebrochen habe die user Daten einzufüllen und nachher sie eingefüllt und abgeschickt habe gab es einen Error.

Lösungsweg Dieser Error kommt weil ich probiere invalide daten einzugeben. Die daten die ich von dem user eintragen will sind gültig. Die daten welche beim ersten mal erstellt worden sind, diese sind eingetragen worden. Da diese noch inkomplett waren gab es den Error. Ich musste also die user Daten bei einem abbruch löschen.

5 Projektergebnisse

5.1 Testkonzept

5.1.1 Testumgebung

Windows 10 64bit Eclipse WOLips Java JDK 8 MariaDB 10

5.1.2 Manuelle Tests

Webseite ist Erreichbar Ich verbinde mich zu der URL auf welcher die Applikation laufen sollte

Erfolg Die Applikation läuft und ich kann zu ihr verbinden

Scheitern Die Applikation ist nicht erreichbar oder gibt einen Error aus

Richtige Einstiegsseite

Ausführen

Ich verbinde mich zu der URL auf welcher sich die Applikation befindet

Erfolg Es erscheint die Einstiegsseite

Scheitern Es erscheint eine falsche Seite

Hinzufügen von Artikeln

Ausführen

Ich gehe auf die Einstiegsseite und wähle das Etui aus.

Ich werde weitergeleitet auf die Artikelseite.

Ich drücke auf Etui kaufen.

Ich werde zur Einstiegsseite weitergeleitet.

Erfolg Ich habe nun ein Etui in ihrem Warenkorb

Hinzufügen von Artikeln mit Inhalt

Ausführen

Ich gehe auf die Einstiegsseite und wähle das Etui aus.

Ich werde weitergeleitet auf die Artikelseite.

Ich checke die Checkbox für Schere.

Ich drücke auf Etui kaufen.

Ich werde zur Einstiegsseite weitergeleitet.

Erfolg Ich habe nun ein Etui mit Inhalt Schere in Ihrem Warenkorb

Anschauen von Artikeln

Vorraussetzung Ich habe keine Artikel im Warenkorb

Ausführen

Ich gehe auf die Einstiegsseite und wähle das Etui aus.

Ich werde weitergeleitet auf die Artikelseite.

Ich betätige den Zurückknopf.

Erfolg Ich habe keine Artikel im Warenkorb

Admin zurückkehren zu gespeichertem Stand

 ${f Vorraussetzung}$ Ich habe den Inhalt aa
a12.0000nicht in der Datenbank

Ausführen

Ich klicke auf das admin login auf der Homepage.

Ich logge mich mit korrekten Daten ein.

Ich klicke auf Neuen Inhalt erstellen.

Ich erstelle den Inhalt aaa 12.0000.

Ich speichere den erstellten Inhalt.

Ich drücke auf letzten gespeicherten Zustand herstellen.

Erfolg Der soeben erstellte Datensatz ist weg

Admin speichern von Inhalten

Vorraussetzung Ich habe den Inhalt aaa 12.0000 nicht in der Datenbank

Ausführen

Ich klicke auf das admin login auf der Homepage.

Ich logge mich mit korrekten Daten ein.

Ich klicke auf Neuen Inhalt erstellen.

Ich erstelle den Inhalt aaa 12.0000.

Ich speichere den erstellten Inhalt.

Ich drücke auf Speichern.

Ich lasse mir den Inhalt der Tabelle Inhalte ausgeben.

Erfolg Der soeben erstellte Datensatz ist in der Tabelle eingetragen.

Kundendaten Kontrolle zurück und abschicken

Vorraussetzung

Ausführen

```
Ich wähle Holzschachtel.
Ich drücke Kaufen.
Ich drücke Check Out.
Ich gebe a a a a a ein.
Ich drücke Submit.
Ich drücke Zurück.
Ich gebe a a a a a ein.
Ich drücke Submit.
Ich drücke Bestätigen.
```

Erfolg Der soeben erstellte Datensatz ist in der Tabelle eingetragen.

```
5.2 Ordnerstruktur
    Root des Projektes
             git repos
             WOnder Applikation
/doc
    Alle andere Dokumentation
    /javadoc
        generierte JavaDoc
/sql
    Alle SQL Dateien
/WebServerResources
    Das Rootdirectory des Webservers
    /assets
        ressourcen welche für automatisch
        generierten Seiten gebraucht werden
        /Artikel
            Artikel Ressourcen
        /Inhalt
            Inhalt Ressourcen
README(.md, .pdf)
        Hilfestellung
        Betriebshandbuch
builddoc.ps1
        Baut die Markdown Files zum PDF
```

6 Projektbewertung

6.1 Schlussfolgerung

Die Arbeit an diesem Projekt war sehr interessant. Ich konnte erleben, wie einfach WOnder es einem macht, eine Applikation zu bauen. Dies ist aber nur möglich, wenn man objektorientiert denkt und die Möglichkeiten von WOnder kennt.

6.2 Reflexion

Ich muss beim nächsten Projekt die Transactions mehr im Kopf haben. Ich habe immer wieder vergessen, dass in der Datenbank erstellte Objekte, auch wenn nicht auf sie referenziert wird, bei dem nächsten saveChanges mit gespeichert werden.

Literatur

- [1] Leistungsbeurteilung Projektarbeit Datenbanken in Web-Auftritt einbinden (151) Dokumentnachweis: B14-151_LB-Projektarbeit_Aufgabenstellung_18-06_V004.docx
- [2] Learning the Wonders Markus Ruggiero rucotec GmbH, Switzerland; 1 edition (September 20, 2013) ASIN B00FCDHDAA

7 Anhang

7.1 Benutzte Ressourcen

Die gegebenen Bilder für die Artikel und die Inhaltsartikel.

7.2 Zeiterfassung

7.2.1 2 Juli 2018

| Beschreibung | Zeit |
|---|-------------|
| Erteilung der Aufgabe/ Lesen der Aufgabe | 10:30-11:30 |
| Erstellen der Dokumentation | 11:30-12:00 |
| Erstellen des Plans | 13:03-13:30 |
| Nochmals den ganzen Auftrag durchlesen/durchdenken | 13:30-14:00 |
| Testkonzept schreiben | 14:00-15:20 |
| Verbessern Dokumentation | 15:20-15:30 |
| Erstellen des git repos | 19:30-19:35 |
| Erstellen einer korrekt generierten Basis für WOnder | 19:35-19:50 |
| EOModel erstellen | 19:50-20:40 |
| Datenbankanbindung | 21:04-21:20 |
| Datenbank SQL generieren/Seed daten rauslesen und eintragen | 22:00-22:20 |
| User Seiten erstellen (Ohne Funktionalität) | 22:50-23:15 |

7.2.2 3 Juli 2018

| Beschreibung | Zeit |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Foreignkeys in SQL script erstellen | 14:40-15:00 15:25-15:35 |
| Assets einfügen, Image Map | 22:04-22:30 |

7.2.3 4 Juli 2018

| Beschreibung Z | |
|---|---|
| base layout erstellen 1 Warenkorb implementieren 1 Warenkorb Artikel löschen 1 Dynamischer title für die Seiten 1 Added Admin login page 1 Admin Inhalt management Seiten 1 | 0:00-10:20 0:30-11:00 1:00-11:26 6:40-17:10 7:20-17:40 8:05-18:35 9:50-20:20 20:55-21:58 |

7.2.4 5 Juli 2018

| Beschreibung | Zeit |
|--|-------------|
| Administrator Artikel Konfiguration | 8:10-8:20 |
| | 8:40-10:00 |
| einrichten/erstellen eines Templates für die Dokumentation | 14:00-18:00 |
| | 22:00-24:00 |

7.2.5 6 Juli 2018

| Beschreibung | Zeit |
|---|-------------|
| testen | 7:00-7:15 |
| Problem gefunden Konzept ändern | 7:15-7:46 |
| Bemerkungen optional machen | 8:10-8:24 |
| Umsetzung des neuen Administrationsbereiches | 8:41-9:05 |
| Design erstellen | 9:10-9:45 |
| Erstellen basis layouts in bootstrap | 9:45-10:13 |
| | 10:20-10:30 |
| Erstellen der Hauptseite mit style | 10:30-11:35 |
| Erstellen der Artikelseite | 11:35-12:05 |
| Checkout/Kontrolle sites | 12:05-12:17 |
| session terminieren | 12:17-12:20 |
| Erstellen der Admin login in seite | 12:20-12:27 |
| Erstellen des admin bereiches | 13:30-13:36 |
| Admin Artikel Seite stylen | 13:37-14:00 |
| Admin Inhalts Seite stylen | 14:00-14:10 |
| Admin Inhalts Edit/Create Seite stylen | 14:10-14:13 |
| Parsley Validation | 14:13-14:40 |
| Artikel und Inhalte mit icons | 14:40-15:05 |
| Kleine Verbesserungen | 15:05-16:03 |
| Dokumentation schreiben/ Über Dokumentieren lesen | 18:00-24:00 |

7.2.6 7 Juli 2018

| Beschreibung | Zeit |
|---|-------------|
| Dokumentation schreiben/ Über Dokumentieren lesen | 00:00-01:00 |
| Arbeiten an der Dokumentation | 10:00-23:25 |

7.2.7 8 Juli 2018

| Beschreibung | Zeit |
|-------------------------|-------------|
| JavaDoc schreiben | 12:30-13:00 |
| | 14:00-14:10 |
| | 14:30-15:00 |
| Dokumentation schreiben | 15:55- |

7.3 Informationsbeschaffung

MARCO SELENATI: Kann ich die Dokumentation solange sie am Schluss PDF ist aus allem generieren lassen, was ich will?

MARKUS RUGGIERO: Ja, Sie können es aus Markdown Word oder sogar aus einem selbst geschriebenen Tool generieren lassen, wenn Sie wollen.

MARCO SELENATI: Auf dem vorgegebenen ERD steht, dass bei der Konfigurationstabelle ein Attribut mit dem Namen inhalt_d sein soll. Muss ich das genau so machen?

Markus Ruggiero : Nein, das sollte inhalt_id sein. Das muss ein Tippfehler sein.

MARCO SELENATI : Die Bestellübersichtsseite ist nirgends im Text vorhanden. Wo kommt diese hin?

MARKUS RUGGIERO: Die Bestellübersichtsseite ist eine bessere Version der Mainseite. Da die Bestellübersichtsseite eine bessere Warenkorbauflistung hat.

MARCO SELENATI : Kann ich die Bilder der Inhalte bei der Auswahl der Inhalte anzeigen?

Markus Ruggiero: Wäre gut, wenn es so wäre.

MARCO SELENATI: Muss ich angeben dass ich die gegebenen Bilder benutze?

MARKUS RUGGIERO: Ja, in der Dokumentation reicht. Sie können es schon auf der Seite angeben, aber es ist ok, wenn ohne.

MARCO SELENATI: Darf ich die Namen im UML umbenennen?

Markus Ruggiero : Ja.

MARCO SELENATI : Darf ich das ganze anders gestalten wie es im UML steht?

Markus Ruggiero: Ja, dass UML ist nur ein Vorschlag.

MARCO SELENATI: Wie benutze ich Checkbox matrix

Internet: WOnder dokumentation

MARCO SELENATI: Wie kann ich nur Buchstaben im Namen und Vornamen haben?

Internet: stackoverflow parsley

MARCO SELENATI: Wissen Sie, wie man CSS einbinden soll?

HERR BÄRLOCHER: ERXStyleSheet

MARCO SELENATI: Wissen Sie, wie man JavaScript einbindet?

HERR BÄRLOCHER: ERX JavaScript

MARCO SELENATI: Wie kann ich ein Design für das Aussehen der Webseite erstellen?

HERR BÄRLOCHER: draw io.

MARCO SELENATI: Können Sie sich meine Applikation ansehen und mir sagen, ob Sie Probleme sehen?

HERR BÄRLOCHER : Vorname, Nachname sollte nur Buchstaben haben Telefon sollte nur Nummern und + () haben

MARCO SELENATI: Wissen Sie, wie ich die Checkboxenwerte in ein Array reinbekomme?

HERR STANDHART: Ich habe einfach Checkbox Matrix benutzt.

MARCO SELENATI: Wollen Sie sich meine Applikation ansehen?

Frau Fusco: Ja Artikel und Inhalt sind verwirrend, da Inhalte auch Artikel sind. Inhaltsartikel anstatt Inhalt. Admin Login sollte auf den CMS Seiten nicht angezeigt werden.

```
private Artikel artikel;
/**

* Der inhalt in der jetzigen Iteration

*/
private Inhalt inhaltLoopVar;

/**

* Die Inhalte welche auf der Seite ausgewählt worden

* sind, sind in diesem array drin, bei der submit Methode
```

```
*
this implication is a second of the s
```