Inhaltsverzeichnis

| 1 | Ein | Einführung 3 | | | | | | | | |
|---|-----|---|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1.1 | Grundlegendes | 3 | | | | | | | |
| | | 1.1.1 Betreuender Professor | 3 | | | | | | | |
| | | 1.1.2 Studenten | 3 | | | | | | | |
| | 1.2 | Motivation | 3 | | | | | | | |
| | 1.3 | Ideen | 4 | | | | | | | |
| | | 1.3.1 Tippspiel | 4 | | | | | | | |
| | | 1.3.2 VideoSoftware | 4 | | | | | | | |
| | 1.4 | Zielsetzung | 5 | | | | | | | |
| 2 | Kor | Konzepte und Aufbau 6 | | | | | | | | |
| | 2.1 | Aufbau | 6 | | | | | | | |
| | | 2.1.1 kurze Beschreibung | 6 | | | | | | | |
| | | 2.1.2 Kundenmodul | 7 | | | | | | | |
| | | 2.1.3 Lagermodul / Versandmodul | 7 | | | | | | | |
| | | 2.1.4 Verwaltungsmodul | 7 | | | | | | | |
| | 2.2 | Einsatzbereich | 9 | | | | | | | |
| | 2.3 | verschiedene Versionen | 9 | | | | | | | |
| 3 | Tec | echnologien 10 | | | | | | | | |
| | 3.1 | Datenbank | 0 | | | | | | | |
| | 3.2 | Versionsverwaltung | 13 | | | | | | | |
| | | 3.2.1 Concurrent Versions System - CVS | 13 | | | | | | | |
| | | 3.2.2 Subversion | 13 | | | | | | | |
| | 3.3 | Entwicklungsumgebung | 13 | | | | | | | |
| | | 3.3.1 JBuilder | 13 | | | | | | | |
| | | 3.3.2 Netbeans | 13 | | | | | | | |
| | | 3.3.3 Eclipse | 13 | | | | | | | |
| | 3.4 | grafischen Benutzerschnittstellen in Java | 13 | | | | | | | |
| | | 3.4.1 Abstract Window Toolkit - AWT | 13 | | | | | | | |
| | | 3.4.2 Swing | 13 | | | | | | | |

INHALTSVERZEICHNIS

| | | 3.4.3 | Standard Widget Toolkit - SWT | 13 | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------|------------------------------------|----|--|--|--|--|
| | Veb-Anwendungen | 13 | | | | | | |
| | | 3.5.1 | Java Server Faces - JSF | 13 | | | | |
| | | 3.5.2 | Struts | 13 | | | | |
| 3.6 Persistenzschichten in Java | | | | 13 | | | | |
| | | 3.6.1 | Java Data Objects | 13 | | | | |
| | | 3.6.2 | Hibernate | 13 | | | | |
| 4 | Imp | tierung | 16 | | | | | |
| | 4.1 Versionsverwaltung mit Subversion | | | | | | | |
| | 4.2 | Entwi | cklungsumgebung mit Eclipse | 16 | | | | |
| | 4.3 | grafisc | hen Benutzerschnittstellen mit SWT | 16 | | | | |
| | 4.4 | Java-V | Veb-Anwendungen mit Struts | 16 | | | | |
| | 4.5 | Persist | tenzschichten mit Hibernate | 16 | | | | |
| 5 Zusammenfassung | | | | 17 | | | | |
| A | A Protokoll vom 11. Mai 2004 | | | | | | | |
| \mathbf{Li}^{1} | Literaturverzeichnis | | | | | | | |

Einführung

1.1 Grundlegendes

1.1.1 Betreuender Professor

Hochschule Harz Prof. Dr. Sigurd Günther Friedrichstr. 57- 59 38855 Wernigerode sguenther@hs-harz.de

1.1.2 Studenten

| Philipp Schneider | Stefan Forstner | Remo Griesch |
|-------------------|-----------------------|--------------|
| Kastanienring 16 | Strasse der Jugend 22 | Strasse |
| 04316 Leipzig | 04880 Dommitsch | Ort |

pschneider@profi-sell.de sforstner@profi-sell.de rgriesch@profi-sell.de

1.2 Motivation

Im Rahmen des Studiums an der Fachhochschule Harz in Wernigerode muß jeder Student des Studiengangs Kommunikationsinformatik eine Projektarbeit abgeben. Dies bedeutet, daß der Student eine Aufgabe (meist Programmieraufgabe) alleine oder in kleinen Teams bewältigen muss. Von Seiten der Hochschule und der Dozenten werden sehr viele interessante Projektarbeiten angeboten, diese Projektarbeiten sind jedoch meist sehr an ein bestimmtes Thema gebunden. Dem Studenten steht es aber auch frei, seine eigene Projektarbeit einzubringen.

Da wir schon im Teamprojekt¹ eine Interessante Aufgabe hatten, wollten wir dieses dort gelernte Wissen aufgreifen und vertiefen. Jedoch wollten wir nicht nur eine einfache Webapplikation entwickeln, denn dies würde keine wirkliche Herrausfordung stellen. Da Java mit seiner Enterprise Edition eine gute Programmiersprache für große SoftwareSysteme ist, möchten wir mit diesem Projekt erste Erfahrungen mit J2EE Anwendungen und Servern sammeln, damit wir diese später in unserem Job anwenden können.

1.3 Ideen

1.3.1 Tippspiel

Die erste Idee wasr die Umsetzung eines Tippspiels in Java, passend zu Europameisterschaft in Portugal. Diese Idee wurde im JavaMagazin in mehreren Ausgaben aufgegriffen und verschiedene Ansatzmöglichkeiten diskutiert. Dieses Tippspiel sollte grob aus einer Datenbank und einer Webseite bestehen. Spieler sollten sich in verschiedenen Tippgemeinschaften, mit je einem Tippgemeinschaftverwalter, zusammen tun und gemeinsam die EM 2004 tippen. Das Tippspiel sollte jedoch nicht genau auf die EM 2004 zugeschnitten sein, sondern auch für andere Fußballereignisse tauglich sein.

Zusätzlich kam von unserer Seite die Idee, eine Webanwendung zur Verwaltung der Bundesligaergebnisse. Ein Tippspiel System sollte dann auf diese Daten zurückgreifen und so ein Bundesligatippspiel darstellen.

Dieser Gedanke wurde jedoch aus verschiedenen Gründen verworfen. Zum einen war es nicht unserer Gedanke, sondern der des Javamagazin's und zum anderen wussten wir nicht ob diese Aufgabe für drei Studenten ausreichen würde.

1.3.2 VideoSoftware

Jeder von uns hatte schon einmal ein Video in einer Videothek ausgeliehen. Solche Videotheken gibt es mittlerweile auch als reine Online-Videotheken.² Als wir uns bei einer solchen Online-Videothek ein Video ausliehen, fragten wir uns wie solch eine Videothek technisch funktionieren würde. Da wir gerade auf der Suche nach einem idealen Projekt waren, hatten wir dies damit gefunden.

Es solle also eine Online-Videothek mit entsprechenden Modulen für den Kunden, die Verwaltung und das Lager/Versand entstehen.

Einführung 4 Provirent-Doku

Auch das Teamprojekt ist Bestandteil des Studiums. Beim Teamprojekt müßen mehrere Studenten (7-15) gemeinsam eine Programmieraufgabe umsetzen. In diesem Fall ist die Rede vom Teamprojekt Labmin http://labmin.de.vu

siehe http://www.amango.de, http://www.netleih.de und http://www.verleihshop.de

1.4 Zielsetzung

Zielsetzung dieses Projektes ist es eine einfache Version des Gesamtsystems zu programmieren und in einem stabilen Zustand auf einem Testsystem zu testen. Diese einfache Version soll die Grundfunktionalität des Systems darstellen und durch Updates auf eine komplexe Version erweiterbar sein.

Konzepte und Aufbau

2.1 Aufbau

2.1.1 kurze Beschreibung

Das System soll eine komplette Videothek ersetzen. Die Videothek benötigt dann nur noch ein (grosses) Lager für die zu verleihenden Videos und einige Mitarbeiter für den Versand und die Verwaltung. Die Software soll aus drei Modulen bestehen. Das Kundenmodul ist die Internetpräsenz der Videothek. Auf dieser kann der Kunde die vorhanden Videos durchstöbern und nach Anmeldung deren Verfügbarkeit kontrollieren und auf Wunsch einige Video ausleihen. Dabei kann ein angemeldeter Kunde zusätzlich seine Bestellungen und Rechnungen betrachten. Das Lagermodul stellt die Software für das Lager und den Versand dar. Mit deren Hilfe kann ein Mitarbeiter der Videothek Videos für den Versand vorbereiten. D.h. er bekommt eine Liste mit Bestellungen von Kunden und arbeitet diese ab. Dabei arbeitet er viel mit Barcodes und einem Barcodescanner. Mit dessen Hilfe markiert er Videos für einen bestimmten Kunden und eine bestimmte Bestellung und versendet diese. Dem System wird somit mitgeteilt, dass KundeA jetzt das Video1 für x Tage ausgeliehen hat und dieses Video am Montag dem 1.1.2004 dem Versandunternehmen übergeben wurde. Rechnungen, Versandetiketten und eventuelle Lieferscheine werden dabei automatisch mit ausgedruckt. Zusätzlich bietet das Lagermodul die Möglichkeit die zurückgekommenen Videos des Kunden wieder in das System aufzunehmen. Somit wurde das Video wieder vom Kunden zurückgegeben und es kann im System als vorhanden/ausleihbar markiert werden oder gleich an den nächsten Kunden weitergeschickt werden. Das Verwaltungsmodul hilft der Verwaltung bei der Organisation der Videothek. Es können Kundedaten und Rechnungen betrachtet und ggf. gedruckt/exportiert werden, das Videosortiment bearbeitet werden und inhaltliche Änderungen (z.B. Angebote) an dem Kundenmodul vorgenommen werden. Weiterhin besteht die Möglichkeit ausführliche Reports & Statistiken zu betrachten/exportieren. Abbildung Abbildung 2.1 auf Seite 8 stellt dies ein einfacher Weise grafisch dar.

2.1.2 Kundenmodul

Die Kundensoftware ist eine Webapplikation. Auf dieser "Webseite" können sich sowohl Interessenten als auch Kunden über Videos informieren. Nach Registration kann man sich auch den Status von einzelnen Videos anschauen und verleihbare ausleihen. Neben Statistiken stehen dem Kunden auch ein Navigationspunkt mit seinen bisherigen Bestellungen und dem aktuellen Stand seiner Wunschliste zur Verfügung.

2.1.3 Lagermodul / Versandmodul

Ein Mitarbeiter der Videothek hat dann die Möglichkeit über eine eigene Software die gewünschten Videos zum Versand vorzubereiten. Dabei wird er so weit vom System unterstützt, dass er nur noch die fehlenden Roboterarme ersetzen muss. Mit Hilfe eines Barcodescanners kann der Mitarbeiter, auf dem bereits fertig ausgedrucktem Bestellschein, die Kundenummer und die gewünschten Videos erfassen. Der Barcodescanner erleichtert dabei nur die Eingabe von Kundennummern, Rechnungsnummern und Artikelnummern. Die Aufgaben des Mitarbeiters für eine Bestellung können wie folgt zusammengefasst werden:

- Bestellschein vom Drucker entnehmen
- Bestellnummer vom Bestellschein dem System mitteilen
- gewünschte Artikel aus dem Sortiment nehmen
- Artikelnummern einzeln dem System mitteilen dadurch wird dem System mitgeteilt, daß diese Artikel verliehen sind
- Artikel in einen Versandumschlag packen und ggf. Versandaufkleber vom Bestellschein entnehmen

2.1.4 Verwaltungsmodul

Die Verwaltungssoftware wird von Mitarbeitern der Videothek bedient. Mit Hilfe dieser ist es möglich das Video-Sortiment zu bearbeiten und zu vervollständigen. Weiterhin ist es möglich mit der Verwaltungssoftware Rechnungen von Kunden, Bestellungen oder ähnliches zu bearbeiten. Zusätzlich steht eine ausführliche Statistik zu einzelnen Kunden, einzelnen Videos und Genre zur Verfügung.

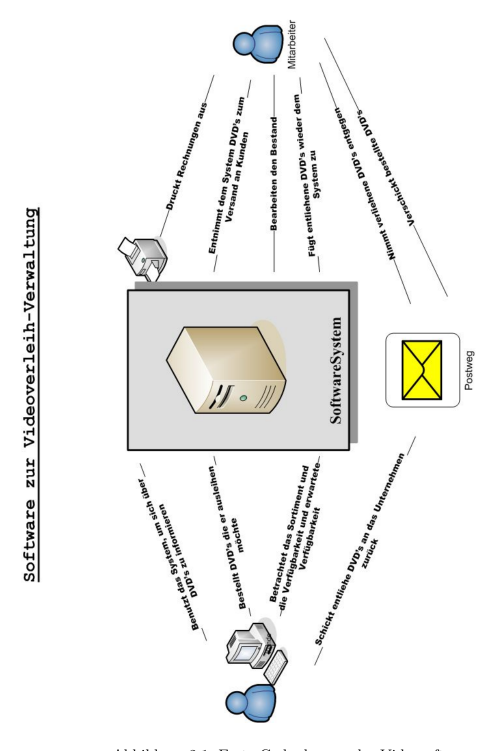


Abbildung 2.1: Erste Gedanken zu der Videosoftware

2.2 Einsatzbereich

Diese Software ist sowohl für kleine als auch für grosse Unternehmen gedacht. Dabei ist es unwichtig, ob es sich um eine reine OnlineVideothek oder um eine richtige Videothek, die jetzt auch per Versand irhe Videos verleihen möchte, handelt. Durch weitere Module kann die Software so erweitert werden, dass die Software auch für eine richtige Videothek geeignet ist.

2.3 verschiedene Versionen

Die einfache Version des System wird von uns implementiert. Diese Version soll die wichtigsten Bestandteile des Systems enthalten, jedoch nicht zu komplex sein. Es soll außerdem möglich sein, diese Version durch Updates mit zu erweitern, sodaß eine komplexes System entstehen kann.

Diese einfache Version beinhaltet die Kundensoftware (Webanwendung) und die Lagersoftware in einfacher Form. Dies bedeutet für die Lagersoftware, dass keine grafische Oberfläche vorhanden ist. Als Ausgabemedium dient die Konsole, die man mit einem Dos Fenster vergleichen kann.

Eine Verwaltungssoftware ist nicht geplant. Diese wird jedoch zu einem späteren Zeitpunkt auch als Consolenanwendung realisiert. Die einfache Version ist als Testversion gedacht, bei der die Daten bereits in der Datenbank vorhanden sind, somit ist eine Verwaltungssoftware erstmal überflüßig.

• Kundenmodul

_

• Verwaltungsmodul

- grafische Benutzeroberfläche die unter Windows und Linux verfügbar ist
- neue DVD's hinzufügen bzw. bearbeiten & löschen
- ausführliche Statistiken

_

Versandmodul

- grafische Benutzeroberfläche die unter Windows und Linux verfügbar ist
- automatischer Ausdruck der Versandlabels und Rechnungen

Technologien

In diesem Abschnitt werden kurz die zu verwendeten Technologien verwendet.

3.1 Datenbank

Zum Einsatz soll eine Open Source Datenbank kommen. Gedanken an eine kommerzielle Datenbank kam aus Gründen der Lizenzkosten nicht auf. Zu Auswahl standen mehrere Open Source Datenbanken. MySql $^1,\ SAP\ DB$ 2 , HSQL DB 3 und Firebird $^4.$

• MySql

- + sehr verbreitet
- + einige Erfahrung
- + gut Dokumentiert & große Community

+

- schlechtes Lizenzmodell
- zu bekannt
- keine Trigger
- meist nur im privat bzw. klein Unternehmer Einsatz

• SAP DB

http://dev.mysql.com/downloads/mysql/4.0.html

http://dev.mysql.com/downloads/maxdb/7.5.00.html

http://hsqldb.sourceforge.net

⁴ http://firebird.sourceforge.net

+

- + Datenbank seit mehreren Jahren bei SAP im Einsatz
- schlechte Skalierbarkeit, da der Datenbank Speicherbereich im Vorfeld festgelegt werden muss
- schlechte Erfahrung

• HSQLDB

- + reine JavaDatenbank
- + sehr klein
- + kann als reine Speicher Datenbank verwendet werden (Daten nur im Arbeitsspeicher)
- + kann als Applikations Datenbank verwendet werden (nur eine Applikation benutzt die Datenbank)
- nicht für große Applikationen geeignet

_

• Firebird

- + geringe Erfahrung durch Studium
- + sehr klein
- + gute grafische Tools
- + Original Sourcen kommen von Borland
- + Interbase Datenbank seit mehreren Jahren im Professionelle einsatz
- schlechtes Lizenzmodell

_

Wir haben uns für die Firebird Datenbank entschieden, da es keine wirkliche Konkurrenz im Open Source Bereich gibt.

HSQL scheidet schon aus, weil es nicht für grosse Datenmengen geeignet ist. Bei der SAP DB muss der benötigte Speicherplatz der Datenbank vorher bekannt sein, was bei unserem Projekt nicht der Fall ist. MYSQL unterstützt keine Triggers und ist zu bekannt, d.h. MySql kann und sollte jeder Informatiker kennen und benutzt haben.

Firebird ist für uns relativ neu und die Erfahrungen die wir in der Vorlesung "Datenmanagment 2" bekommen haben, war sehr positiv. Da diese Datenbank ursprünglich von Borland kommt, ist diese Datenbank auch nicht so neu, wie viele

3.1 Datenbank

Denken.

Es soll aber schon am Anfang des Projektes bedacht werden, dass die Datenbank zu einem späteren Zeitpunkt eventuell mit einer professionelle Datenbank⁵ ausgetauscht werden könnte. Deswegen muss schon am Anfang eine hohe Abstraktionsebene vorhanden sein, so dass eventuelle Datenbankspezifische Elemente (Klassen) sehr einfach ausgetauscht werden können.

 $^{^{5}}$ z.B. DB2 von IBM

- Versionsverwaltung 3.2
- Concurrent Versions System CVS 3.2.1
- 3.2.2 Subversion
- Entwicklungsumgebung 3.3
- 3.3.1 **JBuilder**
- 3.3.2 Netbeans
- 3.3.3 Eclipse
- 3.4 grafischen Benutzerschnittstellen in Java
- 3.4.1 Abstract Window Toolkit - AWT
- 3.4.2 Swing
- Standard Widget Toolkit SWT 3.4.3
- 3.5 Java-Web-Anwendungen
- 3.5.1 Java Server Faces - JSF
- 3.5.2 Struts
- Persistenzschichten in Java 3.6
- Java Data Objects 3.6.1
- 3.6.2 Hibernate

Datenbank - erste Ideen

- Kunden
 - kundenid Integer Autoincrement Primary Key name VARCHAR(200) vorname VARCHAR(200) strasse VARCHAR(200)

- benutzer
 - benutzerid Integer Autoincrement Primary Key
- dvds
 - dvdid Integer Autoincrement Primary Key
- genre
 - genreid Integer Autoincrement Primary Key
- artikel
 - artikelid Integer Autoincrement Primary Key
- verleih
 - verleihid Integer Autoincrement Primary Key
- preis
 - preisid Integer Autoincrement Primary Key

Prototyp

Bevor versuchen ein fertiges Produkt zu realisieren und daran vermutlich scheitern werden, haben wir beschlossen einen einfachen Prototyp zu programmieren. Dieser soll die wichtigsten Merkmale besitzen und zu Demostrationszwecken dienen. Jedoch soll es auch möglich sein, diesen Prototypen zu einem fertigen Produkt fertig zu entwickeln. Der Prototyp soll also nicht quick & dirty programmiert werden. Der Prototyp soll hauptsächlich die Kundenseite implementieren. D.h. er soll eine Webanwendung bereitstellen, bei der der Kunde bzw. Interessent sich regiestrieren kann und die Videothek benutzen kann. Dies bedeutet er kann sich die vorhanden Videos anschauen (Informationen zu diesen), kann sich die Verfügbarkeit anschauen, Video ausleihen, Rechnungen ansehen bzw. ausdrucken und eine Liste mit all seinen bisherigen Bestellungen anschauen.

Das Modul für die Verwaltung der DVD's ist in diesem Prototypen noch nicht vorgesehen.

Das Modul für das Versenden und Empfangen ist nur in einfacher Variante vorge-

3.6 Persistenzschichten in Java

sehen. Der Mitarbeiter der Onlinevideothek bekommt eine kleine Anwendung auf Konsolenbasis ohne grafische Oberfläche.

Technologien 15 Provirent-Doku

Implementierung

- 4.1 Versionsverwaltung mit Subversion
- 4.2 Entwicklungsumgebung mit Eclipse
- 4.3 grafischen Benutzerschnittstellen mit SWT
- 4.4 Java-Web-Anwendungen mit Struts
- 4.5 Persistenzschichten mit Hibernate

Zusammenfassung

Anhang A

Protokoll vom 11. Mai 2004

Drei Frameworks stehen zur Auswahl

- Apache Cocoon
- Apache Struts
- Apache Tapestry

Jeder erstellt eine einfache (Web)Anwendung mit Hilfe eines dieser Frameworks folgende Komponenten sollen/muessen enthalten sein:

- einfache LoginSeite (über Datenbank)
- Liste aller Videos in Datenbank anzeigen
- EingabeMaske für neues Labor
- Validierung der Eingabedaten
- dynamische Navigation
- eventuell ein Bild für den Status der einzelnen Bilder (dynamisches Bild??)

Für diese BeispielAnwendung sollen möglichst viele Elemente des jeweiligen Framework verwendet werden. Wichtig ist dabei der Umgang und die Bedienbarkeit des Systems.

Wiederverwendbarkeit einzelner Module.

Design und Logik Trennung vorhanden? Kann das Design einfach/schnell ausgetauscht werden.

Es geht dabei nicht um ein 100Design spielt keine wichtige Rolle, es sollte jedoch beachtet werden, dass dieses später vom Kunden ausgetauscht werden möchte.

Struts: StefanCocoon: PhilippTapestry: Remo

• Namen für das Projekt finden

• Link mit Beispiel Webseiten rumschicken

Literaturverzeichnis