

EIS Entwicklung Interaktiver Systeme

KONZEPT

TEAM
Duc Duy Khuong (11084720)
Robert Kellermann (11082910)

BETREUER
Prof. Dr. Kristian Fischer
Prof. Dr. Gerhard Hartmann
Renée Schulz
Christopher Messner

19. November 2013

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	3
	1.1 Problem	3 3
2		2
2	Ziele2.1Strategische Ziele	3
	2.1 Strategische Ziele	3 4
	2.3 Operative Ziele	$\frac{4}{4}$
	2.4 Geplante Funktionalitäten	5
3	Mensch-Computer-Interaktion	5
5	3.1 Abwägung Nutzerzentrierte/Nutzungszentrierte Gestaltung	5
	3.2 Auswahl der MCI-Methoden	6
	3.2.1 Nutzungskontextanalyse	6
	3.2.2 Benutzermodellierung	6
	9	6
	3.2.3 Schnittstellendesign	
	3.2.4 Evaluation	6
4	Kommunikationsablauf	8
5	Systemarchitektur	9
6	Datenmodell	10
	6.1 Datenrepräsentation	11
7	Abwägungen von Technologien	11
8	Proof of Concepts	12
9	Marktrecherche und Alleinstellungsmerkmal	13
•	9.1 kollaborative Kompositionsplattformen	13
	9.2 Notationseditoren	14
10	Alleinstellungsmerkmal	14
11	Geschäftsmodell	15
11	11.1 mögliche Geschäftsmodelle	15 15
	11.2 Geschäftsmodell für CoMusic	16
12	Risiken	16
		10
13	Projektplan	17

1 Einführung

Musik spielt bei vielen Menschen im alltäglichen Leben eine wichtige Rolle. Ob man Musik hört oder selber ein Instrument spielt, ist da jedem selber überlassen. Diejenigen, die sich sich für Letzteres entscheiden, wollen dann meistens auch mit anderen Musikern zusammen Projekte starten und gründen eine Band.

Die Organisation der Band spielt dabei eine übergeordnete Rolle, denn die Bandproben hängen vom Zeit- und Ortsfaktor ab, wann hat Jeder Zeit und wo wird der Bandraum sein. Wenn diese Fragen geklärt sind, besteht die Absicht darin, die Zeit der Probe so effizient wie möglich zu nutzen.

1.1 Problem

Ein grundlegendes Problem ist der Umgang mit neuen Ideen. Wenn beispielsweise ein Musiker eine Idee zu einem neuen Song hat, etwa ein Riff oder eine kurze Melodie, muss er bis zur nächsten Probe warten, um sie der Band vorzustellen. Zu dieser Idee steuern die anderen Musiker dann meist ihre Ideen bei und entwickeln somit gemeinsam einen neuen Song. Dieser kreative Prozess nimmt jedoch viel Zeit in Anspruch. Aufgrund der wertvollen Zeit im Proberaum entsteht somit ein Druck auf den Bandmitgliedern und der Kreativität der Musiker wird möglicherweise kein freier Lauf gelassen.

1.2 Idee

Um diesen Zeitdruck beim Komponieren im Proberaum zu vermeiden, wäre es hilfreich, neue Ideen auch außerhalb der Bandproben festzuhalten und mit den Bandkollegen zu teilen. Ein Austausch von Ideen und das Beitragen von Einfällen und weiteren Ideen dazu könnte entweder alleine in Ruhe oder in Kommunikation mit den anderen Bandmitgliedern über das Internet erfolgen. Dadurch könnte die Zeit im Proberaum für das tatsächliche Proben des Zusammenspiels in der Band und den letzten Schliff an neuen Songs genutzt werden, während die kreativen, meist sehr zeitaufwändigen Kompositionsprozesse außerhalb der Proberaumatmosphäre stattfinden.

2 Ziele

In dieser Zielhierarchie soll deutlich gemacht werden, welche kurz- und langfristigen Ziele das Projekt *CoMusic* ausmachen. Danach soll dann in der Zielpriorisierung aufgezählt werden, welche dieser Ziele die Besonderheiten und die Alleinstellungsmerkmale des Projektes darstellen.

2.1 Strategische Ziele

• Der Zeitdruck, der bei kreativer Arbeit an neuen Songideen auftritt, kann vermieden werden. Der begrentze Faktor Zeit soll eine verminderte Rolle spielen

- Aufkommende Ideen oder Einfälle sollen in Ruhe festzuhalten sein
- Aktivitäten einer Band, die sonst während der Proben durchgeführt werden, sollen außerhalb ermöglicht werden

Langfristiges Ziel des Systems soll sein, alle beeinträchtigenden Aspekte, die beim gemeinsamen musizieren entstehen können, zu verringern. Es wird versucht die Aktivitäten auch außerhalb der Proben zu verlagern und zu erleichtern, damit effizienter gearbeitet werden kann.

2.2 Taktische Ziele

- gemeinsam nutzbare Plattform
- Das Teilen und Ausarbeiten von Songideen soll in Ruhe außerhalb des Proberaumes geschehen können
- Unabhängiges Arbeiten voneinander
- Kommunizieren der Bandmitglieder über Ideen soll möglich sein

Taktisches Ziel ist die Entwicklung eines Systems, das Musikern eine gemeinsam nutzbare Plattform gibt, welche die Funktion bereitstellt gemeinsam an Kompositionen arbeiten zu können. Dabei steht nicht in Vordergrund wo und wann dies geschehen soll, sondern viel mehr, dass es überall möglich ist. Das Erstellen und Bearbeiten von Kompositionen ist unabhängig voneinander und geschieht außerhalb des Proberaumes. Zudem ist die Kommunikation dabei ein wichtiger Aspekt, die einzelnen Mitglieder können sich über Ideen austauschen und diese kommentieren oder ähnliches.

2.3 Operative Ziele

Um die strategischen und taktischen Ziele zu erfüllen werden zunächst geeignete Vorgehensund Gestaltungsmethoden der Mensch-Computer-Interaktion ausgewählt. Darauf hin werden die technischen Anforderungen des Systems festgelegt und schließlich ein Prototyp entwickelt, welches die Funktionalitäten des System demonstriert.

- Vorgehensmodelle und Gestaltungsmethoden der MCI auswählen
- Festlegung der technischen Anforderungen
- Entwicklung eines Prototyps

2.4 Geplante Funktionalitäten des Systems

- Band- und Musikerverwaltung (einzelne Accounts für die Musiker, gemeinsamer Bereich für die jeweiligen Bands
- kollaboratives Arbeiten an MIDI-Spuren innerhalb einer Kompositionsidee
- Echtzeitaktualisierung der Spuren
- kompositionsbezogene Kommunikation der Bandmitglieder (Chatroom, Notizen o.Ä.)
- Optional: Generierung von Notenblättern und Tabulaturen anhand der MIDI-Dateien
- _____
- Band- und Musikerverwaltung
- Zusammenarbeit an einer Kompositionsidee
- Ermöglichung der Echtzeit-Zusammenarbeit trotz örtlicher Unabhängigkeit
- Option: Generierung von Musikblättern mit einheitlicher Musiknotation

3 Mensch-Computer-Interaktion

3.1 Abwägung Nutzerzentrierte/Nutzungszentrierte Gestaltung

Um eine geeignete Grundlage zu schaffen, damit eine erfolgreiche Umsetzung des System erfolgen kann, sollte eine vollständige und durchdachte Planung stattfinden. Dazu zählt die Konzeptionierung, Evaluation, Gestaltung und die Entwicklung. Mit Hilfe verschiedener Vorgehensmodelle und Methoden der Mensch-Computer-Interaktion ist es möglich dies zu realisieren.

Erste zentrale Frage ist es, festzustellen welche der beiden Möglichkeiten, benutzerzentrierte oder benutzungszentrierte Gestaltung, bei der Entwicklung des Systems sinnvoller ist.

Aus der Problematik bzw. der Motivation, lässt sich ableiten, dass die Entwicklung der Anwendung der Intention dient, dass die Bedüfnisse der Benutzer also die "user needs" erfüllt werden und daraus folgend eine gute "user experience" zu erreichen. In dem Fall sind die Benutzer, die im Hauptfokus des Projekts stehen, die Musiker, speziell die in Gruppen wie Bands etc., was bedeutet, dass das System auf die eine Zielgruppe zugeschnitten werden muss. Auch der Nutzungskontext lässt sich daraus ableiten, wodurch sich eine benutzerzentrierte Gestaltung anbietet. Die Anforderungen der Benutzer können herauskristallisiert werden wodurch das System weitesgehend angepasst werden kann.

Dadurch sollten sie möglichst auch ohne jegliche Vorkenntnisse, bis auf die in unserem spezifischen Nutzungskontext erforderten, mit dem System interagieren können. Um dies gewährleisten zu können ist es notwendig, die Gebrauchstauglichkeit des Systems zu maximieren, d.h. die Entwicklung und Gestaltung. Alles, was ihn in der Interaktion mit dem System beeinträchtigen könnte, sollte möglichst vermieden werden. Im Gegenteil, die Anwendung sollte den Benutzer in der Verwendung unterstützen können. Dazu zählt z.B. eine nicht zu komplexe grafische Benutzeroberfläche (GUI). Die Elemente der GUI sollten so gewählt sein, dass die Gebrauchstauglichkeit hoch ist und keine Verwirrung oder Überforderung stattfindet.

3.2 Auswahl der MCI-Methoden

Nach der Wahl des Vorgehensmodells, werden einige Methoden der Mensch-Computer-Interaktion ausgewählt, die Informationen liefern können, welche relevant für die Entwicklung des Systems sein können. Diese Methoden kann man in 4 Bereiche einteilen, die sich auch im Vorgehensmodell widerspiegeln: Die Nutzungskontextanalyse Die Benutzermodellierung Schnittstellendesign und die Evaluation

3.2.1 Nutzungskontextanalyse

Zur Nutzungskontextanalyse gehört zunächst einmal die Festlegung der Nutzungskontexte, also wofür wird das System benötigt und in welchem Fall wird es verwendet. Dazu können Szenarien und Use Cases erstellt werden um bestimmte Kontexte untersuchen zu können. Zuvor sollte jedoch die Benutzermodellierung stattfinden, damit diese vollständig umgesetzt werden.

3.2.2 Benutzermodellierung

Unter die Benutzermodellierung gehört das Erstellen von User Profiles, Personae oder auch die Befragung potentieller Benutzer.

3.2.3 Schnittstellendesign

Sind die Nutzungsanforderungen festgelegt, so ist der nächste Schritt die Gestaltungslösung zu entwickeln. Diese können in Form von papier-basierten Prototypen, erste digitale Mockups oder Ähnliches auftreten.

3.2.4 Evaluation

Als finaler Schritt, findet die Evaluation statt, d.h. es wird geprüft, ob in dieser Phase die "User Needs" zufriedenstellend erfüllt sind. Falls die Evaluation der Gestaltungslösung positiv ausfällt, kann mit der Umsetzung begonnen werden, ist dies jedoch nicht der Fall, so kann mit Hilfe Iteration, die Aspekte erneut untersucht werden, die noch zu optimieren sind.

Bezeichnung	Beziehung	Beschreibung	Priorität
	zum System		für das
			Projekt
Bandmusiker	Anspruch	Bandmusiker erstellen mit Hilfe des	hoch
		Systems Projekte, welche jeweils neue	
		Kompositionen enthalten. Sie benut-	
		zen die Anwendung, um außerhalb der	
		Bandproben immer noch miteinander	
		Ideen erstellen und Musik komponieren	
2.5	7	zu können.	
Musikproduzentei	n Interesse	Können das System verwenden um mit	mittel
		Bands bzw. Musikern zu kollaborieren	
		oder sie zu unterstützen bei der Kom-	
DI ++ C	T /	position.	
Plattenfirma	Interesse	Vorgesetzte von Musikern und Bands.	gering
		Haben ggf. Interesse daran, das System	
		für die eigenen Musiker zu verwenden,	
Musiksoftware-	Interesse	oder auch für die eigenen Produzenten.	
hersteller	Interesse	Haben ggf. Interesse daran, das System in ihre eigene Software zu integrieren.	gering
Bands, die ei-	Anspruch, Inter-	Genau wie einzelne Musiker in einer	hoch
ne Zusammenar-	esse	Band, können mehrere Bands für ge-	посп
beit mit anderen	esse	meinsame Projekte, mit Hilfe des Sys-	
Bands planen		tems, zusammenarbeiten.	
Musikveröffent-	Interesse	Die einzelnen Ideen können abgespei-	gering
lichungsplatt-	1110616886	chert werden und auf den Plattformen	gering
form		für die Öffentlichkeit präsentiert wer-	
101111		den.	
Hersteller für	Interesse	Sind am System interessiert, da sich	gering
technisches		durch die Verwendung hardware-	
Zubehör (z.B.		technische Voraussetzungen ergeben,	
Interfaces, In-		welche den Verkauf unterstützen	
strumente)		können.	

Tabelle 1: Stakeholderanalyse

Im weiteren Verlauf werden nun die einzelnen Schritte des Vorgehensmodells durchgegangen und die dazu passenden Methoden angewendet um eine geeignete Gestaltungslösung erstellen zu können.

4 Kommunikationsablauf

Im Folgenden soll die Kommunikation im System CoMusic erläutert werden. Diese ist in 1 dargestellt.

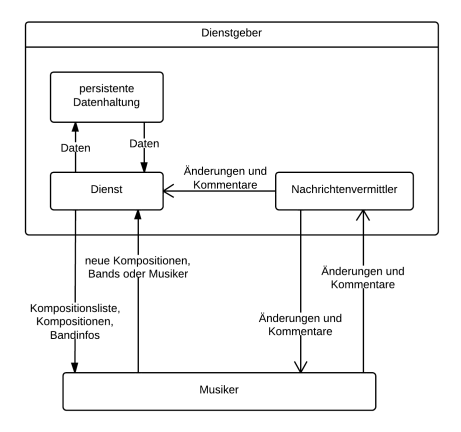


Abbildung 1: Kommunikationsmodell

Musiker können mit dem Dienstgeber kommunizieren, um etwa neue Bands, neue Musiker oder neue Kompositionen zu erstellen. Außerdem können Sie Informationen zu ihren Bands, deren Kompositionen und bestimmte Kompositionen vom Dienst anfragen. Diese Kommunikation erfolgt nach dem synchronen Request-Response Paradigma.

Die wichtigste Kommunikation ist der Austausch von Änderungsinformationen an Kompositionen und Kommentaren in Echtzeit. Diese Informationen werden von einem Nachrichtenvermittler entgegengenommen und nach dem asynchronen Publish-Subscribe Paradigma an alle aktiven Teilnehmer gesendet. Ein weiterer Teilnehmer ist der Dienstgeber, der rein als Zuhörer fungiert und alle Änderungsinformationen in der persistenten Datenhaltung abspeichert. Eine Alternative zum Publish-Subscribe Paradigma wäre das Peer-to-Peer Paradigma, bei welchem Änderungsinformationen von einem Teilnehmer zu allen anderen aktiven Teilnehmern gesendet würden. Dieses wird hier jedoch nicht gewählt, da es viele Nachteile birgt:

- Alle Teilnehmer müssen sich gegenseitig kennen
- Bei einer Änderung entsteht beim Autor je nach Anzahl der aktiven Teilnehmer viel Datenverkehr
- Schlecht skalierbar

Um die Sicherheit der persistenten Daten zu gewährleisten, soll Kommunikationsteilnehmern des Systems in keinem Fall der direkte Zugang zur Datenhaltung ermöglicht werden. Dies erfolgt immer über den Dienstgeber, damit Anfragen und Daten validiert werden können. Die Kommunikation zwischen Dienst und der persistenten Datenhaltung erfolgt synchron, da es sich hier um Anfrage und Rückgabe beziehungsweise Modifizierung von Daten handelt.

5 Systemarchitektur

Die Systemarchitektur, welche in Abbildung 2 dargestellt ist, ist aus dem Kommunikationsmodell abgeleitet. Nachdem festgestellt wurde, wer mit wem wie kommuniziert, können nun die einzelnen, bisher eher abstrakteren Komponenten des Systems etwas genauer beschrieben werden.

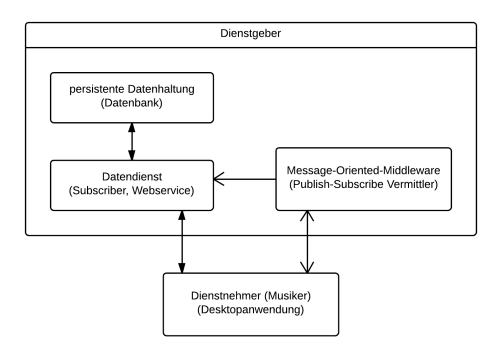


Abbildung 2: Systemarchitekturmodell

persistente Datenhaltung Die persistente Datenhaltung wird aus einer Datenbank bestehen, in der alle Daten abgespeichert werden. Welche Daten hier abgespeichert werden sollen, wird im Datenmodell etwas näher erläutert.

Message-Oriented-Middleware Die MOM agiert als Vermittler in der Anwendung des Publish-Subscribe Paradigmas. Sie stellt Topics für Kompositionen zur Verfügung, auf denen Änderungen in Form von Notationsänderungen und Kommentarnachrichten in Echtzeit publiziert und an aktive Teilnehmer vermittelt wird.

Dienst Der zentrale Dienstgeber hat mehrere Aufgaben.

- Er fungiert als Vermittler zwischen allen Systemkomponenten und der Datenbank und validiert Anfragen und Daten.
- Er stellt einen Webservice bereit, um Dienstnehmern das Anfragen und Modifizieren von Daten zu ermöglichen.
- Er ist Subscriber (Zuhörer) der Message-Oriented-Middleware und erhält alle veröffentlichten Informationen, um Sie in der Datenhaltung persistent zu speichern.

Durch das direkte Speichern aller Echtzeitinformationen in der persistenten Datenhaltung erhalten alle neuen Teilnehmer immer den aktuellen Stand. Andererseits können aktive Teilnehmer jederzeit das System verlassen, ohne ungespeicherte Änderungen zu hinterlassen.

Dienstnehmer Dienstnehmer sind grafische Benutzeroberflächen in Form einer Desktopanwendung, die von den Nutzern des Systems bedient werden. Die Desktopanwendung ermöglicht den Benutzern alle nötigen Funktionen wie das Anlegen neuer Band- oder Musikerprofile und neuer Kompositionen. Ein Notationseditor in dieser Benutzeroberfläche lässt Manipulationen an Kompositionen zu, die an die MOM übermittelt werden. Ausserdem erhält der Dienstnehmer alle Manipulationen der anderen Teilnehmer und stellt sie in Echtzeit im Notationseditor dar.

6 Datenmodell

Das Datenmodell beschreibt, welche Daten vom System genutzt und verwaltet werden. Alle Daten, die synchron oder asynchron im System übertragen werden, werden in der zentralen, persistenten Datenhaltung gespeichert. Dies erlaubt einen zeitunabhängigen Zugriff auf alle Daten.

Bandinformationen Informationen zu einer Band beinhalten alle notwendigen Elemente wie Bandname, zugehörige Musiker und eine Liste aller Kompositionen dieser Band. Außerdem gehört zu jeder Band ein Musiker, welcher die Rollen des Bandleiters übernimmt. Dieser kann beispielsweise derjenige sein, der die Band in das

System einträgt. Diese Informationen sind für die Organisation in der Band wichtig, damit eine Zugehörigkeit zwischen Bands und Musikern vorhanden ist.

Musiker Musiker sind die einzelnen Benutzer des Systems. Hier werden Anmeldedaten wie Benutzername und Passwort gespeichert, aber auch, zu welchen Bands er im System eingetragen ist. Musiker können in mehreren Bands gehören.

Komposition Kompositionen bestehen zunächst aus grundlegenden Informationen wie Titel beziehungsweise Arbeitstitel, geplantes Genre und weiteren individuelle Notizen, Informationen und Anmerkungen. Weiter werden die Notationsdaten der Komposition abgespeichert. Diese bestehen aus Geschwindigkeit der Komposition und einer serialisierten Form der Notation, etwa eine Matrix mit Tonwerten.

Kommentare Zu jeder Komposition können Kommentare und Anmerkungen gemacht werden. Diese Daten bestehen aus Datum, Autor und dem individuellen Kommentar.

6.1 Datenrepräsentation

Da die Daten in einer zentralen Datenbank gespeichert werden, übernimmt das verwendete Datenbankmanagementsystem die Aufgabe der Datenrepräsentation. Für die Übertragung der Daten zwischen den verschiedenen Systemkomponenten muss ein geeignetes Datenformat gewählt werden. Auf ein bestimmtes Format wurde sich an dieser Stelle noch nicht festgelegt.

7 Abwägungen von Technologien

Synchronisieren von Daten in Echtzeit Für den Austausch von Kompositionsänderungen und Kommentaren in Echtzeit ist die Verwendung einer Message-Oriented-Middleware geplant. Da die Projektvorgabe Java vorgibt, bietet sich die Nutzung des Java Message Services (JMS) und eines JMS-Brokers an. Aufgrund der zweiten Vorgabe, möglichst quelloffene Software von Drittanbietern zu verwenden, fällt hier die Wahl auf den Message Broker ActiveMQ von Apache¹. Dieser implementiert das JMS vollständig und bietet dadurch eine passende Lösung für das Vorhaben.

Dienstnehmer Besonders hier schränkt die Projektvorgabe der Programmiersprache die Auswahl ein. Für die Benutzeroberfläche des Dienstnehmers wird daher Java Swing verwendet. Auch der geplante Notationseditor soll mit Swing realisiert werden.

persistente Datenhaltung Hier wird eine relationale Datenbank ins Auge gefasst. Auf die Nutzung einer XML-Datenbank wird aufgrund ihrer nicht benötigten Komplexität und ihrer Performance im Vergleich zu relationalen Datenbanken verzichtet. Zu den

¹http://activemq.apache.org/

wichtigsten quelloffenen Lösungen gehören in diesem Bereich MySQL und PostgreSQL. Eine Entscheidung diesbezüglich erfolgt aufgrund ausstehender Recherchen an dieser Stelle noch nicht.

Musik notation Musik kann in unterschiedlichen Formen notiert werden. Dies sind etwa Tabulaturen oder Noten. Da beide Notationsformen jedoch je nach Instrument verschieden Variieren (Saitenanzahl der Instrumente, Notenschlüssel etc.), bietet sich eine Notation in direkten Tonwerten und -längen an. Diese ist für Jeden unabhängig von Instrumenten nachzuvollziehen und notierbar. Hier bietet sich die Nutzung von MIDI an, da die notierten Tonwerte in MIDI Steuersignale verwandelt und in der Anwendung des Dienstnehmers abgespielt werden können. Wieder aufgrund der Projektvorgabe, müssen die Kompositionen in Java behandelt werden. Für Java gibt es im Zusammenhang mit MIDI einige verwendbare Bibliotheken. Nativ bietet Java die Bibliothek javax.sound.midi an. Eine etwas ausführlichere Bibliothek ist zum Beispiel JFugue², welche eine noch einfachere Notation unterstützt. Eine Entscheidung folgt.

Formate für die Datenübertragung Hier muss noch überlegt werden, welches Datenformat für die Übertragung verwendet wird. Möglich wären zum Beispiel XML oder JSON.

8 Proof of Concepts

Um den erfolgreichen Einsatz der verschiedenen benötigten Technologien zu gewährleisten, müssen technische Risiken minimiert und vor dem Einsatz im Projektkonzext prototypisch getestet werden. Im weiteren Projektverlauf werden vorraussichtlich die folgenden Aspekte behandelt und dazu eventuelle Alternativen im Falle von Fehlschlägen aufgezeigt.

- **Echtzeitsynchronisation** Es soll ein einfacher Prototyp zum Senden und Empfangen von Beispielnachrichten in Echtzeit mit mehreren Dienstnehmern über den ActiveMQ Message Broker und JMS erstellt werden.
- Notationseditor in Swing Das Setzen von Tonwerten in einem grafischen Bereich und die Interaktion mit der Maus in Swing getestet werden.
- **Datenbank** Ein Prototyp soll Beispieldaten in einem Datenbanksystem (MySQL oder PostgreSQL) manipulieren und besonders das Abspeichern von Kompositionsspuren in einer serialisierten Notationsform testen.
- Synchroner Datenaustausch mit dem Dienstnehmer Es soll ein simpler REST Webservice implementiert werden und ein Dienstnehmer, der mit diesem Beispieldaten austauscht.

²http://www.jfugue.org/

9 Marktrecherche und Alleinstellungsmerkmal

9.1 kollaborative Kompositionsplattformen

Kompoz (www.kompoz.com) Möglichkeit der Kollaboration mit fremden Personen, wobei einzelne Instrumente/Vocals vorhanden sind, Ergänzung findet durch andere Mitglieder der Seite statt

Soundcollabs(www.soundcollabs.com) Ähnliches Prinzip wie "Kompoz"

Rifflet (www.rifflet.com) Plattform für das Bereitstellen eigener Musikdateien. Andere können diese für Kompositionen verwenden und neue damit erstellen.

V-Band (www.v-band.de) Reines Forum mit Dateiupload

Für die Marktrecherche wurden Produkte und Dienste untersucht, die dem Konzept von CoMusic ähnlich sind und eine Konkurrenz darstellen könnten. Dabei wurde auf zwei verschiedene Kategorien von Produkten gestoßen, welche das Konzept von CoMusic vereint.

Die untersuchten Produkte dieser Kategorie ermöglichen einen Austausch von Samples oder anderen Beispielaufnahmen wie Gesang sowie Texten und vieles mehr. Es können Musikideen aufgenommen und hochgeladen und mit anderen Musikern geteilt werden. So kann jeder Musiker seine Ideen zu einem Projekt beisteuern und die Beteiligten kennen in etwa die einzelnen Ideen. Ein hörbares, zusammengesetztes Beispiel aller Ideen beziehungsweise Instrumente ist hier aber nicht möglich und eine genauere Struktur oder Notation aller Instrumente ist nicht ersichtlich. Änderungen an den aufgenommenen Spuren sind nicht direkt möglich und es gibt nur sehr wenig Spielraum für Experimente, ohne eine Spur komplett neu aufzunehmen.

Diese Art der Kollaboration eignet sich eventuell für unabhängige Musiker, welche gemeinsam rein über das Internet Kompositionen erstellen wollen. Hierbei liegt der Fokus auch nicht auf die Zusammenarbeit in einer Band sondern, auf meist individuellen Musikern, welche von Projekt zu Projekt variieren können. Bei CoMusic besteht die Intention darin, dass das System für feste Bandkonstellationen angewendet werden soll, welche regelmäßig gemeinsam an Kompositionen arbeiten.

9.2 Notationseditoren

```
NoteEdit (http://noteedit.berlios.de)

GuitarPro (www.guitar-pro.de)

Cubase (http://www.steinberg.net/de/products/cubase/)

Logic (http://www.apple.com/de/logic-pro/)

inudge (www.inudge.net)
```

Die andere Kategorie sind Dienste oder Produkte, welche das Komponieren im MIDI-Format oder anderen Notationen ermöglicht. Dies bedeutet eine präzise Struktur und einen genauen Überblick über alle Spuren für alle Beteiligten. Ideen sind leicht für jeden Musiker änderbar und man hat einen großen Spielraum zum Ausprobieren und Experimentieren. Im Bereich Editoren und Sequenzer für verschiedene Notationen (Noten, Tabulaturen) und auch für das MIDI-Format gibt es bereits unzählige Lösungen, welche teilweise einen sehr großen Funktionsumfang und eine komplexe Bedienung haben können. Aufgrund der Komplexität der meisten Produkte in diesem Bereich möchten wir an dieser Stelle die Webapplikation Inudge hervorheben, welche wegen ihrer Simplizität unserem Konzept sehr nahe kommt.

Alle der eben aufgezählten Produkte haben einen gemeinsamen Nachteil: es ist nicht möglich zusammen an einer Komposition zu arbeiten, ebenso nicht in Echtzeit. Diese Software bietet lediglich die Möglichkeit an, entweder professionelle Musik zu produzieren und aufzunehmen oder bestimmte Notationen, z.B. Tabs und Notenblätter zu generieren. Eine einfache Möglichkeit der Zusammenarbeit wird nicht angeboten.

10 Alleinstellungsmerkmal

Wie schon in der Marktrecherche zu erkennen war, liegen die Schwerpunkte der Anwendungen und Dienste immer nur auf eine der von CoMusic vorgesehenen Funktionalitäten. Es gibt zahlreiche Notationseditoren und auch Dienste, welche den Austausch von Mu-

sikideen und einzelnen Tonspuren für die Kollaboration mit anderen Leuten anbieten, jedoch nicht in Echtzeit.

CoMusic soll als Alleinstellungsmerkmal besitzen, eine Plattform für Bandmusiker zu bieten, wo diese an gemeinsamen Kompositionen arbeiten können. Dabei wird entweder Musik eingespielt oder über den Editor Dateien im MIDI-Format erstellt. Durch eine Echtzeit-Aktualisierung haben alle Mitglieder immer das aktuelle Projekt vorliegen und können daran arbeiten, wobei die Fortschritte direkt für die anderen sichtbar ist. Zudem ist es möglich über einen Chat oder Notizen miteinander zu kommunizieren, d.h. falls mal Anmerkungen zu bestimmten Sachen gemacht werden müssen, macht man das direkt an die betroffene Spur und alle anderen können das Feedback verwerten. Dadurch kommt auch die Kommunikation, welche bei normalen Bandproben auftritt, nicht zu kurz.

11 Geschäftsmodell

11.1 mögliche Geschäftsmodelle

Um ein solches System gewinnbringend zu vermarkten, gibt es mehrere Alternativen.

Lizenzen Als Erstes könnte man das Produkt, mit dem der Benutzer arbeitet, zu einem Festpreis verkaufen. Dies würde jedoch Bands abschrecken, da jeder Musiker für sich das Produkt kaufen müsste. Falls eine Nutzung doch erwünscht ist, würden aus finanziellen Gründen eventuell nur ein Teil der Musiker (etwa die Hauptkomponisten) das Produkt kaufen und das gemeinsame Komponente der gesamten Band wäre nicht mehr gegeben. Außerdem ist ein solches Geschäftsmodell unberechenbarer als Andere, da Lizenzen vergeben werden müssen, diese möglicherweise innerhalb der Band von mehreren Personen genutzt werden oder sogar für die Öffentlichkeit angeboten werden. Technische Funktionen für die Lizenzprüfung könnten durch illegale Modifikation der Software ausgehebelt werden und dem Geschäftsmodell schaden. Daher ist dieses Geschäftsmodell für unser Projekt eher weniger von Interesse.

Werbung Andererseits könnte man das Produkt zunächst kostenlos anbieten, jedoch (kontextbezogene) Werbung einblenden. Werbeflächen innerhalb eines Programm wirken meist allerdings sehr störend und abschreckend. Daher wäre das Einblenden von Werbung

von Sponsoren aus dem Musikbereich beim Starten oder Beenden des Programmes von Werbung eine weitere Möglichkeit.

monatliche Gebühren Eine andere Möglichkeit wäre, für die Nutzung des Systems einer ganzen Band etwa monatlich Gebühren zu verlangen. So kann der Zugang zum Beispiel aus der Bandkasse finanziert werden und alle Mitglieder sind frei in der Nutzung. Es besteht also kein Ausgrenzen oder sonstiger Druck auf die Band und auch würde störende Werbung kein Thema mehr sein.

11.2 Geschäftsmodell für CoMusic

Für dieses Projekt wurde eine Kombination der beiden letzten Möglichkeiten ausgewählt. Das Produkt soll also über monatliche Gebühren finanziert werden. Bezahlt wird als gesamte Band, sodass alle Mitglieder der Band das System nutzen können und die Nutzung beispielsweise aus der Bandkasse finanziert wird. Um das Produkt jedoch am Markt etablieren zu können und potentielle Nutzer nicht von Gebühren abzuschrecken, soll das Produkt einen kostenlosen Testzeitraum zur Verfügung stellen, in dem Bands das System testen und sich unverbindlich von CoMusic überzeugen lassen können.

Um das Risiko eines Misserfolges zu vermindern, soll während der kostenlosen Testphase beim Starten oder Beenden des Programmes dezente und kontextbezogene Werbung von Sponsoren aus dem Musikbereich angezeigt werden.

12 Risiken

Selbstverständlich bestehen bei der Bearbeitung des Projekts Risiken, die beachtet und behandelt werden müssen. Dabei gibt zum Einen die Risiken, die das Projekt an sich betreffen und zum Anderen die projektinternen, welche das Team und die Projektbearbeitung betreffen.

Projektspezifisch

- eine stehende Internetverbindung wird für die Verwendung des Systems voraussgesetzt
- es sind fortschrittliche musikalische Vorkenntnisse von Nöten, für die Umsetzung in MIDI
- ggf. werden weitere Werkzeuge benötigt, die das Einspielen der Musik unterstützt (z.B. Audio-Interface, MIDI-Keyboard etc.)
- Proof-of-Concepts könnten fehlschlagen und müssen durch Alternativen abgesichert werden.

Projektintern

- Zeitprobleme: parallel laufende Module und Projekte nehmen ebenfalls Zeit ein; Umfang des Projektes ist sehr groß
- Ausfall eines Teammitgliedes: es könnte sein, dass ein Mitglied aus diversen Gründen ausfällt und das Projekt nicht weiter durchführen möchte
- Einhaltung des Projektplanes könnte nicht wie geplant erfolgen, weil die Schätzung des Aufwandes zu gering oder zu hoch sein könnte

Ein wichtiger Lösungsansatz für die erfolgreiche Durchführung des Projektes ist die gründliche und organisierte Planung, sei es im Hinblick auf die Zeit oder auf inhaltliche Aspekte. Außerdem ist es wichtig Alternativen zu haben, für den Fall von auftretenden Problemen, die zeitnah nicht gelöst werden können.

13 Projektplan

CoMusic Projektplan

Ideenfindung 15 x x Abwägung der Ideen 10 x Ausarbeitung 10 x Optimierung 10 x Optimierung 10 x SKonzept 90 x SKON	Meilenstein	Aufgabe	Soll Ist	Duy	Rober
Ideenfindung	Exposé		40		
Abwägung der Ideen 10 x Ausarbeitung 10 x Optimierung 10 x Konzept 90 Dokumentaufbau 5		Brainstorming	5	х	х
Ausarbeitung		Ideenfindung	15	х	х
Nonzept 10 x yes yes yes yes yes x x x x x x x x x		Abwägung der Ideen	10	х	х
Dokumentaufbau 5		Ausarbeitung	10	х	х
Dokumentaufbau 5 x Einführung 5 x X Zielhierarchie 8 x X Priorisierung 5 x X X Zielhierarchie 8 x X Priorisierung 5 x X X X X X X X X X X X X X X X X X X		Optimierung	10	х	х
Einführung 5	Konzept		90		
Zielhierarchie 8 x x Priorisierung 5 x x MCI-Aspekte Stakeholderanalyse 8 x x Vorgehensmodelle 7 x x Nutzungskontextanalyse 5 x WBA-Aspekte Kommunikationsablauf 6 Systemarchitektur 8 Datenmodell 4 x Proof-of-Concepts planen 3 x x Marktrecherche Konkurrenzprodukte 8 x Alleinstellungsmerkmal 3 x X Alleinstellungsmerkmal 3 x X Alleinstellungsmerkmal 3 x X X Alleinstellungsmerkmal 4 x X X X X X X X X X X X X X X X X X X		Dokumentaufbau	5	х	х
Priorisierung 5 x MCI-Aspekte Stakeholderanalyse 8 x Vorgehensmodelle 7 x Nutzungskontextanalyse 5 x WBA-Aspekte Kommunikationsablauf 6 Systemarchitektur 8 Datenmodell 4 Proof-of-Concepts planen 3 x Marktrecherche Konkurrenzprodukte 8 x Alleinstellungsmerkmal 3 x Geschäftsmodell 4 x Risiken 3 x Projektplan 3 x Projektplan 3 x Überarbeitung 5 x Audit 10 Proof-of-Concepts planen 3 x Projektbeschreibung 2 x Aktueller Stand 2 x Herausforderungen/Probleme 3 x Präsentation erstellen 3 x Proof-of-Concepts 50 folgt Dokumentation 150		Einführung	5	х	х
Priorisierung 5 x MCI-Aspekte Stakeholderanalyse 8 x Vorgehensmodelle 7 x Nutzungskontextanalyse 5 x WBA-Aspekte Kommunikationsablauf 6 Systemarchitektur 8 Datenmodell 4 Proof-of-Concepts planen 3 x Marktrecherche Konkurrenzprodukte 8 x Alleinstellungsmerkmal 3 x Geschäftsmodell 4 x Risiken 3 x Projektplan 3 x Projektplan 3 x Überarbeitung 5 x Audit 10 Projektbeschreibung 2 x Herausforderungen/Probleme 3 x Präsentation erstellen 3 x Proof-of-Concepts 50 folgt Dokumentation 150			8	х	х
Stakeholderanalyse Vorgehensmodelle Vorgehensmodelle Nutzungskontextanalyse WBA-Aspekte Kommunikationsablauf Systemarchitektur Batenmodell A Proof-of-Concepts planen Marktrecherche Konkurrenzprodukte Alleinstellungsmerkmal Geschäftsmodell A Risiken Projektplan Überarbeitung Audit Projektbeschreibung Aktueller Stand Herausforderungen/Probleme Präsentation erstellen Folgt Dokumentation Indicate X X X X X X X X X X X X X		Priorisierung		х	х
Stakeholderanalyse Vorgehensmodelle Vorgehensmodelle Nutzungskontextanalyse WBA-Aspekte Kommunikationsablauf Systemarchitektur Batenmodell Proof-of-Concepts planen Marktrecherche Konkurrenzprodukte Alleinstellungsmerkmal Geschäftsmodell 4 Risiken Projektplan Überarbeitung Projektplan Überarbeitung Projektbeschreibung Aktueller Stand Herausforderungen/Probleme Präsentation erstellen Proof-of-Concepts Folgt Dokumentation Stake x x x x x x x x x x x x x		MCI-Aspekte			
Vorgehensmodelle Nutzungskontextanalyse WBA-Aspekte Kommunikationsablauf Systemarchitektur Datenmodell Proof-of-Concepts planen Marktrecherche Konkurrenzprodukte Alleinstellungsmerkmal Geschäftsmodell 4 x Risiken 3 x Projektplan Überarbeitung 5 x Audit Projektbeschreibung Aktueller Stand Herausforderungen/Probleme Präsentation erstellen Proof-of-Concepts folgt Dokumentation 150			8	x	
Nutzungskontextanalyse 5 x WBA-Aspekte Kommunikationsablauf 6 Systemarchitektur 8 Datenmodell 4 Proof-of-Concepts planen 3 x Marktrecherche Konkurrenzprodukte 8 x Alleinstellungsmerkmal 3 x Geschäftsmodell 4 x Risiken 3 x Projektplan 3 x Überarbeitung 5 x Audit 10 Projektbeschreibung Aktueller Stand Herausforderungen/Probleme 3 x Präsentation erstellen 3 x Proof-of-Concepts 50 folgt 50 Dokumentation 200					
WBA-Aspekte Kommunikationsablauf 6 Systemarchitektur 8 Datenmodell 4 Proof-of-Concepts planen 3 x Marktrecherche Konkurrenzprodukte 8 x Alleinstellungsmerkmal 3 x Geschäftsmodell 4 x Risiken 3 x Projektplan 3 x Projektplan 3 x Überarbeitung 5 x Audit 10 Projektbeschreibung 2 x Aktueller Stand 1 2 x Herausforderungen/Probleme 3 x Präsentation erstellen 3 x Proof-of-Concepts 50 folgt Dokumentation 150					
Kommunikationsablauf Systemarchitektur Datenmodell Proof-of-Concepts planen Marktrecherche Konkurrenzprodukte Alleinstellungsmerkmal Geschäftsmodell Risiken Projektplan Überarbeitung Projektbeschreibung Aktueller Stand Herausforderungen/Probleme Präsentation Proof-of-Concepts folgt Dokumentation Risinen Poof-of-Concepts Substitute of the projekt of the p		,	_		
Systemarchitektur Datenmodell Proof-of-Concepts planen Marktrecherche Konkurrenzprodukte Alleinstellungsmerkmal Geschäftsmodell Risiken Projektplan Überarbeitung Projektbeschreibung Aktueller Stand Herausforderungen/Probleme Präsentation erstellen Dokumentation Systemarchitektur 8 x x x x 4 x x x x x x x x					
Datenmodell 4 Proof-of-Concepts planen 3 x Marktrecherche Konkurrenzprodukte 8 x Alleinstellungsmerkmal 3 x Geschäftsmodell 4 x Risiken 3 x Projektplan 3 x Überarbeitung 5 x Audit 10 Projektbeschreibung 2 x Aktueller Stand 2 x Herausforderungen/Probleme 3 x Prösentation erstellen 3 x Proof-of-Concepts 50 Implementation 150					Х
Proof-of-Concepts planen 3 x Marktrecherche Konkurrenzprodukte 8 x Alleinstellungsmerkmal 3 x Geschäftsmodell 4 x Risiken 3 x Projektplan 3 x Überarbeitung 5 x Audit 10 Projektbeschreibung 2 x Aktueller Stand 2 x Herausforderungen/Probleme 3 x Prösentation erstellen 3 x Proof-of-Concepts 50 folgt Dokumentation 150			8		Х
Marktrecherche Konkurrenzprodukte 8 x Alleinstellungsmerkmal 3 x Geschäftsmodell 4 x Risiken 3 x Projektplan 3 x Überarbeitung 5 x Audit 10 Projektbeschreibung 2 x Aktueller Stand 2 x Herausforderungen/Probleme 3 x Prösentation erstellen 3 x Proof-of-Concepts 50 folgt Dokumentation 150		Datenmodell	4		Х
Konkurrenzprodukte Alleinstellungsmerkmal Geschäftsmodell Aisiken Brojektplan Überarbeitung Projektbeschreibung Aktueller Stand Herausforderungen/Probleme Präsentation erstellen Folgt Dokumentation Konkurrenzprodukte 8		Proof-of-Concepts planen	3	x	х
Alleinstellungsmerkmal 3 x Geschäftsmodell 4 x Risiken 3 x Projektplan 3 x Überarbeitung 5 x Audit 10 Projektbeschreibung 2 x Aktueller Stand 2 x Herausforderungen/Probleme 3 x Präsentation erstellen 3 x Proof-of-Concepts 50 Implementation 150		Marktrecherche			
Alleinstellungsmerkmal 3 x Geschäftsmodell 4 x Risiken 3 x Projektplan 3 x Überarbeitung 5 x Audit 10 Projektbeschreibung 2 x Aktueller Stand 2 x Herausforderungen/Probleme 3 x Präsentation erstellen 3 x Proof-of-Concepts 50 Implementation 150		Konkurrenzprodukte	8	х	х
Risiken Projektplan 3 x Überarbeitung 5 x Audit Projektbeschreibung Projektbeschreibung Aktueller Stand Herausforderungen/Probleme Präsentation erstellen 3 x Proof-of-Concepts 50 Implementation 150				х	х
Risiken Projektplan 3 x Überarbeitung 5 x Audit Projektbeschreibung Projektbeschreibung Aktueller Stand Herausforderungen/Probleme Präsentation erstellen 3 x Proof-of-Concepts 50 Implementation 150		Geschäftsmodell	4	x	х
Projektplan Überarbeitung Audit Projektbeschreibung Aktueller Stand Herausforderungen/Probleme Präsentation erstellen folgt Dokumentation Projektbeschreibung 2 x Aktueller Stand 2 x Proof-of-Concepts 50 Implementation 150					x
Überarbeitung 5 x Audit 10 Projektbeschreibung 2 x Aktueller Stand 2 x Herausforderungen/Probleme 3 x Proof-of-Concepts 50 folgt Dokumentation 200					X
Projektbeschreibung Aktueller Stand Aktueller Stand Aktueller Stand Alerausforderungen/Probleme Apräsentation erstellen Aproof-of-Concepts Folgt Dokumentation 150					X
Projektbeschreibung 2 x Aktueller Stand 2 x Herausforderungen/Probleme 3 x Präsentation erstellen 3 x Proof-of-Concepts 50 folgt Dokumentation 200		oseiaiseitail _e	3	^	^
Aktueller Stand 2 x Herausforderungen/Probleme 3 x Präsentation erstellen 3 x Proof-of-Concepts 50 folgt Dokumentation 200 Implementation 150	Audit		10		
Herausforderungen/Probleme 3 x Präsentation erstellen 3 x Proof-of-Concepts 50 folgt Dokumentation 200 Implementation 150				Х	х
Präsentation erstellen 3 x Proof-of-Concepts 50 folgt Dokumentation 200 Implementation 150				х	Х
Froof-of-Concepts 50 folgt Dokumentation 200 Implementation 150				х	Х
folgt Dokumentation 200 Implementation 150				Х	Х
Dokumentation 200 Implementation 150	Proof-of-Concep		50		
			200		
	Implementation		150		
			60		
Gesamt 600					

Abbildungsverzeichnis

1	Kommunikationsmodell	8
2	Systemarchitekturmodell	9

Tabellenverzeichnis

1 Stakeholderanalyse	7
----------------------	---