



COLLECTOR

Semesterarbeit

Autor: Mathias Weigert

© 2015

Es wird die Erlaubnis gegeben dieses Dokument zu kopieren, verteilen und/oder zu verändern unter den Bedingungen der GNU Free Documentation License, Version 1.3 oder einer späteren, von der Free Software Foundation veröffentlichten Version; mit den Unveränderlichen Abschnitten DEREN TITEL AUFGEZÄHLT sind, mit den Vorderseitentexten die AUFGEZÄHLT sind, und mit den Rückseitentexten die AUFGEZÄHLT sind. Eine Kopie dieser Lizenz ist in dem Abschnitt enthalten, der mit [GNU Free Documentation License](#) betitelt ist.

Inhaltsverzeichnis

1. Aufgabe	5
2. Recherche	9
2.1. My books	9
2.2. Meine Bücher Pro	9
2.3. Codex	10
2.4. Movie Collection	11
2.5. Movielicious	13
2.6. Nintendo Collection	14
2.7. Video Games Manager Collector	14
2.8. Überblick	15
3. Ist-Analyse	16
4. Anforderungsanalyse	17
4.1. Allgemeines	17
4.1.1. Dokumentation der Anforderungen	17
4.1.1.1. Natürliche Sprache	17
4.1.2. Systematik der Anforderungen	18
4.1.2.1. Art der Anforderung	18
4.1.2.2. Priorität der Anforderung	18
4.1.2.3. Beispiel: Nummerierung und Bezeichnung der Anforderung	19
4.1.3. Systemanforderungen	19
4.2. Übersicht	19
4.3. Funktionen	19
4.4. Übersicht Funktionen	20
4.4.1. Anlegen eines Items	21
4.4.1.1. Manuelles Anlegen eines Items	21
4.4.1.2. Automatisches Anlegen eines Items	22
4.4.2. Bearbeiten eines Items	22
4.4.3. Löschen eines Items	22
4.4.4. Ausgabe der Items	24
4.4.5. Verwalten verliehener Items	24
4.4.6. Exportieren aller ausgewählter Items	24
4.4.7. Datenbank Administration	26
4.4.8. REST Schnittstelle zur Abfrage von Metadaten diverser Online Datenbanken	26
4.4.9. Kamera als Barcodescanner	26

Inhaltsverzeichnis

4.5.	Datenbank	27
4.5.1.	Übersicht der Tabellen und Felder	27
4.6.	GUI	28
4.6.1.	Startseite	28
4.6.2.	Barcode Scannen	28
4.6.3.	Manuell Anlegen / Item Bearbeiten	28
4.6.4.	Detail Ansicht	30
4.6.5.	Sicherheitsfrage Item Löschen	31
4.6.6.	Item verleihen	31
4.6.7.	Filter	31
4.6.7.1.	Allgemein	31
4.6.7.2.	Buch & Spiel	31
4.6.7.3.	Film	33
5.	Konzept	34
5.1.	Datenbank	34
5.1.1.	Allgemeines	34
5.1.2.	Aufbau der SQLITE Datenbank	34
5.1.3.	Übersicht Datenbank	36
5.2.	GUI	37
5.2.1.	Allgemeines	37
5.2.2.	Hauptmenu / Startscreen	37
5.2.3.	Information	37
5.2.4.	Settings	37
6.	Umsetzung	38
A.	Anhang	39
A.1.	Konventionen	39
A.2.	Verwendete Tools & Software	39
A.2.1.	Dokumentation & Präsentation	39
A.2.2.	Code und Versionsverwaltung	39
A.2.3.	Datenbank	39
A.2.4.	GUI	39
A.3.	Design Entscheidungen	39

Version

Angabe der aktuellen Version des Dokuments. Alle Änderungen, werden mit Versionsnummer, Datum, Autor und Informationen betreffend der Änderung dokumentiert.

Version	Datum	Autor	Bemerkung
0.01	30.11.15	M. Weigert	Initiales Dokument
0.02	30.11.15	M. Weigert	Aufgabe hinzugefügt
0.03	02.12.15	M. Weigert	Neue LaTeX Konfiguration, Literaturverzeichnis, erste Recherche
0.04	04.12.15	M. Weigert	Kapitelstruktur angelegt. Recherche fortgeführt
0.04	03.02.16	M. Weigert	Zeitmanagement und Feinstruktur
0.05	06.02.16	M. Weigert	Neue Datenstruktur und Anforderungen dokumentiert.
0.06	06.03.16	M. Weigert	IST-Analyse angefangen.
0.07	06.03.16	M. Weigert	Anfangen GUI zu dokumentieren.
0.08	07.03.16	M. Weigert	GUI weiter dokumentiert.
0.10	24.03.16	M. Weigert	Anforderungsanalyse neu gegliedert.
0.11	25.03.16	M. Weigert	Übersichten bei der Anforderungsanalyse und dem DB Design.

1. Aufgabe

1. Aufgabe

Projektname	Collector
Projektstatus	Die Arbeit ist freigegeben (Eine Semester- oder Bachelorarbeit kann nur durch die Studiengangsleitung freigegeben werden).
Projekttyp	Semesterarbeit
Letzter Abgabetermin	5. Mai 2016
Zusammenfassung	Management von Sammlungen im Bereich: Bücher, Filme (DVD & Blue Ray) und Computer-/Konsolenspielen durch eine Android App.
Student	Mathias Weigert
Betreuungsperson	Michael Reiser
Ausgangslage	Ich besitze (sehr) viele Bücher, Filme und Spiele (Computer & Konsolen). Seit einiger Zeit passiert es immer häufiger, dass ich auf Flohmärkten und in Brockenhäusern Fehlkäufe tätige und ich beim Einsortieren meiner neuen Schätze feststelle, dass ich dieses spezielle Buch, Film oder Spiel bereits besitze. Vor ein paar Jahren hatte ich eine Software mit Barcodescanner für meinen PC (http://intelliscanner.com/products/media/index.html), welche meine Sammlung auch online zur Verfügung stellte. Als ich versuchte die Datenbank von Windows XP auf Windows 7 zu migrieren, traten einige Probleme auf. Ich machte mich auf die Suche nach Alternativen im Bereich Apps für mein Smartphone, da ich in anderen Bereichen bereits gute Software für die Verwaltung meiner Sammlungen (z.B. Magic the Gathering) gefunden hatte. Bisher konnte ich noch keine App finden, welche all meine Ansprüche vereint.
Ziel der Arbeit	Eine funktionierende App, welche mittels der eingebauten Kamera (als Barcodescanner) das Buch, den Film oder das Spiel identifiziert und einer Sammlung hinzufügt. Die Items der Sammlung sollen vom Benutzer verwaltet werden können. Eine weitere Funktion soll das Verleihen einzelner Items ermöglichen, so dass der User die maximale Kontrolle über seine Sammlung hat.

1. Aufgabe

Aufgabenstellung

1. Recherche

Herausfinden, was es momentan auf dem Markt (Google Play / Amazon App Market) im Bereich der Apps gibt, welche helfen Sammlungen im Bereich Bücher, DVD und Konsolen-Spiele zu verwalten. Überblick erstellen über die einzelnen Apps und Ihre Fähigkeiten.

2. Ist-Analyse

Momentan existiert noch keine vergleichbare App. Alle existierenden Apps können nur Teile der geplanten gesamten Funktionalität der Collector App abdecken.

3. Anforderungsanalyse

Collector soll eine App sein, welche für folgende Medientypen: Bücher, DVD und Computer- oder Konsolenspiele den Besitzer beim Verwalten seiner Sammlung unterstützt. Egal welchem Medientyp ein Item angehört, können mit der App folgende Aktionen durchgeführt werden können.

- Anlegen eines neuen Items
- Ausgabe aller Items (inklusive Filterfunktion)
- Bearbeiten eines Items
- Löschen eines Items
- Exportieren aller Items (inklusive Filterfunktion)
- Verwalten verliehener Items
- Speichern der Items (in einer Datenbank)

4. Konzept

Um das Anlegen einzelner Items zu erleichtern, soll die App mittels der Kamera den Barcode des Items scannen und einen Abgleich mit verfügbaren Internetdatenbanken in den Bereichen der einzelnen Medientypen durchführen. Fehlende oder fehlerhafte Daten bei einzelnen Items soll der Benutzer manuell eingeben bzw. anpassen können. Die Ausgabe der Items einer Sammlung soll entweder visuell (auf dem Bildschirm) oder per Datenexport (CSV oder XML) erfolgen. Ein Filter, welchen die App zur Verfügung stellt, kann genutzt werden um die Ausgabe der Items einzuschränken. Eine Verleihverwaltung rundet die App ab und hilft dem User nicht den Überblick über verliehene Items seiner Sammlung zu verlieren.

1. Aufgabe

5. Prototyp

Der Prototyp der App soll alle Funktionen, welche in Punkt 4. definiert wurden, fehlerfrei ausführen können. Die App soll auf möglichst vielen Android Geräten funktionieren.

6. Testing

Das Testing wird durch das anlegen, möglichst vieler Unterschiedlicher Items aller Medientypen, erfolgen. Die einzelnen Items werden dokumentiert und auftretende Schwierigkeiten beim Anlegen der Items werden ebenfalls dokumentiert. Sobald ein gewisser Grundstock an Items in der Datenbank hinterlegt sind, werden die restlichen Funktionen getestet.

Erwartete Resultate

1. Recherche

Gründlicher Marktüberblick, welcher die Apps übersichtlich darstellt, welche ähnliche oder sogar identische Funktionen wie die App Collector besitzen. Nach der kurzen Vorstellung der einzelnen Apps, wird ein Überblick alle recherchierten Apps im Vergleich zu Collector zeigen.

2. Ist-Analyse

Es wird anhand der Funktionen von Collector dargestellt, das es keine der existierenden Apps den selben Funktionsumfang haben wie Collector.

3. Anforderungsanalyse

Alle beschriebenen Funktionalitäten sollen fehlerfrei in der App umgesetzt werden.

4. Konzept

Die eingesetzten Werkzeuge und Konzepte sollen dokumentiert werden. Einzelne für die Funktion der App wichtige Klassen und Funktionen sollen detailliert dargestellt werden. Design-Entscheidungen sollen erklärt werden.

5. Prototyp

Der Prototyp soll mindestens auf dem Test-Smartphone (Samsung Galaxy XCover) fehlerfrei funktionieren.

1. Aufgabe

6. Testing

Sowohl die automatisierten als auch die manuellen Tests sollen ausführlich, klar und komplett dokumentiert werden.

2. Recherche

2. Recherche

Die komplette Recherche findet im Google App Store [GooglePlay](#) statt. Für die nachfolgende Ist-Analyse werde ich noch auf die einzelne Apps aus dem Apple App Store verweisen, welche ich selbst einsetze und welche mir im Bezug auf Funktionalität und Design von *Collector* die ein oder andere Idee geliefert haben.

2.1. My books

Diese App dient der Inventarisierung und Organisation der persönlichen Bibliothek. Es ist einfach die komplette Bücher Sammlung zu speichern. Bücher können einfach, durch scannen des Barcode hinzugefügt werden.

Features:

- Hinzufügen eines Buches durch scannen des Barcode
- Hinzufügen eines Buches durch eingeben des ISBN Code
- Hinzufügen eines Buches durch eingeben von Titel, Autor, etc...
- Ansicht aller Bücher eines Autors
- Im- und Export aller Daten in ein File

Durch eine Vielzahl von Listen kann der Bücher Katalog organisiert werden.

- Bücher welche ich kaufen möchte
- Bücher welche ich nochmals lesen möchte
- Bücher welche mir gefallen haben
- Bücher welche ich verliehen habe

Es gibt eine Vielzahl von Filtermöglichkeiten, wie Genre, Autor, Beurteilung, Leser und viele weiteren. [\[1\]](#)

2.2. Meine Bücher Pro

Sind Sie ein unersättlicher Book-Reader? Haben Sie Schwierigkeiten, den Überblick über alle Ihre Bücher? Verwalten Sie Ihre Buch-Katalog mit diesem App. Behalten Sie Ihre Büchersammlung zusammen mit persönlichen Bewertungen und Anmerkungen, die Sie mit anderen teilen oder privat halten können. Prüfen Sie, ob Sie bereits ein Buch über das Telefon, während Sie einkaufen sind. [\[2\]](#)

2. Recherche

- Verwenden Sie die Bulk-Barcode-Scan-Option, um Ihre Bücher durch schnelles Scannen des Barcodes auf der Titelseite mit der Kamera des Telefons eingeben.
- Denken Sie daran, die Bücher, die Sie kaufen wollen, mit der Wunschliste. • Export Ihr Buch info im CSV-Format als ein Tabellenkalkulationsprogramm auf Ihrem Computer zu öffnen.
- Nehmen Sie ein Bild von dem Buchumschlag mit Ihrem Telefon zu gehen zusammen mit Ihrem Buch Rating und beachten.
- Sichern Sie Ihre Buchkatalog Daten an den Server. Wenn Sie Ihr Telefon verlieren oder ein Upgrade auf ein neues Handy, nur importieren Sie Ihre Sammlung auf das neue Mobiltelefon, so dass Sie nicht haben, um wieder in alles.
- Track Statistiken über Ihre Bücher wie Gesamtzahl der Bücher Tracked, Average Rating, am häufigsten gelesen, Anzahl der Bücher von Genre verfolgt.

2.3. Codex

Codex ist eine Bücherverwaltungs-Anwendung, die Ihnen hilft, die Bücher Ihrer Bibliothek zu verwalten und zu katalogisieren. Alles, was Sie dazu tun müssen, ist, die ISBN des Buchs zu scannen und die Information zum Buch wird aus dem Web heruntergeladen.

Sie können Ihre Bücher ordnen, Ihre verliehenen Bücher verwalten und sogar eine Bücher-Wunschliste anlegen, die Ihnen hilft, die günstigsten Preise für die Bücher, die Sie kaufen wollen, zu ermitteln und sich daran zu erinnern, wo sie sie gefunden haben.

Teilen Sie Bücher mit Ihrem Freund / Ihrer Freundin über eine einfache SMS an Leute in Ihrer Kontaktliste. Codex holt sich alle Informationen, die Ihre Freunde über das Buch haben müssen.

Alle Buchinformationen können über das Internet heruntergeladen werden, einschließlich Buchtitel-Bild. Falls kein Buchtitel-Bild verfügbar ist, können Sie ein Bild aus Ihrem Telefonspeicher als Titelbild auswählen oder ein Foto des Buchs machen.

Codex unterstützt auch mehrere Sprachen, nämlich Englisch, Portugiesisch, Polnisch Französisch und Deutsch.

Mit Codex können Sie:

- Bücher einfach zu Ihrer Liste hinzufügen, indem Sie den ISBN-Barcode des Buchs scannen. Die Daten zum Buch werden aus dem Internet heruntergeladen.
- Ein Buch einfach hinzufügen, indem Sie die ISBN eintippen. Wenn kein Barcode verfügbar ist können Sie die ISBN immer manuell eingeben.
- Ein Buch hinzufügen, indem Sie die Buchinformationen eingeben. Falls das Buch keinen Barcode hat oder es nicht möglich ist, Buchinformationen im Web aufzufinden, können sie manuell eingegeben werden.

2. Recherche

- Ihre verliehenen Bücher verwalten. Jedesmal wenn Sie ein Buch verleihen, hilft Ihnen Codex, sich daran zu erinnern, indem es Ihnen ermöglicht, das Buch als verliehen zu markieren und dazu die Person, der Sie es ausgeliehen haben, aus Ihren Kontakten einzutragen.
- Eine Wunschliste mit den Büchern, die Sie kaufen wollen, erstellen. Ein Buch, das Sie nicht besitzen, hinzufügen und das Geschäft, in dem Sie es gefunden haben. Jedes Buch kann mehreren Geschäften zugeordnet werden, so daß Sie Preise vergleichen und den günstigsten Preis suchen können.
- Sich an die Lage des Geschäfts erinnern, wo Sie die Bücher in der Wunschliste gefunden haben. Falls Sie die Adresse nicht wissen, kann Codex für Sie die GPS-Lokalisation vornehmen.
- Ihre Bücher nach Autor, Verlag oder Kategorie filtern.
- Leicht Bücher Ihrer Wunschliste oder von Ihnen verliehene Bücher finden.
- Ein Bild aus dem Bildspeicher Ihres Telefons auswählen, um es als Buchtitel-Bild zu verwenden. Wenn Sie kein Bild Ihres Buchtitels haben, fertigen Sie einfach ein Foto davon an.
- Wollen Sie dieses Buch mit einem Freund teilen? Empfehlen Sie das Buch einfach. Mit Codex können Sie ein Buch über eine einfache SMS-Mitteilung empfehlen. Wenn Ihr Freund / Ihre Freundin auf seinem Telefon Codex ebenfalls hat, wird Codex alle Buchinformationen zusammenstellen, die Ihr Freund / Ihre Freundin benötigt.
- Unterstützung in mehreren Sprachen, nämlich Englisch, Portugiesisch, Französisch und Deutsch erhalten.
- Bücher in den Formaten CSV und XML importieren und exportieren, so daß sie zwischen Geräten synchronisiert werden können.
- Büchersammlungen durchsuchen, um leicht das richtige Buch zu finden.
- Wenn Sie ein Buch verleihen, können Sie eine Rückgabefrist eingeben und Codex wird Sie dann erinnern, wenn die Rückgabefrist erreicht ist. Codex wird eine Verleih-Chronik für jedes Buch unterhalten, so daß Sie wissen, wem Sie es geliehen hatten.

Codex ist kostenlos, Sie können es solange Sie wollen ohne jegliche Einschränkungen nutzen. Wenn Sie irgendwelche Anregungen haben, kontaktieren Sie bitte das Entwickler-Team über codex.android@gmail.com.

[3]

2.4. Movie Collection

Mithilfe der Hauptanwendung 'Movie Collection' ist es möglich die eigene Filmsammlung zu katalogisieren und zu verwalten. Nach dem Hinzufügen neuer Titel werden detaillierte Informationen geladen

2. Recherche

und in der lokalen Datenbank gespeichert. [\[4\]](#)

Folgende Features sind in der Hauptanwendung bereits enthalten:

- Detaillierte Informationen zu Filmen wie Inhalt, Darsteller, Poster, Laufzeit, Regisseur ...
- Detaillierte Informationen zu Serien mit Staffel und Episoden informationen. (Es muss eine separate Liste für Serien in der Listenverwaltung angelegt werden. Anschließend können zu der neuen Liste Serien hinzugefügt werden)
- Verknüpfung von Film-Trailern. Ermöglicht das Schauen der Trailer über YouTube-App
- Hinzufügen von Filmen/Serien durch die Suche nach Titel / Schlagwort.
- Hinzufügen von Filmen/Serien durch das Scannen des Barcodes des Filmes (Schneller IN-APP Barcode-Scanner. Keine separate Applikation nötig).
- Hinzufügen eigener/privater Filme inkl. eigener Cover, Beschreibung etc.
- Vollwertige Listenverwaltung (es können so viele Listen erstellt werden wie man benötigt. (z.B. separate Listen für Filme, Serien, Musik DVDs, Wunschliste usw.)
- Verschieben/Kopieren von Filmen zwischen den Listen.
- Markieren von Filmen/Serien-Staffeln als verliehen.
- Listen- und Kachelansicht.
- Freie Anpassung der Cover/Postergröße in Listen- und Kachelansicht.
- Ansprechendes Look and Feel.
- Holo-Light und Holo-Dark Theme.
- Unterschiedliche Sortierungs/Filter-Optionen.
- Filme mit Zeitstempel als „Gesehen“ markieren.
- Suchen in der eigenen Datenbank.
- Backup-Manager zum Sichern und Wiederherstellen der internen Datenbank (Export/Import in verschiedenen Formaten möglich wie Binär/XML/CSV).
- Sichern der Backups auf dem externen Speicher/SD-Karte. Hochladen der Backups in die Cloud (Dropbox/Box/Google-Drive) oder Versenden an Freunde per Mail etc.
- Anzeige der Poster/Backdrops in Vollbildmodus.

2. Recherche

- Anzeige der Filmdaten in der IMDB Applikation oder der Webpräsenz.
- Keine Registrierung notwendig.
- Kompatibel zu Android 3.0 „Honeycomb“.

2.5. Movielicious

Hast Du eine grosse Blu-ray oder DVD Sammlung? Movielicious ist eine einfache aber mächtige App welche dir hilft deine Filmsammlung zu organisieren. Mit Movielicious kannst du schnell Filme zu deiner Sammlung hinzufügen, finden und bearbeiten. Neue Filme können durch durchsuchen von verschiedenen Quellen, durch benutzen von Freitextsuche, oder durch scannen des Barcodes auf der DVD oder Blu-ray Hülle, hinzugefügt werden. Du kannst die Filme in deiner Sammlung oder Wunschliste organisieren. [5]

- Honeycomb Tablet Unterstützung
- IMDb Integration
- Wunschliste
- Export Sammlung oder Wunschliste via E-Mail, etc.
- Hinzufügen von Filmen via scannen des Barcode
- Hinzufügen von Filmen via Onlinesuche in verschiedenen Quellen
- Hinzufügen von Filmen via manuelle Eingabe
- Regal- oder Listenansicht der Filmbibliothek
- Suche in der Sammlung nach Film, Titel, Jahr oder Schauspieler
- Filter deine Sammlung nach Genre, Regisseur, Format, verliehen oder gesehen.
- Teile deine Lieblingsfilme via Facebook, Twitter oder Google+
- Bewerte Filme
- Stelle fest, wann du diesen Film das letzte mal gesehen hast
- Behalte den Überblick, welche Filme du an wen verliehen hast
- Funktioniert mit allen modernen Formaten (DVD, Blu-ray, HD-DVD) wie auch mit älteren Formaten (VHS, 35mm, 16mm), zusätzlich können noch eigene Formate hinzugefügt werden
- Verlinkung mit der IMDb Android App

2. Recherche

- Sichere oder Stelle deine Filmbibliothek wieder her
- Import der Filmbibliothek aus der iOS Version von Movielicious
- Import aus einer Vielzahl von Quellen, inklusvie Textfile oder CSV

2.6. Nintendo Collection

We lovers of a time when games were true to their cause have been poorly served when it comes to a dynamic and modern way of cataloguing our trusty old games.

This stops now.

This application allows you to keep your games collection by your side at all times.

Initially this only caters for the NES to gauge the response from you. If you like the premise, your feedback will be taken on board to improve the application and to include more systems.

Also currently the box arts are hit and miss and so a more robust alogirthm to retrieve them is being constructed. [6]

2.7. Video Games Manager Collector

PS4, Xbox One, Wii U, PS3, 360, Nintendo 3DS, PlayStation Network, PS2, Vita, DS, und mehr Videospiele verwalten mit dieser Datenbank. Diese App bietet zu ihrer Sammlung Katalog, Verwaltung und Bibliothek.

Verwendet UPC Barcode-Scanning, Datenbanksuche und manuelle Barcode-Eingabe, sowie eine Vielzahl von unglaublichen Funktionen wie Android-, iOS- und Website-Synchronisierung, Wunschlisten, Filtern, Sortieren, Bibliotheksansichten, Bulk Hinzufügen und vieles mehr. Die App zeigt Informationen, Titelbild, und persönliche Daten an. Ideal für das Sammeln. [7]

Funktioniert für Videospiele von diesen Plattformen:

Playstation 4	Xbox One	Nintendo Wii U
Playstation 3	Xbox 360	Nintendo Wii
Playstation 2	Xbox Live	Nintendo 3DS
Playstation Vita	Xbox	Nintendo DS
Playstation Network		<i>und viele mehr!</i>

2. Recherche

2.8. Überblick

Name	Bücher	Filme	Spiele	Scanner	Export	Verleih	Preis	Rating
My books	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Gratis	3.7
Meine Bücher Pro	Ja	Nein	Nein	Ja	CSV	Nein	CHF 3.65	4.0
Codex	Ja	Nein	Nein	Ja	CSV, XML	Ja	Gratis	4.2
Movie Collection	Nein	Ja	Nein	Ja	Binär, CSV, XML	Ja	CHF 2.15	4.5
Movielicious	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	CHF 2.50	3.2
Nintendo Collection	Nein	Nein	Ja (NES)	Nein	Nein	Nein	CHF 1.47	5.0
Video Games Manager Collector	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Gratis	3.6

3. Ist-Analyse

3. Ist-Analyse

Die in Kapitel 2 beschrieben und in Sektion 2.8 zusammen gefassten Apps zeigen deutlich, dass es momentan weder in GooglePlay noch im Apple Appstore, eine App gibt, welche die im nächsten Kapitel definierten Anforderungen Gesamthaft erfüllen kann.

Apps, welche über Internet Datenbanken, Meta Informationen zu Büchern, Filmen oder Spielen abgleichen gibt es einige. Allerdings konnte diese Apps nie mehr als einen Bereich abdecken. Apps für die Archivierung von Spielen, sind sogar nur in der Lage Spiele eines Herstellers abzubilden. Meist sogar nur eine einzige Konsolen Generation des Herstellers.

4. Anforderungsanalyse

4. Anforderungsanalyse

Die Anforderungsanalyse ist in die folgenden 4 Teile gegliedert.

1. Allgemeines
Generelle Definitionen zum Aufbau der Anforderungsanalyse. Allgemeine System Anforderungen.
2. Funktionen
Anforderungen an die Funktionen der App.
3. Datenbank
Anforderungen an die Datenbank der App.
4. User Interface
Anforderungen an das Design des User Interface.

4.1. Allgemeines

4.1.1. Dokumentation der Anforderungen

Die Anforderungen werden um Mehrdeutigkeit und offene Definitionen zu vermeiden nach folgenden Modellen der Anforderungsanalyse

- Natürliche Sprache
- Aktivitätsdiagramm
- Use Case

dokumentiert.

Bei komplexeren Anforderungen, welche durch die verwendeten Modelle nicht eindeutig dokumentiert werden können, werden zur Spezifizierung noch weitere UML Modelle eingesetzt.

Diese weiteren Modelle wird aus den Notationen von UML 2.3 so ausgewählt, dass die Anforderung Eindeutig beschrieben werden kann.

4.1.1.1. Natürliche Sprache

Um die Mehrdeutigkeit und den möglichen Interpretationsspielraum der natürlichen Sprache zu minimieren, muss die Dokumentation der Anforderung in natürlicher Sprache folgenden Regeln genügen.

- Anforderungen immer anhand der Prozesse erklären.
- Jeder Prozess einer Anforderung muss eindeutig beschrieben sein.

4. Anforderungsanalyse

- Substantive, welche zur Anforderungs- oder Prozess Beschreibung eingesetzt werden, müssen über den Bezug für den Leser eindeutig sein.
- Bei Mengen und Häufigkeiten nur folgende Quantoren benutzen.
 - immer / nie
 - jeder / kein
 - alle / irgendein(er) / nichts
- Bedingungen immer vollständig dokumentieren.
- Nur den sprachlichen Aktiv verwenden.

4.1.2. Systematik der Anforderungen

Jede Anforderung erhält eine eindeutige sechsstellige Anforderungsnummer. Diese leitet sich aus folgenden drei Bestandteilen ab.

1. Art der Anforderung (Funktionelle, Datenbank, GUI, Sonstige)
2. Priorität (1 bis 4)
3. Laufende eindeutige Nummer

4.1.2.1. Art der Anforderung

Zur Gliederung wird eine zweistellige Nummer verwendet.

Nr.	Art der Anforderung
10	Anforderung an die Funktion der App
20	Anforderung an die Datenbank
30	Anforderung an das GUI
40	Sonstige Anforderungen

4.1.2.2. Priorität der Anforderung

Die Priorität der Anforderung wird in Ziffern 1 (höchste) bis 4 (niedrigste) definiert.

1. Grundlage (bzw. absolutes Muss)
2. Muss für Grundlegende Funktionen der App
3. Steigerung der Usability für den Nutzer
4. Wäre eine tolle zusätzliche Funktion.

4. Anforderungsanalyse

Art	Prio	lfd. Nummer
2-stellig	1-stellig	3-stellig
20	1	001

4.1.2.3. Beispiel: Nummerierung und Bezeichnung der Anforderung

Die Anforderung „*Datenbank Design*“ hat folgende Anforderungsnummer (ID):

Die komplette Bezeichnung der Anforderung würde wie folgt aussehen.

[201001] Datenbank: Design

4.1.3. Systemanforderungen

Die App wurde für ein Samsung Galaxy S5 mit Android 5.0 entwickelt. Aufgrund der verwendeten Android Layouts, sollte die App allerdings ohne Probleme auf allen Android Smartphones und Tablets mit mindestens Android 5.0 funktionieren.

4.2. Übersicht

ID	Prio	Anforderung
101001	1	Item automatisch und manuell anlegen
101002	1	Item Information bearbeiten
101003	1	Item löschen
102001	2	Filter für die Sammlung
102002	2	Verleihverwaltung
102003	2	Items exportieren (CSV)
102004	2	Datenbank Administration implementieren
103001	3	REST Schnittstelle für Metadaten Abfrage diverser Online Datenbanken
104001	4	Kamera als Barcodescanner
201001	1	Datenbank Design
201002	1	Datenbank in App erstellen
301001	1	GUI: Item bearbeiten
302001	2	GUI: Items exportieren
302002	2	GUI: Liste verliehener Items
304001	4	GUI: Kamera als Barcodescanner

4.3. Funktionen

Die App Collector soll den folgenden Beschriebenen Funktionsumfang besitzen. Dieser wurde anhand der Recherche, der Ist-Analyse und dem Bedarf von M. Weigert ermittelt. Probleme bei der Umsetzung der Funktionen und deshalb nötige Anpassungen werden im Kapitel 6 ab Seite 38 dokumentiert.

4. Anforderungsanalyse

4.4. Übersicht Funktionen

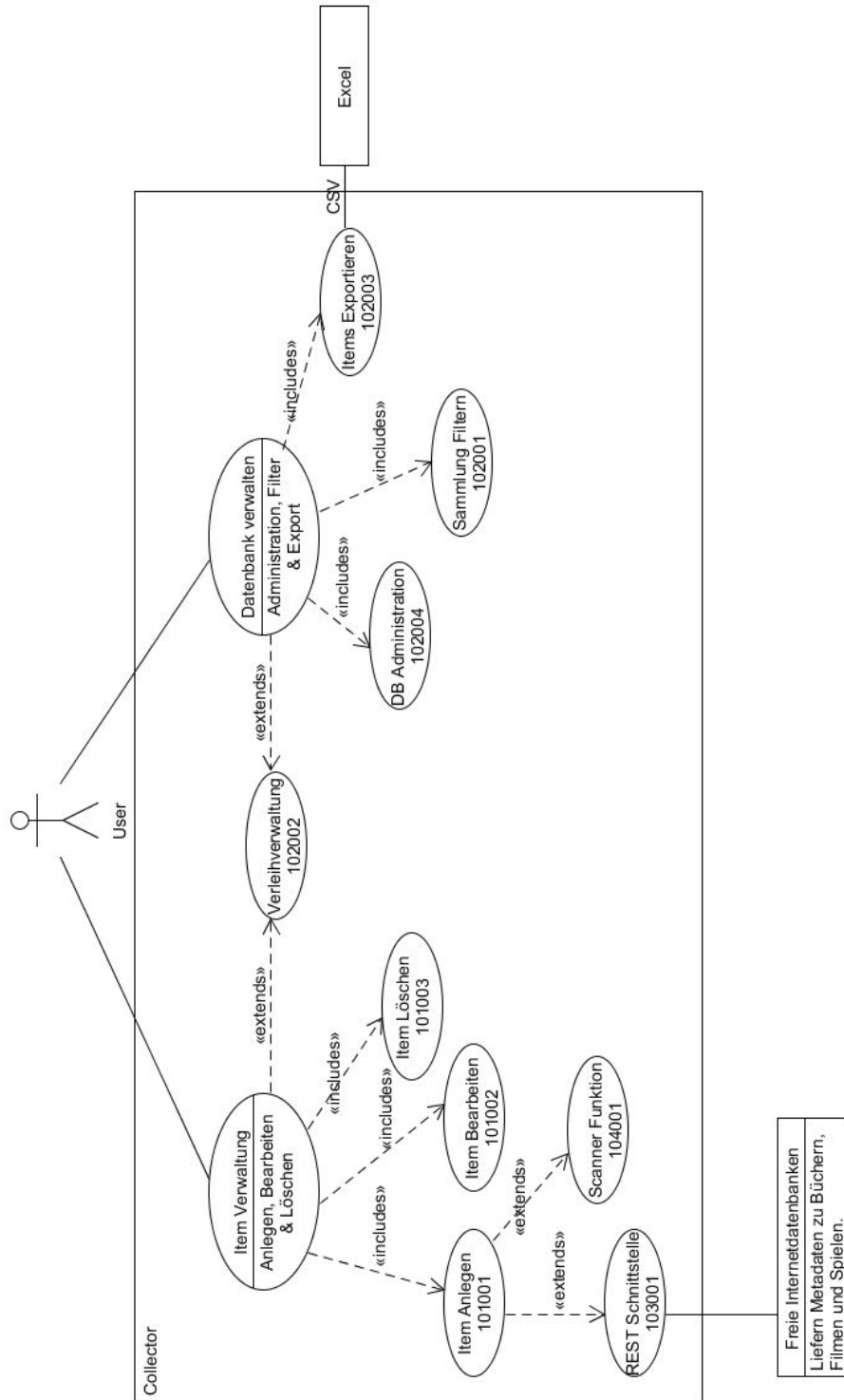


Abbildung 4.1.: Überblick Funktionen

4. Anforderungsanalyse

4.4.1. Anlegen eines Items

[101001] Funktion: Item Anlegen

Das Anlegen eines neuen Items soll auf zweierlei Arten Möglich sein.

1. Manuell
2. Automatisch

Nach der Auswahl **Neues Item** wird standardmässig der Screen für das automatische Anlegen eines Items, mit aktivierter Kamera, geöffnet. Auf diesem Screen gibt es einen Button für das manuelle Anlegen eines Items.

4.4.1.1. Manuelles Anlegen eines Items

Sobald der User **manuell** ausgewählt hat öffnet sich der Screen für Bearbeiten und Manuelles anlegen eines Items. Da es sich hierbei um die neu Anlage eines Items handelt ist der Screen noch komplett ohne angezeigte Daten.

Nun kann der User alle Daten, welche ein Item ausmachen manuell eingeben und speichern. Alle Daten, welche in einem Item gespeichert werden können manuell eingegeben werden. Um welche Daten es sich hierbei handelt ist in diesem Kapitel im Absatz 4.5.1 ab Seite 27 dokumentiert.

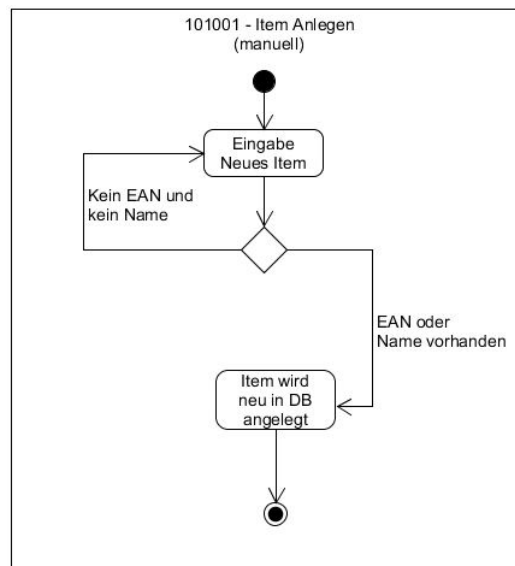


Abbildung 4.2.: Aktivitätsdiagramm: Manuell Item anlegen

4. Anforderungsanalyse

4.4.1.2. Automatisches Anlegen eines Items

Das automatische Anlegen eines Items ist in der App als Standard, für das Anlegen eines Items definiert. Sobald der User **Neues Item** ausgewählt hat öffnet sich die Kamera. Der User muss nun nur noch den Barcode scannen (photographieren) und eine automatische Suche, im Internet, nach Daten zu diesem Barcode wird gestartet. Die gefundenen Daten werden dem User angezeigt und er kann diese nun bestätigen oder noch anpassen.

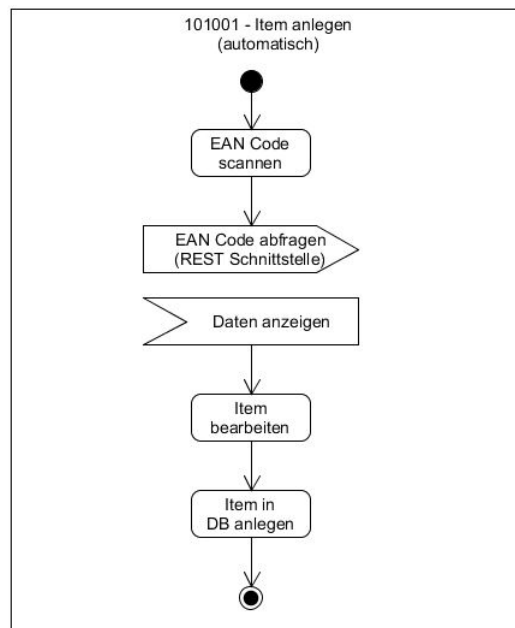


Abbildung 4.3.: Aktivitätsdiagramm: Automatisch Item anlegen

4.4.2. Bearbeiten eines Items

[101002] Funktion: Item Bearbeiten

Ein vom User ausgewähltes Item, kann durch die Funktion **Bearbeiten** manuell bearbeitet werden. Es gibt für den User keine Einschränkungen, jedes Datenelement kann angepasst werden.

4.4.3. Löschen eines Items

[101003] Funktion: Item löschen

Ein vom User ausgewähltes Item, wird komplett (mit all seinen Datenelementen) und unwiderruflich aus der Datenbank gelöscht. Zum Schutz vor unfreiwilligem Löschen, wird vor dem durchführen der Löschung der User nochmals aufgefordert den Löschvorgang zu bestätigen.

4. Anforderungsanalyse

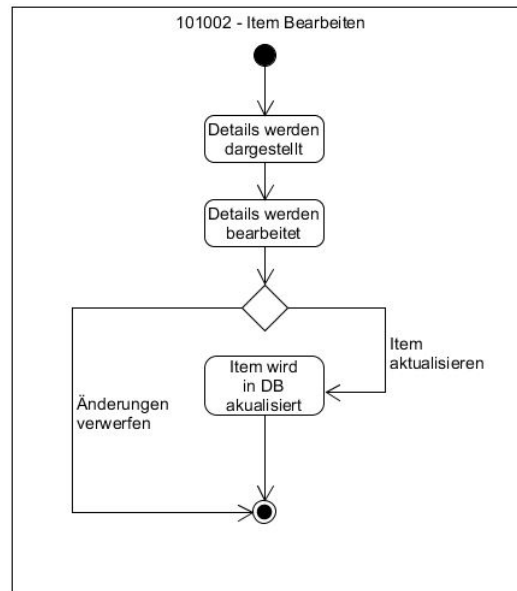


Abbildung 4.4.: Aktivitätsdiagramm: Item bearbeiten

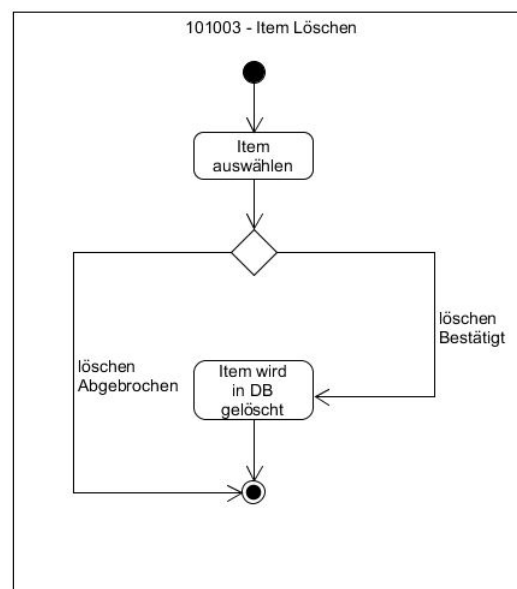


Abbildung 4.5.: Aktivitätsdiagramm: Item löschen

4. Anforderungsanalyse

4.4.4. Ausgabe der Items

[102001] Funktion: Items anzeigen

Der User kann sich entweder die komplette Sammlung anzeigen lassen oder durch Eingabe eines oder mehreren Filterkriterien die angezeigt Auswahl einschränken. Jedes Kriterium, welches von einem Item gespeichert wird kann als Filter verwendet werden. Werden vom User mehrere Kriterien angegeben, werden diese mittels einer *UND Verknüpfung* im Filter verwendet.

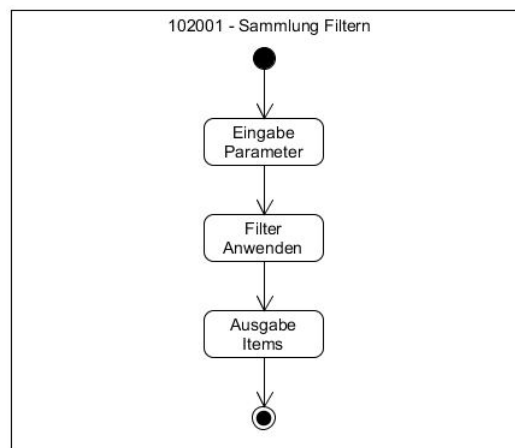


Abbildung 4.6.: Aktivitätsdiagramm: Sammlung anzeigen

4.4.5. Verwalten verliehener Items

[102002] Funktion: Items anzeigen

Der User kann ein Item als verliehen markieren. Wird ein Item so markiert, wird der User aufgefordert die leihende Person und das Datum einzugeben. Bei der Rückgabe des Items wird der Status von verliehen auf nicht verliehen geändert und das Item erscheint nun nicht mehr auf der Liste der verliehenen Gegenständen.

Eine History zeigt alle jemals verliehenen Gegenstände an.

4.4.6. Exportieren aller ausgewählter Items

[102003] Funktion: Items anzeigen

Eine vollständige oder gefilterte Übersicht der Items einer Sammlung kann als CSV File exportiert werden. Das Export File wird auf der Speicherkarte des Smartphones gespeichert. Zusätzlich wird ein Mailprogramm geöffnet mittels welchem man das Export File versenden kann.

4. Anforderungsanalyse

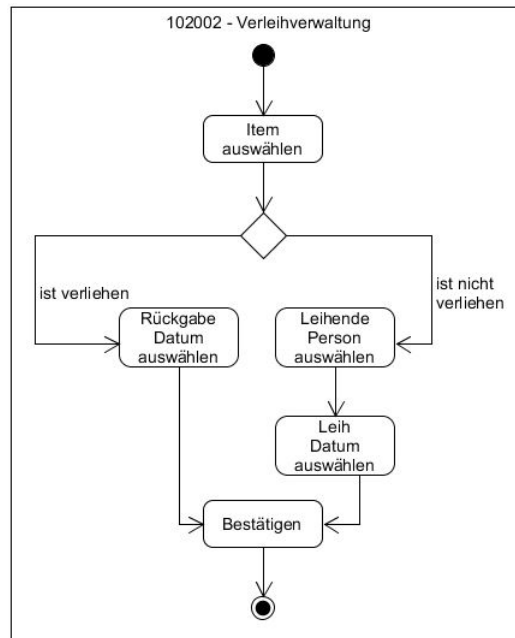


Abbildung 4.7.: Aktivitätsdiagramm: Verwalten verliehener Items

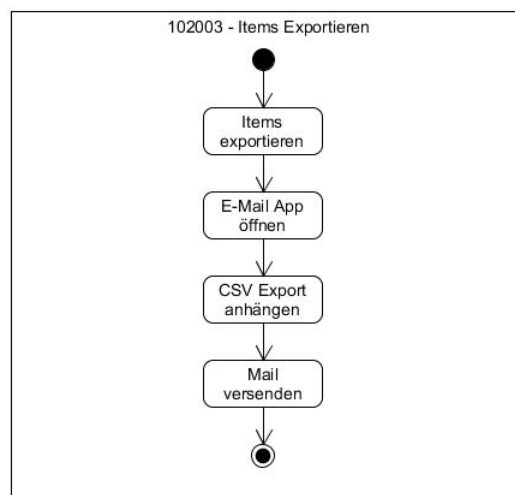


Abbildung 4.8.: Aktivitätsdiagramm: Export der Sammlung

4. Anforderungsanalyse

4.4.7. Datenbank Administration

[102004] Funktion: Datenbank Administration

Die Datenbank Administration unterstützt folgende drei Aktionen für alle vorhanden Tables.

1. Hinzufügen eines Eintrages
2. Entfernen eines Eintrages
3. Löschen des Tables

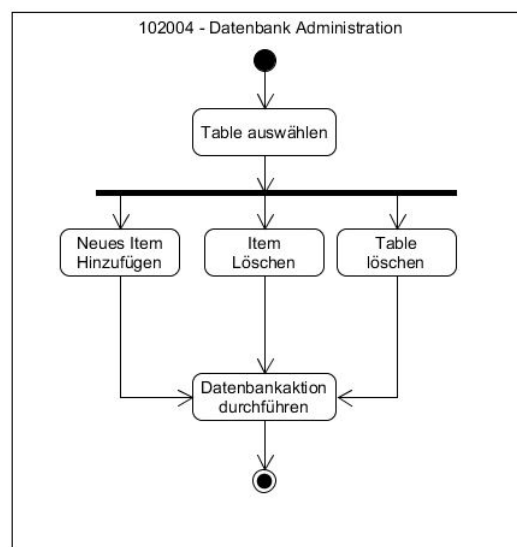


Abbildung 4.9.: Aktivitätsdiagramm: Datenbank Administration

4.4.8. REST Schnittstelle zur Abfrage von Metadaten diverser Online Datenbanken

[103001] Funktion: REST Schnittstelle zur Abfrage von Metadaten

Über eine REST Schnittstelle soll die App verschiedene Online Datenbanken abfragen. Anhand des gesendeten EAN Codes sollen eventuell vorhandene Metadaten zu den Items erfragt werden, so damit der User nicht alle Daten von Hand eingeben muss.

4.4.9. Kamera als Barcodescanner

[104001] Funktion: Kamera als Barcodescanner

Als weitere Eingabehilfe für den User soll die Kamera des Smartphones als EAN Scanner genutzt werden. Sollte diese den Barcode nicht erkennen können, kann der Barcode vom User manuell eingegeben werden.

4. Anforderungsanalyse

4.5. Datenbank

[201001] Datenbank: Grunddesign

Die Anforderungen der App an die Datenbank sind einfach und leicht überschaubar. Eine vollständige Übersicht der Tabellen und Felder ist im Abschnitt 5.1.3 zu finden. Um eine einfach zu erweiternde und leicht zu wartende Datenbank zu schaffen, werden für immer wiederkehrende Daten einzelne Tabellen verwendet.

4.5.1. Übersicht der Tabellen und Felder

Die SQLITE Datenbank soll folgende Daten zu den einzelnen Items speichern.

Allgemein	Bücher	Filme	Spiele
Barcode	Verlag	Studio	Entwickler
Titel	Autor	Speichermedium	System
Medientyp		Regisseur	FSK
Genre		FSK	
Sprache			
Erscheinungsjahr			
Bewertung			
Verleihstatus			

Tabelle 4.1.: Datenbankfelder

Die Verleih Verwaltung soll folgende Felder beinhalten.

- ID des Freundes
- ID des Items
- Start des Leihvorgangs
- Rückgabe des Items

Um die Datenbank möglichst schlank und übersichtlich zu halten werden folgende Tabellen und Felder angelegt.

- Freunde
ID (Key), Vorname, Nachname
- Autoren
ID (Key), Autor
- Regisseure
ID (Key), Regisseur

4. Anforderungsanalyse

- Genres
ID (Key), Genre
- Sprachen
ID (Key), Sprache
- Verlage
ID (Key), Verlag
- Studios
ID (Key), Studio
- Systeme
ID (Key), System

Die beiden grösseren Tabellen Items und die der Verleih Verwaltung sollen um Speicherplatz zu sparen nur die ID's der einzelnen Daten enthalten.

4.6. GUI

Allgemein wird von der GUI erwartet, dass die App intuitiv bedienbar ist und fehlerfrei auf möglichst vielen Hardware Typen dargestellt werden kann.

Des weiteren ist die GUI Design so angelegt, dass die App jederzeit übersichtlich ein Maximum an Informationen darstellen kann.

4.6.1. Startseite

Die Startseite der App soll dem User ermöglichen auf alle wichtigen Funktionen direkt zuzugreifen. Deshalb besteht diese nur aus folgenden vier Buttons **Neues Item**, **Sammlung**, **Leihwesen** und **Info**.

4.6.2. Barcode Scannen

Dieser Screen startet die eingebaute Kamera und wird automatisch angezeigt, wenn man ein neues Item anlegen will. Sollte das Item keinen Barcode besitzen, kann man von hier aus die Manuelle Eingabe erreichen. Eine zurück zur Startseite [4.6.1](#) ist ebenfalls möglich.

4.6.3. Manuell Anlegen / Item Bearbeiten

Dieses Screenlayout wird sowohl für das manuelle Anlegen eines Items, als auch für das Bearbeiten eines vorhandenen Items genutzt.

4. Anforderungsanalyse

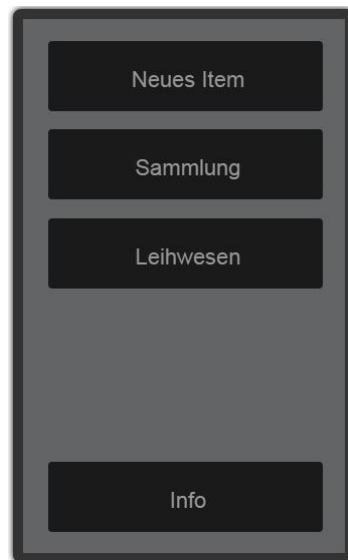


Abbildung 4.10.: Startseite



Abbildung 4.11.: Barcode Scannen

4. Anforderungsanalyse

Der einzige Unterschied besteht zwischen den beiden Aktionen darin, dass beim manuellen Anlegen keine Datenelemente angezeigt werden. Während beim Bearbeiten eines Items, alle bisher gespeicherten Datenelemente angezeigt werden.

The screenshot shows a mobile application form for creating or editing an item. At the top, there are three tabs: 'Allg.' (selected), 'Buch & Spiel', and 'Film'. Below the tabs, the form contains the following fields and controls:

- Barcode: A text input field.
- Titel: A text input field.
- Category selection: Three radio buttons labeled 'Buch', 'Film', and 'Spiel'.
- Genre: A dropdown menu.
- Sprache: A dropdown menu.
- Jahr: A dropdown menu.
- Verliehen: A checkbox that is currently checked.
- Navigation: Two buttons at the bottom, 'Back' and 'Speichern'.

Abbildung 4.12.: Manuell Anlegen / Item Bearbeiten

4.6.4. Detail Ansicht

Hier werden dem User alle Datenelemente eines Items angezeigt. Ausserdem kann in dieser Ansicht das Item bearbeitet, verliehen oder gelöscht werden.

The screenshot shows the 'Detail Ansicht' (Detail View) of an item. It features a large light blue square with a red 'X' in the top left corner, indicating a missing image. To the right of this square, there is a red 'X' icon in a circle. Below the image placeholder, the following fields are displayed:

- Verliehen: A checkbox.
- Jahr: A text field.
- Rating: Five stars, with the first three filled.
- Barcode: A text field.
- Titel: A text field.
- Genre: A text field.
- Ort: A text field.
- Bemerkung: A large text area.
- Navigation: Two buttons at the bottom, 'Back' and 'Bearbeiten'.

Abbildung 4.13.: Detail Ansicht

4. Anforderungsanalyse

4.6.5. Sicherheitsfrage Item Löschen

Wenn der User ein Item aus der Datenbank (Sammlung) löschen will. Erscheint immer bevor der Löschvorgang gestartet wird folgende Sicherheitsfrage.



Abbildung 4.14.: Sicherheitsfrage

4.6.6. Item verleihen

Wird ein Item als verliehen markiert, erscheint eine erweiterbare Liste mit Personen. Aus dieser Liste wählt der User nun die Person aus, welche das Item geliehen hat. Ist die Person noch nicht in der Liste, kann der User diese in die Liste eintragen.

4.6.7. Filter

Die Filteraktivität besteht aus einem Screen mit den drei Reitern **Allgemein**, **Buch & Spiel** und **Film**.

4.6.7.1. Allgemein

Folgende Datenelemente können auf dem Reiter **Allgemein** 4.16 der Filter Activity gefiltert werden.

Barcode, Titel, Typ, Genre, Sprache, Erscheinungsjahr und Verleihen.

4.6.7.2. Buch & Spiel

Folgende Datenelemente können auf dem Reiter **Buch & Spiel** 4.17 der Filter Activity gefiltert werden.

Für Bücher: Verlag, Autor und Auflage Für Spiele: System und FSK

4. Anforderungsanalyse

Verleihen an:

Name ▼

- Brodbeck
- Müller
- Weigert
- Zehnder

Back Next

Abbildung 4.15.: Item verleihen

Allg. Buch & Spiel Film

Barcode

Titel

☐ Buch

☐ Film

☐ Spiel

Genre ▼

Sprache ▼

Jahr ▼

☒ Verleihen

Back Anzeigen

Abbildung 4.16.: Filter - Allgemein

4. Anforderungsanalyse

The screenshot shows a mobile application interface for filtering books and games. At the top, there are three tabs: 'Allg.' (grey), 'Buch & Spiel' (blue and active), and 'Film' (grey). Below the tabs, there are several input fields: 'Verlag/Entwickler' (text input), 'Autor' (dropdown menu), and 'Auflage' (dropdown menu). Below these is a 'System' dropdown menu. Further down, there are FSK rating options with checkboxes: 0, 6, 12, 16, and 18. At the bottom, there are two buttons: 'Back' and 'Anzeigen' (displayed in white on a blue background).

Abbildung 4.17.: Filter - Buch & Spiel

4.6.7.3. Film

Folgende Datenelemente können auf dem Reiter **Film 4.18** der Filter Activity gefiltert werden.

Studio, Regisseur, DVD, BlueRay und FSK

The screenshot shows the 'Filter - Film' mobile application interface. At the top, there are three tabs: 'Allg.' (grey), 'Buch & Spiel' (grey), and 'Film' (blue and active). Below the tabs, there are two dropdown menus: 'Studio' and 'Regisseur'. Below these are two radio button options for media format: 'DVD' (unchecked) and 'BlueRay' (checked with a blue checkmark). Further down, there are FSK rating options with checkboxes: 0, 6, 12, 16, and 18. At the bottom, there are two buttons: 'Back' and 'Anzeigen' (displayed in white on a blue background).

Abbildung 4.18.: Filter - Film

5. Konzept

5. Konzept

5.1. Datenbank

5.1.1. Allgemeines

Um bei grösseren Datenmengen Speicherplatz zu sparen soll bei der grössten Tabelle (Items) weitgehend Integer als Feldtyp verwendet werden. In diesen ID Feldern soll die ID der Informationen aus den entsprechenden Untertabellen gespeichert werden, damit diese später in der App für den User angezeigt werden können und dieser nicht nur eine nicht aussagekräftige Zahl angezeigt bekommt.

Da SQLITE den Datentyp Boolean nicht kennt soll auch hier auf Integer zurück gegriffen werden. Alle solch verwendeten Felder werden nur mit 1 (true) und 0 (false) gefüllt.

Da auch der Datentyp Date in SQLITE nicht existiert soll hier auf String zurück gegriffen werden. Das Jahr wird hierbei als 4-stelliger String gespeichert.

5.1.2. Aufbau der SQLITE Datenbank

Die Datenbank der App hat folgende Tabellen und Felder.

	Typ	Key	Information/Verwendung
Items			Table in welchem alle Informationen eines Items gespeichert werden.
ITEM_ID	Integer	Ja	Id des Items.
EAN	Integer		Barcode des Items.
TITLE	String		Name des Items.
RATING	Integer		Von 0 bis 5 Sterne das persönliche Rating des Users.
MEDIA_TYPE	String		Art des Items: Book, Movie oder Game.
GENRE_ID	Integer		ID des Genres kann für alle Arten von Items verwendet werden.
LANGUAGE_ID	Integer		ID der Sprache des Items.
LAUNCH	String		Erscheinungsjahr des Items.
RENTAL	Integer		Boolean (1 oder 0) welcher den Leihstatus angibt.
PUBLISHER_ID	Integer		ID des Verlegers (nur Bücher).
AUTHOR_ID	Integer		ID des Autors (nur Bücher).
SYSTEM_ID	Integer		ID des Systems (nur Spiele)
DVD	Integer		Boolean welcher angibt ob es sich um eine DVD handelt.
BLURAY	Integer		Boolean welcher angibt ob es sich um eine BluRay handelt.
STUDIO_ID	Integer		Id des Studio (Film und Spiel).
DIRECTOR_ID	Integer		Id des Regisseur (nur Film).
PARENTAL	Integer		Altersfreigabe des Items (Film und Spiel).

5. Konzept

REMARKS	String		Bemerkungen des Users.
History			Tabelle mit der Verleih Historie.
HISTORY_ID	Integer	Ja	ID des Verleih Vorgangs.
ITEM_ID	Integer		ID des verliehenen Items.
FRIEND_ID	Integer		ID des Freundes welcher das Item geliehen hat.
START	String		Datum an welchen das Item verliehen wurde.
BACK	String		Datum an welchem das Item wieder zurück gegeben wurde.
Friends			Tabelle in welchem alle Freunde hinterlegt sind.
FRIEND_ID	Integer	Ja	ID des Freundes.
FIRST_NAME	String		Vorname des Freundes.
LAST_NAME	String		Nachname des Freundes.
Authors			Tabelle mit allen Autoren.
AUTHOR_ID	Integer	Ja	ID des Autors.
AUTHOR	String		Name des Autors.
Directors			Tabelle mit allen Regisseuren.
DIRECTOR_ID	Integer	Ja	ID des Regisseur.
DIRECTOR	String		Name des Regisseur.
Genres			Tabelle mit allen Genres.
GENRE_ID	Integer	Ja	ID des Genres.
GENRE	String		Genre
Languages			Tabelle welche alle Sprachen enthält.
LANGUAGE_ID	Integer	Ja	ID der Sprache
LANGUAGE	String		Sprache
Publishers			Tabelle welche alle Verlage enthält.
PUBLISHER_ID	Integer	Ja	ID des Verlags.
PUBLISHER	String		Name des Verlags.
Studios			Welche alle Studios enthält.
STUDIO_ID	Integer	Ja	ID des Studios.
STUDIO	String		Name des Studios.
Systems			Tabelle welche alle Systeme enthält.
SYSTEM_ID	Integer	Ja	ID des Systems.
SYSTEM	String		Name des Systems.

5. Konzept

5.1.3. Übersicht Datenbank

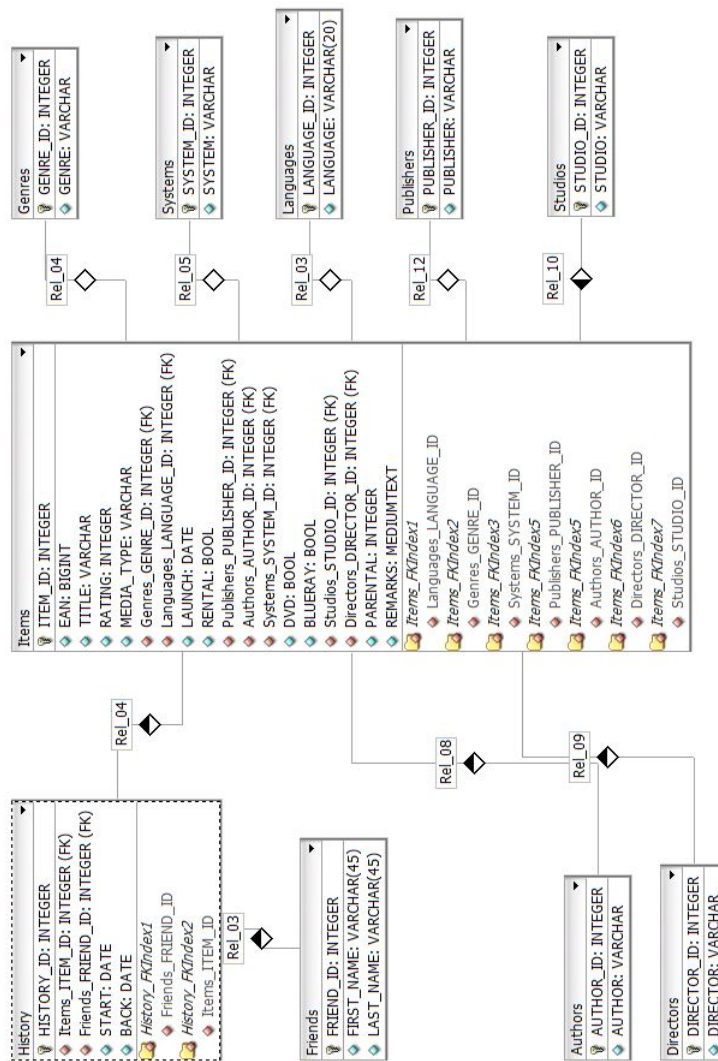


Abbildung 5.1.: Überblick Datenbank

5. Konzept

5.2. GUI

5.2.1. Allgemeines

Damit die App auf möglichst vielen Android Geräten, mit verschiedener Bildschirmgröße, mit einer gleichbleibend hohen Useability funktioniert. Wird beim Layout der App auf folgende Punkte Wert gelegt.

Die App soll eine einfache und flache Hierarchie bieten, in welcher der User sich schnell und vor und zurück bewegen kann.

Zusätzlich sollen alle GUI Elemente einen relativen Bezug zueinander und zur Bildschirmgröße haben. So dass diese immer an der selben Position den maximalen zur Verfügung stehenden Platz ausnutzen. Um die App schlank und leicht wartbar zu halten, wird wo es geht das Layout für verschiedene Zwecke verwendet. Schaltflächen die bei solch einer Mehrfachverwendung, im speziellen Fall keine Funktion haben, werden automatisch ausgeblendet.

Da jedes Android Gerät einen Hardware Zurück Knopf besitzt, ist die GUI der App darauf angelegt dass der User diesen benutzt und stellt selbst keinen Zurück Knopf zur Verfügung. An Stellen wo der User eine Handlung abschliesst wird die App automatisch auf das vorherige Layout zurück springen.

5.2.2. Hauptmenu / Startscreen

Damit der User einfach und schnell Zugriff auf alle wichtigen Funktionen der App erhält befinden sich nur fünf Knöpfe auf dem Start- bzw. Hauptlayout. Vier sind davon am oberen Bildschirmrand angeordnet und einer am unteren Bildschirmrand.

Von oben nach unten handelt es sich um Knöpfe mit den folgenden Funktionen.

- Neues Item
- Sammlung
- Leihwesen
- Export Database
- Info

5.2.3. Information

5.2.4. Settings

6. Umsetzung

A. Anhang

A. Anhang

A.1. Konventionen

Für die Beschreibung von Eingaben oder Beschriftungen in der App wird folgendes Format benutzt.

Beispiel einer Eingabe durch den User oder Beschriftung in der App.

A.2. Verwendete Tools & Software

A.2.1. Dokumentation & Präsentation

Alle Dokumente und Präsentationen wurden in \LaTeX geschrieben. Dazu wurde [TeXstudio](#) in der Version 2.10.4 genutzt.

A.2.2. Code und Versionsverwaltung

Für die Versionsverwaltung aller Dokumente und des Programmcode wurde auf GitHub ein [Repository](#) eingerichtet.

A.2.3. Datenbank

Für die Erstellung des Datenbank Design wurde der [DB Designer 4](#) von fabFORCE.net verwendet.

A.2.4. GUI

Für die Funktion und das Design der GUI wurde das Webtool [Fluid](#) genutzt.

A.3. Design Entscheidungen

ID	Datum	Autor	Bemerkung
001	12.03.16	M. Weigert	Hauptsprache für App wird Englisch
002	12.03.16	M. Weigert	Es wird auf jeden Zurück/Back Button verzichtet.
003	25.03.16	M. Weigert	Extra Tabelle Parental um internationale Jugendfreigaben zu managen.

Literaturverzeichnis

- [1] Sylvain Hébuterne. My books. <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.shebuterne.maBibliotheque>. 2.1
- [2] Metosphere. Meine bücher pro. <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.metosphere.book>. 2.2
- [3] Emílio Simoes. Codex. <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.iris.codex>. 2.3
- [4] olbuappdev. Movie collection. <https://play.google.com/store/apps/details?id=de.olbu.android.moviecollection>. 2.4
- [5] Netwalk. Movielicious. <https://play.google.com/store/apps/details?id=be.netwalk.movies>. 2.5
- [6] Hentie Studios. Nintendo collection. <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hentie.neslistdonate>. 2.6
- [7] Sort It! Apps. Video games manager collector. <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hentie.neslistdonate>. 2.7