

ENTWICKELN VON ANWENDUNGEN FÜR HAND HELD

App für Erfassung von Garantiescheinen

Seminar Arbeit

Studenten: Andreas Grünenfelder

Micha Schönenberger

Dozent: Christian Vils

© 2013

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung ausserhalb der engen Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.



Zusammenfassung

!!!! HIER KOMMT NOCH TEXT !!!!

Abstract

!!!! HIER KOMMT NOCH TEXT !!!!



Inhaltsverzeichnis

Αŀ	kürz	ungsvei	rzeichnis	Ш
Αŀ	bildu	ıngsver	zeichnis	IV
Та	belle	nverzei	chnis	V
Ve	erzeic	hnis de	r Listings	VI
1.	Einle	eitung		1
	1.1.	Das P	rojekt	1
		1.1.1.	Ausgangslage	1
		1.1.2.	Ziel der Arbeit	1
		1.1.3.	Aufgabenstellung	1
		1.1.4.	Erwartetes Resultat	2
		1.1.5.	Geplante Termine	2
		1.1.6.	Teaser	3
2.	Proj	ektplar	nung	4
	2.1.	Gantt	$\operatorname{Chart} \ldots \ldots$	4
	2.2.	Arbeit	saufwände	6
3.	Grui	ndlagen	App Programmierung	7
	3.1.	Was w	rird für die App Programmierung benötigt	7
		3.1.1.	Eclipse (IDE)	8
		3.1.2.	Android SDK Plugin for Eclipse	9
		3.1.3.	Testing	10
	3.2.	Aufba	u der Architektur Android App	11
		3.2.1.	Activity, View, Event, Intent	11
		3.2.2.	Lifecycle Activity	12
		3.2.3.	R.java	13
		3.2.4.	strings.xml	14
		3.2.5.	Manifest.xml	15
	3.3.	App-V	Termarkung	17
		3.3.1.	Android Market - Google Play Store	17
		3.3.2.	public link	18
		3.3.3.	Mail, Stick	18



4.	War	ranty App	19
	4.1.	Grundidee	19
	4.2.	Features	19
		4.2.1. mögliche Erweiterungen	19
	4.3.	Aufbau der App	20
		4.3.1. Klassendiagramm	20
		4.3.2. Activities	20
		4.3.3. Layouts	21
		4.3.4. Menus	21
		4.3.5. Manifest.xml	21
		4.3.5.1. Permissions	21
		4.3.5.2. Application	22
		4.3.6. Ansteuerung der Kamera	22
		4.3.7. Datenbank	22
		4.3.7.1. Definition der Tabelle	23
		4.3.7.2. Insert und Update Funktion	24
		4.3.7.3. Delete Funktion	25
	4.4.	Core Komponenten	27
		4.4.1. Ansteuerung der Kamera	27
		4.4.2. Datenbank	27
		4.4.3. Layouts	27
5.	Fazi	t	28
•		Punkt 1	
	0.1.	5.1.1. Punkt 1.1	
Α.	Anh	ang	i
	A.1.	Verwendete Werkzeuge	j
		A.1.1. Software	j
		A.1.2. Hardware	j
	A.2.	Bilder	iii
		A.2.1. Screenshot AppInventor	iii
		A.2.2. Screenshot AppInventor Block Aufbau	iii
Ind	dex		iv
Lit	eratı	urverzeichnis	vi



Abkürzungsverzeichnis

ADT	 Android ?	Develor	pment	Tool

API Application Programming Interface

AVD Manager \dots Android Virtual **D**evice Manager

DBMS \mathbf{D} atabase \mathbf{M} anagement \mathbf{S} ystem

IDE Integrated Development Environment

OSGi Open Services Gateway initiative

SDK Software \mathbf{D} evelopment \mathbf{K} it



Abbildungsverzeichnis

1.1.	abgegebener Teaser (05. Dezember 2012)	3
2.1.	Gantt Chart Projekt Warranty	5
3.1.	Logo Eclipse IDE	8
3.2.	Beispiel AVD Manager	9
3.3.	Lifescyle Activity	12
4.1.	Klassendiagramm Activity	20
A.1.	Screenshot AppInventor http://beta.appinventor.mit.edu/#3676309	iii
A.2.	Screenshot AppInventor Block Aufbau	iii



Tabellenverzeichnis

1.1.	geplante Termine							•													2	2
2.1.	Arbeitsaufwände																				(б



Verzeichnis der Listings

3.1.	R.java	13
3.2.	MainActivity.java	13
3.3.	strings.xml	14
3.4.	AndroidManifest.xml	16
4.1.	Android permission für Zugriff auf externen Storage, Manifest.xml	21
4.2.	Android permission für Kamera, Manifest.xml	21
4.3.	Deklaration der Activities, Manifest.xml	22
4.4.	Deklaration der Main- Methode, Manifest.xml	22
4.5.	Deklaration des Tabellen- sowie der Attributsnamen, TBLWarrantyHelper.java	23
4.6.	Vorbereiten Erstellungsbefehls, TBLWarrantyHelper.java	24
4.7.	Tabelle erstellen, TBLWarrantyHelper.java	24
4.8.	Insert und Update Funktion, TBLWarrantyConnector.java	24
4.9.	Delete Funktion, TBLWarrantyConnector.java	25



1. Einleitung

1.1. Das Projekt

1.1.1. Ausgangslage

Aus den ersten beiden Studienjahren haben wir uns die Grundkenntnisse der Java-Programmierung angeeignet Wir möchten dieses Wissen nutzen, um ein neues Gebiet zu betreten (Native-App Android) und uns einem Thema zu widmen, das uns interessiert, wir aber bis anhin keine Zeit gefunden haben. Keiner von uns hat berufliche Programmiererfahrung. Deshalb liegt all unsere Erfahrung auf den schulischen Kenntnissen.

1.1.2. Ziel der Arbeit

Unser primäres Ziel ist es, einen Einblick in die Programmierung von Android Apps zu haben. Zusätzlich möchten wir unser bereits angeeignetes Java-Wissen auffrischen und vertiefen

1.1.3. Aufgabenstellung

Wir möchten eine Android App erstellen, die es dem User ermöglicht Garantiescheine in Form von einem Foto lokal auf dem Smartphone zu verwalten. Das App soll die Möglichkeit bieten, zusätzliche Details in Form von Text zu speichern. Da im Fokus vor allem der Einblick in die App- Programmierung steht, verzichten wir bewusst gänzlich auf Netzwerk-Unterstützung. Des Weiteren ist das Backup der Fotos sowie der dazugehörigen Details nicht Teil dieser Arbeit, da dies unsere Zeitlimiten übersteigen würde.



1.1.4. Erwartetes Resultat

Das erwartete Resultat ist ein Native-App, welches auf Android funktioniert. Folgende Anforderungen müssen erfüllt sein.

- Kein Absturz der Applikation
- \bullet Lauffähig auf Geräten mit OS > 2.2 (Froyo) bis hin zum aktuellen 4.1.x (Jelly Bean)
- Fotos können aufgenommen und lokal gespeichert werden
- Es können Details in Form von Freitext zu den Fotos hinzugefügt werden
- Garantiescheine sollen nach folgenden Kriterien sortiert werden können
 - Speicherdatum des Garantiescheins
 - Alphabetisch nach Titel
 - Anzahl Tage bis Garantie ausläuft

1.1.5. Geplante Termine

Tabelle 1.1.: geplante Termine

Datum	Beschreibung
3 Oktober 2012	Einschreiben des Projektes im EBS
5. Dezember 2012	Abgabe Teaser im EBS
12. Dezember 2012	Arbeitstreffen
9. Januar 2013	Abgabe der Dokumentation
16. Januar 2013	Präsentation



1.1.6. Teaser

Am 5. Dezember 2012 musste per Mail ein Teaser abgegeben werden.

Definition Teaser gemäss Wikipedia:

Varrant

Ein Teaser (von engl. tease = reizen, necken) ist in der Werbesprache ein kurzes Text- oder Bildelement, das zum Weiterlesen, -hören, -sehen, -klicken verleiten soll.

Da das Ziel eines Teaser ist, den Leser zur Applikation zu verleiten, sollte der Teaser auch die Applikation widerspiegeln. Aus diesem Grund wurde der Teaser bewusst ganz schlicht gehalten, genau so wie die daraus resultierende Applikation.

App zur Verwaltung von Garantiescheinen

Jedermann kennt dieses Problem. Man kauft ein neues Notebook, eine teure Lederjacke oder ein teueres Küchengerät. Nach nicht einmal zwei Jahren machen sich die ersten Defekte bemerkbar nur die Kaufquittung und somit auch der Garantieschein sind unauffindbar.

Warranty ist eine schlanke Applikation für Android basierte Smartphones, die es dem Benutzer erlaubt Garantiescheine mittels der integrierten Kamera zu fotografieren und anschliessend mit Details auszuschmücken.

Mit Warranty ist es kinderleicht, Garantiescheine zu erfassen oder einen bereits gespeicherten Garantieschein zu suchen. Das Hauptziel von Warranty ist nicht eine aufgeblähte, wunderschön aussehnede App, der Hauptfokus liegt vielmehr auf einem simplen und intuitiven Design sowie der stabilen Funktionalität.

Nebst den heute bereits implementierten Featuers wie Sortierung anhand verschiedener Kriterien und hinzufügen von persönlichen Beschreibungen, stehen bereits viele zusätzliche Funktionen wie Backup der gespeicherten Garantiescheine und Support für die Speicherung in der Cloud auf dem Projektplan der Entwickler.

Micha Schönenberger, Andreas Grünenfelder

Abbildung 1.1.: abgegebener Teaser (05. Dezember 2012)



2. Projektplanung

2.1. Gantt Chart

Für die Projektplanung wurde ein Java-Tool benutzt, welches auf dem Gantt-Diagramm basiert. Es ist unter dem Namen Gantt-Project ¹ bekannt.

Ein Gantt-Diagramm oder Balkenplan ist ein nach dem Unternehmensberater Henry L. Gantt (1861-1919) benanntes Instrument des Projektmanagements, das die zeitliche Abfolge von Aktivitäten grafisch in Form von Balken auf einer Zeitachse darstellt.

Der Vorteil des Gantt Chart besteht darin, dass die Aktivitätsdauer durch die Balkenlänge wiedergegeben wird. Eine Ende-Start-Beziehung kann auch im Verlauf einer Aktivität ansetzen.

Der Nachteil liegt darin, dass Abhängigkeiten zwischen einzelnen Aktivitäten nur zeitbezogen dargestellt werden können.

Es gibt viele kostenlose sowie kostenpflichtige Software, die mit Gantt Chart arbeiten. Das wohl bekannteste lizenzpflichtige Programm ist das Microsoft Visio ² oder Microsoft Project ³.

Quelle: [8] und [9]

¹offizielle Website http://www.ganttproject.biz

²http://office.microsoft.com/de-ch/visio

http://www.microsoft.com/project/en-us/Preview



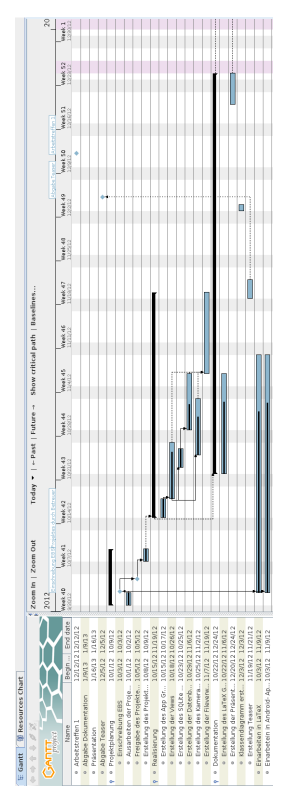


Abbildung 2.1.: Gantt Chart Projekt Warranty



2.2. Arbeitsaufwände

Tabelle 2.1.: Arbeitsaufwände

Bezeichnung	Aufwand	Aufwand
0	geschätzt [h]	effektiv [h]
Projektplanung		
Ausarbeitung Projekdetails	4	6
Erstellung Projektplanes	2	3
Realisierung I		
Grundgerüst Applikation	11	15
Views	9	12
SQLite DB Schemas	3	2
Datenbank Methoden	6	3
Kamerasupports	7	5
Fileverwaltung	3	4
Realisierung II		
DB Zugriffe überarbeiten	3	2
File und Fotoverwaltung überarbeiten	3	2
Views überarbeiten	3	6
Code Cleanup	5	9
Dokumentation und Präsentation		
Erstellung Teaser	3	2
Erstellung Logo	3	2
Erstellung LaTeX Grundgerüst	10	23
1. Einleitung	3	3
2. Projektplanung	3	2
3. Grundlagen App Programmierung	10	16
4. Warranty App	6	11
5. Fazit	2	2
Anhang (inkl. Lit.verzeichnis)	4	5
Klassendiagramm	3	5
Erstellung Javadoc	5	5
Erstellung Präsentation	12	14
Einarbeitung in LATEX	15	18
Einarbeitung Android Programming	12	20
Total Stunden	150	197



3. Grundlagen App Programmierung

3.1. Was wird für die App Programmierung benötigt

Es gibt eine ganze Reihe von Möglichkeiten, ein Android App zu programmieren. Neben Software, die er erlaubt offline zu programmieren, gibt es von Google eine Online-Plattform, welche es erlaubt, ohne Programmierkenntnisse ein App zu erstellen. Diese Möglichkeit ist jedoch beim Umfang der Möglichkeiten beschränkt und läuft auf einer Beta-Phase. Für eine Nutzung von Googles App Inventor⁴ ist ein Google Account notwendig. Ein Screenshot der Weboberfläche (A.2.1 Screenshot AppInventor) sowie der Textbausteine (A.2.2 Screenshot AppInventor Block Aufbau) sind im Anhang zu finden.

Da wir in den ersten beiden Studienjahren uns einige Java-Kenntnisse aneignen konnten, wird auf die Nutzung und das Austesten von Googles App Inventor verzichtet. Die einfachste Weise ist die Nutzung der uns zum Teil bereits bekannten Frameworks.

Nachfolgend werden alle benutzten Frameworks kurz erläutert.

⁴offizielle Website: http://beta.appinventor.mit.edu/



3.1.1. Eclipse (IDE)

Eclipse ⁵ (vom englischen eclipse = Sonnenfinsternis hergeleitet) ist ein open-source Programmierwerkzeug. Zu Beginn wurde Eclipse als eine Entwiklungsumgebung für Java entwickelt. Im Laufe der Zeit hat sich Eclipse weiterentwickelt und durch die Möglichkeit der Skalierbarkeit wurde vom Java-Programmiertool ein Werkzeug, welches für viele Entwicklungsaufgaben eingesetzt werden kann. Die grosse Community und der modulare Aufbau, welche die Weiterentwicklung vom Modulen und Plugins immer vorantreiben, haben aus diesem Tool ein mächtiges Werkzeug gemacht, welches sich für den Entwickler individuell zuschneiden lässt. Es gibt für Eclipse mittlerweile open-souce sowie auch kommerzielle Erweiterungen. Eclipse selbst basiert auf Java-Technik, seit Version 3.0 auf einem sogenannten OSGi-Framework namens Equinox.

Speziell für die Entwicklung von Android Applikationen existiert das ADT (Android Development Tools) Plug-in. Dieses Plug-in erweitert den Funktionsumfang von Eclipse und ermöglicht somit ein einfaches Entwickeln von Android Projekten.

Eclipse wurde als Grundwerkzeug für die App-Programmierung benutzt. In den ersten beiden Studienjahren haben wir mit Eclipse Java-Applikationen entwickelt.



Abbildung 3.1.: Logo Eclipse IDE

Quelle: [3]

⁵offizielle Website: http://www.eclipse.org



3.1.2. Android SDK Plugin for Eclipse

Das Android Software Development Kit (SDK) ⁶ [2] ist ein Plugin für Eclipse IDE welches als mächtige, integrierte Entwicklungsumgebung konzipiert wurde, um Android Applikationen zu entwickeln.

Will man beginnen, Android Apps zu programmieren, kommt man um das Android SDK nicht herum.

Die Android SDK gibt es für Windows, Mac OS X sowie Linux Plattformen.

Um Android SDK nutzen zu können, ist die Java SDK (Software Development Kit) unabdingbar. Diese ist je nach Betriebssystem bereits vorinstalliert oder kann nachträglich heruntergeladen und installiert werden.

Im Android SDK integriert ist der AVD Manager (Android Virtual Device Manager). Dieser ermöglicht das Testen der App in einer virtuellen Umgebung. Das Betriebssystem, die Speichermöglichkeiten sowie das Telefon können beliebig geändert werden.



Abbildung 3.2.: Beispiel AVD Manager

 $^{^{6} \}verb|http://developer.android.com/sdk/index.html|$



3.1.3. Testing

Da die Zeit für dieses Projekt nicht ausreicht für ein ausgiebiges Testen mit JUnit- und JMock-Klassen, haben wir uns auf ein Testing beschränkt auf das Live-Testing. Zur Auswahl standen:

- Galaxy Nexus, Version 4.0.1
- HTC Desire HD, Version 2.3.5
- virtuelle Maschine (im AVD Mangager), welche in Eclipse integriert ist und sich wahlweise die Android Version, aber auch Telefontyp ändern lässt



3.2. Aufbau der Architektur Android App

Wie bereits erwähnt werden Android Applikationen in Java geschrieben. Sind grundlegende Java Programmierkenntnisse vorhanden, sollte der Einstieg kein Problem sein. Eine Grundlegende Änderung gilt es jedoch zu beachten:

- Fast alle Java-Klassen stehen zur Verfügung plus Verschlüsselung, HTTP, JSON, XML Bibliotheken
- Es existiert keine main()-Funktion wie bei klassischen Java-Applikationen Es existieren stattdessen lose gekoppelte Komponenten. Eine oder mehrere davon werden als Einstiegspunkt - ähnlich wie main()-Methode - definiert.
- Die wichtigste Komponente ist die Activity: Sie entspricht einem sichtbaren Fenster auf dem Screen

Quelle: [7]

3.2.1. Activity, View, Event, Intent

Diese vier Begriffe sind die Grundsteine der Android Applikations-Entwicklung. Anbei kurz die wichtigsten Eigenschaften:

Activity

- definiert eine View, zur Anzeige auf dem Screen
- behandelt Events z. B. Klick auf einen Button onClick()
- benutzt Intents, um andere Activities zu starten

View

- die View ist der sichtbare Teil sie wird auf dem Screen angezeigt wird
- ist definiert in einer XML-Layout-Datei (oder im Code)

Event

- Wird ausgelöst, wenn etwas geschieht (z. B ein Button geklickt wird)
- ruft eine Listener-Methode auf, sofern ein Listener definiert ist

Intent

- startet eine andere Activity öffnet ein neues Fenster
- kann Daten an die zu startende Activity übergeben
- kann Activities aus anderen Apps starten!



3.2.2. Lifecycle Activity

Obwohl die Rechenleistungen und der Speicherplatz in den letzten Jahren bei Smartphones rasant angestiegen ist, ist der Speicherplatz im Vergleich zu Workstations noch immer sehr begrenzt. Aus diesem Grund muss das Android-Betriebssystem nicht aktivierte Activities - also diejenigen, die nicht sichtbar sind - beenden können. Jeder Activity stehen gemäss folgender Grafik die verschiedenen Zustände zur Verfügung. Auf die Details der einzelnen Zustände wird hier verzichtet.

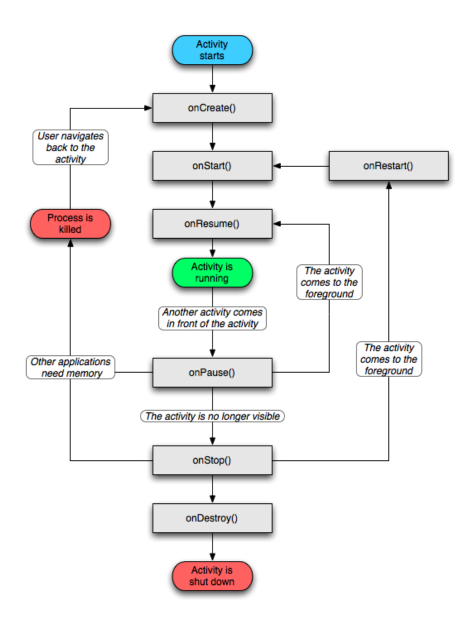


Abbildung 3.3.: Lifescyle Activity

Quelle: (Kapitel 3.2.1 und 3.2.2): [7]



3.2.3. R.java

R.java ist eine selbstgenerierte Java Klasse. Sie speichert für jede Ressource eine Integer-Konstante. Für die Applikationsentwicklung ist es nicht notwendig, diese Datei einzusehen. Anbei ein Ausschnitt der R.java Datei unser Applikation.

```
/* AUTO-GENERATED FILE. DO NOT MODIFY.

* This class was automatically generated by the

* aapt tool from the resource data it found. It

* should not be modified by hand.

*/

package ch.zhaw.warranty;

public final class R {

public static final class id {

public static final int BTQuit=0x7f07000f;

public static final int BTQuit=0x7f07000f;

}
```

Listing 3.1: R.java

Für die anderen Klassen hat R.java jedoch eine sehr grosse Bedeutung: Da allen Ressourcen in R.java eine konstante Integer-Variable zugewiesen ist, hat jede *.java Klasse einen Verweis auf R.java, damit das richtige Layout geladen werden kann. Anbei ein Auszug aus MainActivity.java. Diese Activity ist die erste Activity, die geladen wird. Sie ist verknüpft mit dem Layout activity main.

```
package ch.zhaw.warranty;
import ...;

public class MainActivity extends Activity {
    public static TBLWarrantyConnector tblwarranty;

@Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        ...
}
```

Listing 3.2: MainActivity.java



3.2.4. strings.xml

Die Datei **strings.xml** wird verwendet, um alle sichtbaren Texte, welche zur Laufzeit der App auf dem Bildschirm erscheinen, zu verwalten.

Als Programmierer sollte beachtet werden, dass eine Beschriftung eines Buttons nicht hardcoded wird, da die Flexibilität und die lose Kopplung verloren gehen. Wird stattdessen auf
die Variable in der strings.xml Datei verwiesen, können alle App-Texte zentral verwaltet
werden.

Ist dies einmal gegeben, ist ein Hinzufügen einer weiteren Sprache kein Problem mehr. Defaultmässig liegt die strings.xml Datei im Verzeichnis ../res/values/strings.xml und definiert die englische Sprache.

Möchte man nun eine weitere Sprache hinzufügen, erstellt man für die entsprechende Sprache einen neuen Ordner (Beispiel: ../res/values-de/). Nun kann die Datei strings.xml aus ../res/values/ kopiert werden und die Englischen Texte auf Deutsch angepasst werden.

Es gibt zwei Varianten, die Sprache der App zu ändern:

- Wird nichts eingestellt, wird die App in der Sprache gestartet, welche die Landeseinstellungen des Android Smartphone vorgeben. Ist die entsprechende Sprache in der App nicht vorhanden, wird per default Englisch benutzt.
- In der App kann ein Menupunkt eingebaut werden, über welchen man auf jede beliebige Sprache, welche die App beherrscht, umstellen kann.

Listing 3.3: strings.xml



3.2.5. Manifest.xml

Die Datei **Manifest.xml** ist gewissermassen das Herzstück der App. Sie enthält die wichtigsten Informationen über die App [5]:

- enthält wichtige Informationen, damit die App auf einem System ausführbar ist
- Manifestdatei enthält Metadaten einer App (Paketname)
- Angabe genutzter Komponenten Aktivities, Services, Broadcast Receivers, Content Providers
- Fähigkeiten der App
- Voraussetzungen zum Betrieb z.B. nötige Bibliotheken
- Intent-Filter und IntentReceiver der Activities
- Zugriffsrechte auf andere Dienste und Rechte, die andere Apps für den Zugriff haben müssen
- Angabe von Angeboten für andere Apps
- Geforderte Android API

Welche Elemente die Manifest.xml Datei annehmen kann, sind auf der Android Developer Website ⁷ ersichtlich.

⁷http://developer.android.com/guide/topics/manifest/manifest-intro.html



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
       package="ch.zhaw.warranty"
       android:versionCode="1"
        android:versionName="1.0">
      <uses-sdk android:minSdkVersion="4" android:targetSdkVersion="12" />
      <uses-feature android:name="android.hardware.camera" />
      <uses-permission android:name="android.permission.</pre>
         WRITE EXTERNAL STORAGE" />
      <application android:icon="@drawable/icon" android:label="@string/app name">
          <activity android:name="ch.zhaw.warranty.MainActivity"
                   android:label="@string/app name">
10
             <intent-filter>
11
                 <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
12
                 <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
13
             </intent-filter>
14
         </activity>
15
         <activity android:name="ch.zhaw.photobyintent.BrowseList"></activity>
16
17
      </application>
18
  </manifest>
```

Listing 3.4: AndroidManifest.xml



3.3. App-Vermarkung

Online gibt es hunderte von Abhandlungen über die Vermarktungs-Strategie von Android Applikationen.

Es gibt Anleitungen wie man seine App unter die 100 Besten im Play Store bringen kann, wie man den Preis festlegen soll, so dass der maximale Profit erwirtschaftet werden kann, wie man sich einen Namen macht als Entwickler... Da sind keine Grenzen gesetzt.

zwei Beispiele:

http://www.androidpit.de/Strategische-Herangehensweise-bei-der-App-Entwicklung-Die-Idee-Teil-1

http://theappencypress.com/2010/08/04/everything-you-need-to-know-about-being-an-android-app-seller/

3.3.1. Android Market - Google Play Store

Die wohl bekannteste Variante ist der Android Market. Seit dem 06. März 2012 heisst dieser offiziell Google Play [4] Store. ⁸ Gemäss Angaben von Wikipedia [6] waren Ende Januar 2012 über 360'000 Anwendungen verfügbar, welche insgesamt über 10 Milliarden mal heruntergeladen wurden. Zirka 15% der Anwendungen sind Spiele. Der Umsatz beträgt mehr als 5 Millionen US-Dollar pro Monat.

Um eine Anwendung auf dem Play Store anbieten zu können, muss man sich als Entwickler auf https://play.google.com/apps/publish/signup registrieren und einmalig 25 US-Dollar bezahlen. Nach der Registrierung stehen einem Tür und Tor offen. Eigene Applikationen können nun kostenlos oder zu einem selbst ernannten Preis vermarkten. Momentan sind etwa 65% der Applikationen kostenlos verfügbar.

Google verlangt, genauso wie Apple und Microsoft, eine Transaktionsgebühr von 30% des Verkaufswert.

⁸offizielle Website: https://play.google.com



Es gibt jedoch auch Alternativen [6] zu Googles Play Store:

• F-Droid Ein Appstore, der als non-profit Projekt von einer Community freiwilliger Unterstützer betrieben wird und über den ausschließlich kostenlose, freie Software-Apps (Open Source) bereitgestellt werden.

```
http://f-droid.org/
```

• SlideME SlidME bietet eine Plattform für Entwickler und Benutzer von Android. Entwickler können ihre Applikation kostenlos oder auch kostenpflichtig bei SlideME veröffentlichen. Der SlideME Market umfasst ca. 2000 Applikationen.

```
http://www.slideme.org
```

• AndroidPIT AndroidPIT betreibt einen eigenen Store und bietet auch anderen Unternehmen diesen Store für ihre Android-Geräte an. Hierzu gehören Unternehmen wie 1&1, Telefunken, Pearl, Point of View und Interpad.

```
http://www.androidpit.de/
```

• ... und noch viele mehr ...

3.3.2. public link

Will man seine Applikation nicht in einem online-Store wie Google Play Store anbieten, kann man sie auch direkt verkaufen oder kostenlos anbieten.

Hier liegt ein Vorteil von Google gegenüber anderen Anbietern, wie zum Beispiel Apple. Auf jedem Gerät, auf welchem die Android Plattform als Betriebssystem läuft, kann man die Funktion ein- und ausschalten, welche es erlaubt, auch Applikationen von Fremdanbietern (also nicht Play Store von Google) zu installieren. Dafür ist kein Jailbreak oder dergleichen notwendig.

Jeder, der diese Funktion nun eingeschaltet hat, kann die Applikation von jeglichem Webserver auf der Welt herunterladen.

Sicherheitshinweis: Hier sollte man unbedingt beachten, dass man auch schädliche Software installieren kann, wenn man erlaubt, aus nicht Google-Seiten Applikationen zu laden!

3.3.3. Mail, Stick...

Als dritte Variante bietet sich die direkte Vervielfältigung an. Diese kann per Mail, USB-Stick oder dergleichen erfolgen. Jede Android Applikation endet mit .apk. Ist das Smartphone am Computer angeschlossen (Windows, Mac OS X, Linux), kann die Applikation ohne Probleme installierte werden.



4. Warranty App

4.1. Grundidee

Die Grundidee der **Warranty-App** besteht darin, Garantiescheine zu verwalten. Es gibt 3 Möglichkeiten, keine Garantie auf ein Gerät zu erhalten:

- Garantie ist abgelaufen: hier gibt's nicht mehr zu helfen
- Gerät wurde zu unsorgfältig gehandelt. Selbstverschulden.
- Garantieschein ist verloren oder im Haushalt unauffindbar

Am dritten Punkt knüpft dieses App an. Ein Garantieschein kann nur noch dann verloren gehen, wenn die digitalen Daten weg sind. Mit einem Backup auf dem Rechner zu Hause oder in der Cloud ist dies nicht mehr möglich. In vielen Fällen schwirren die Garantiescheine irgendwo im Haushalt herum oder die schwarze Farbe gleich sich mit der Zeit dem weissen Papier an und nach ein paar Monaten bis Jahre ist vom Garantieschein nicht mehr zu lesen..

4.2. Features

Die bereits eingebauten Features sind bereits zum Teil bereits im Kapitel 1.1.4 Erwartetes Resultat erwähnt worden.

4.2.1. mögliche Erweiterungen

Bei den Erweiterungen sind grundsätzlich den Phantasien keine Grenzen gesetzt. Wir beschränken uns auf die sinnvollen, im Alltag nutzbaren Erweiterungen.

- Möglichkeit, die Datensätze zu exportieren inkl. Bilder, welche sehr wichtig sind
- Abgleich der lokalen Datensätzen, bzw. Datenbank mit einem Clouddienst wie Dropbox, GoogleDrive...
- Versenden von einzelnen Datensätzen per E-Mail

Für viele dieser Erweiterungen wäre es sicherlich möglich, auf bereits geschriebenen Code der Android-App-Entwickler zuzugreifen. Somit müsste das Rad nicht neu erfunden werden.



4.3. Aufbau der App

4.3.1. Klassendiagramm

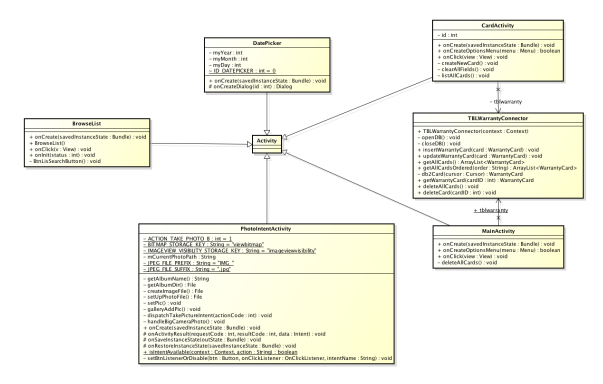


Abbildung 4.1.: Klassendiagramm Activity

!!!! HIER KOMMEN NOCH MEHR DIAGRAMME !!!!

!!!! KOMMT HIER NOCH TEXT? !!!!

4.3.2. Activities

Die Warranty App besteht aus drei verschiedenen Activities mit unterschiedlichen Aufgaben.

Die CardListActivity ist die eigentliche Haupt- Activity und dient als Einstieg in die App. Diese Activity stellt je eine Funktion zur Bearbeitung bereits existierender Quittungen sowie eine Funktion zur Erstellung eines neuen Eintrags bereit.

Beim Auswählen der Bearbeitungs-Funktion wird der Benutzer in die CardActivity geleitet, die es ihm ermöglicht sämtliche Details eines Eintrages zu bearbeiten. Mit der Speichern-Funktion wird der Eintrag in der Datenbank aktualisiert und der Benutzer zurück zur CardListActivity geleitet.



Die aufgenommen Bilder werden von der *CardActivity* aus mithilfe der von Android bereitgestellten Gallery App dargestellt.

Durch die Auswahl der Erstellungs- Funktion gelangt der Benutzer direkt die *PhotoActivity*, die nebst weitern Funktionen die von Android bereitgestellte Kameraapplikation aufruft. Nach der Aufnahme eines Fotos wird ohne User- Interaktion in die oben erwähnte *CardActivity* gewechselt.

bildli flowchart shizzle

- 4.3.3. Layouts
- 4.3.4. Menus
- 4.3.5. Manifest.xml

4.3.5.1. Permissions

Die Warranty App benötigt wenige zusätzliche Rechte. Um Bilder speichern zu können ist jedoch ein Speicherplatz erforderlich. Da die meisten Android basierten Smartphones einen sehr kleinen internen Speicher haben, bietet sich der externe Speicher bestens an. Je nach Modell ist dies entweder eine zusätzlichen MicroSD [Glossar] Karte oder einfach eine zusätzliche logische Partition auf dem internen Speicher. Der Vorteil dieses externen Speichers ist, dass man ihn ohne weiteres auf dem Computer einhängen und auf die Dateien zugreifen kann.

Um auf diesen externen Speicher zuzugreifen, wird folgende Zeile im Manifest.xml benötigt.

```
vuses-permission android:name="android.permission."
WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
```

Listing 4.1: Android permission für Zugriff auf externen Storage, Manifest.xml

Nebst dem Zugriff auf den Speicher, bedient sich Warranty den Kamerafunktionalitäten. Da diese ebenfalls explizit erlaubt werden müssen, wird das entsprechende Recht im Manifest.xml hinterlegt.

```
<uses-permission android:name="android.permission.CAMERA" />
```

Listing 4.2: Android permission für Kamera, Manifest.xml



4.3.5.2. Application

Zusätzlich werden in der Manifest.xml sämtliche Activities hinterlegt, die von der App ausgeführt werden müssen. Das diese Liste vollständig und korrekt ist, ist für die App überlebensnotwendig. Wird im Code eine App Activity aufgerufen, die in dieser Sektion nicht aufgeführt ist, stürzt die gesammte App ab.

Listing 4.3: Deklaration der Activities, Manifest.xml

Nebst den zu erlaubenden Activities wird zusätzlich die zu startende Activity, in Programmierjargon "Main" definiert.

Listing 4.4: Deklaration der Main- Methode, Manifest.xml

4.3.6. Ansteuerung der Kamera

4.3.7. Datenbank

Auch wenn wir auf unserem Smartphone eine Datenbank benötigen, so scheint die Idee, ein vollumfängliches DBMS (Database Management System) wie beispielsweise MyS-



QL⁹ oder PostgreSQL¹⁰ zu installieren absurd. Zum einen benötigen wir Features wie ein Client/Server Model, Partitioning oder ein ausgefeiltes Zugriffsberechtigungssystem nicht, zum anderen steht die dazu benötigte Performance auf einem Smartphone schlicht und einfach nicht zur Verfügung.

Um dennoch eine Datenbank auf einem Smartphone verwenden zu können, bietet sich SQ-Lite¹¹ an. SQLite ist eine Programmbibliothek, die sich direkt in der Applikation einbinden lässt und somit keinen Server- Prozess benötigt, also ressourcensparend ist. Die gesamte Datenbank inklusive aller Tabellen, Indizes und Werten werden in einer einzigen Datei abgelegt, was ein paralleles Schreiben auf die Datenbank unmöglich macht.

Dank der nativen SQLite Unterstützung von Android, fällt ein aufwändiges einbinden einer 3rd Party Library weg.

Um die Datenbankfunktionalität bereitzustellen, wurde ein eigenes Java- Package ch.zhaw.warranty.databa erstellt. Die darin enthaltenen Klassen sind für das Erstellen der Datenbank und deren Tabellen (TBLWarrantyHelper) beziehungsweise zur Bereitstellung der Datenbankfunktionen für den User (TBLWarrantyConnector) zuständig.

4.3.7.1. Definition der Tabelle

Um aus sämtlichen Java- Klassen auf den Tabellen- sowie die Attributsnamen zugreifen zu können und um ein statisches Referenzieren in den Java- Klassen zu vermeiden, macht es Sinn, diese als statische Strings zu definieren.

```
public static final String TBL_NAME="warranty";

public static final String CLMN_ID = "_id";

public static final String CLMN_TITLE = "title";

public static final String CLMN_DESC = "description";

public static final String CLMN_IMGPATH = "img_path";

public static final String CLMN_CREATEDAT = "created_at";

public static final String CLMN_VLDTIL = "valid_until";

public static final String CLMN_PRICE = "price";

public static final String CLMN_RESSELLER = "reseller";
```

Listing 4.5: Deklaration des Tabellen- sowie der Attributsnamen, TBLWarrantyHelper.java

Darauffolgend wird das SQL- Statement zur Erstellung der Tabelle definiert. Die im Listing 4.5 Deklaration des Tabellen- sowie der Attributsnamen, TBLWarrantyHelper.java aufgeführten Strings können hier bereits als Referenz benutzt werden.

⁹offizielle Website: http://www.mysql.com
¹⁰offizielle Website: http://www.postgresql.org
¹¹offizielle Website: http://www.sqlite.org



```
private static final String DB_CREATE="create table " + TBL_NAME + " (" + CLMN_ID + " integer primary key autoincrement," +

CLMN_TITLE + " text," +

CLMN_DESC + " text," +

CLMN_IMGPATH + " text," +

CLMN_CREATEDAT + " text," +

CLMN_VLDTIL + " text," +

CLMN_PRICE + " real," +

CLMN_RESSELLER + " text);";
```

Listing 4.6: Vorbereiten Erstellungsbefehls, TBLWarrantyHelper.java

Abschliessend wird die *onCreate*- Methode der Klasse *Activity* überschrieben, sodass bei jedem erstellen der Activity das Tabellen- Erstelungsstatement aufgerufen wird. Existiert die Tabelle bereits, so hat das Statement keinen Einfluss, es wird von SQLite ignoriert.

```
@Override
public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
   db.execSQL(DB_CREATE);
}
```

Listing 4.7: Tabelle erstellen, TBLWarrantyHelper.java

4.3.7.2. Insert und Update Funktion

Die aus Anwendersicht vermutlich wichtigsten Methoden sind die Insert- und die Update-Methoden. Da diese von der Funktionalität sehr ähnlich sind, ist aus Sicht des Programmierers sinnvoll, diese zusammen zulegen. Der grundlegende Unterschied ist , dass beim Insert ein neuer Eintrag erstellt, beim Update ein bereits vorhandener Eintrag angepasst wird.

Im Javacode ist die Differenzierung denkbar einfach.

```
public void insertWarrantyCard(WarrantyCard card){
    ...
    openDB();
    if (card.get_id() == 0) {
        db.insert(TBLWarrantyHelper.TBL_NAME, null, values);
    } else {
```



```
db.update(TBLWarrantyHelper.TBL_NAME, values, TBLWarrantyHelper.

CLMN_ID + "=" + card.get_id(), null);

closeDB();

}
```

Listing 4.8: Insert und Update Funktion, TBLWarrantyConnector.java

Der Grund für diese einfache Unterscheidung liegt in der Auflistung der Quittungen im Homescreen der App. Diese sogenannte Listview **referenz zum bild** kennt von jeder aufgelisteten Quittung ihre dazugehörige ID. Möchte der User eine Quittung bearbeiten, wird in der App intern diese Referenz auf die Quittung weitergegeben. Möchte der User eine neue Quittung hinterlegen, wird das ID Feld nicht gefüllt. Dies führt dazu, dass der Standard Integer- Wert, in Java eine 0^{12}

4.3.7.3. Delete Funktion

Da die Quittungen nach deren Ablauf nicht automatisch gelöscht werden, kann es durchaus sein, dass ein User die Quittungen manuell löschen möchte.

Wie bereits im Kapitel 4.3.7.2 Insert und Update Funktion erwähnt, ist der Listview auf dem Homescreen die ID jeder aufgelisteten Quittung bekannt. Somit kann eine Quittung direkt aus der Listview mit dem Methodenaufruf deleteCard und der dazugehörigen ID, die anschliessend das entsprechende SQL- Statement an die Datenbank kommuniziert, gelöscht werden.

Wie bereits beim Insert und Update haben wir uns auch hier die Tatsache, dass das **auto** increment von SQLite bei 1 beginnt¹³ zu nutzen gemacht. Wird 0 als ID übergeben, hat dies zur Folge, dass ausnahmslos alle gespeicherten Quittungen gelöscht werden.

 $^{^{12}} gem\"{ass\ http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/datatypes.html}$

¹³gemäss http://www.sqlite.org/autoinc.html



Listing 4.9: Delete Funktion, TBLWarrantyConnector.java

Eine Funktion zum löschen aller Quittungen wurde im Menü des Homescreens untergebracht.



4.4. Core Komponenten

4.4.1. Ansteuerung der Kamera

!!!! HIER KOMMT NOCH TEXT !!!!

4.4.2. Datenbank

!!!! HIER KOMMT NOCH TEXT !!!!

4.4.3. Layouts

Die Warranty App basiert auf zwei Layouts, dem Homescreen mit der Übersicht über alle gespeicherten Quittungen sowie einer Detailansicht pro Quittung.

Der Homescreen der Applikation besteht aus einer Listview, die den oberen Teil des Bildschirms ausfüllt. Darin werden sämtliche gespeicherten Quittungen aufgelistet.

Mit der sich darunter befindenden Checkbox können zusätzlich auch bereits abgelaufene Garantiescheine angezeigt werden.



5. Fazit

!!!! HIER KOMMT NOCH TEXT !!!!

5.1. Punkt 1

!!!! HIER KOMMT NOCH TEXT !!!!

5.1.1. Punkt 1.1

!!!! HIER KOMMT NOCH TEXT !!!!



A. Anhang

A.1. Verwendete Werkzeuge

Im Folgenden werden die Hardware und Software vorgestellt, welche die Autoren zum Erstellen dieser Arbeit und vor allem zur Entwicklung der App verwendet haben. Es wurden ausschliesslich Open-Source-Programme eingesetzt.

Hier benutzte Beschreibungen können von Website (offizielle Site der Software, Wikipedia...) übernommen sein. Dieser Abschnitt dient zur Information für die verwendeten Werkzeuge.

A.1.1. Software

• LATEX

Diese Arbeit wurde mit LaTeX geschrieben. Als Distribution und Editor wurde auf dem Mac OS Mountain Lion TexShop verwendet, auf Basis von Linux ????????????. Websites: http://pages.uoregon.edu/koch/texshop/

A.1.2. Hardware

• Galaxy Nexus

Auf diesem Smartphone läuft das brandaktuelle Andoid OS 4.1.1 (Jelly Bean).

Bezeichnung	Version	
model number	Galaxy Nexus	Salara Coopie
Android-Version	4.1.1 (Jelly Bean)	
Baseband-Version	I9250XXLF1	
Kernel-Version	3.0.31-g6fb96c9	
Build number	JR003C.I9250XWLH2	
Screen Resolution	1280 x 720 pixel	
diagonal	4.65 inch	



• HTC Desire HD A9191

Bezeichnung	Version
model number	HTC Desire HD A9191
Android-Version	2.3.5 (Gingerbread)
Baseband-Version	$12.65.60.29U_26.14.04.28_M$
Kernel-Version	2.6.35.10-g931a37e
Build number	3.13.163.3 CL208029
Screen Resolution	800×480 pixel
diagonal	4.3 inch





A.2. Bilder

A.2.1. Screenshot Applnventor



Abbildung A.1.: Screenshot AppInventor http://beta.appinventor.mit.edu/#3676309

A.2.2. Screenshot Applnventor Block Aufbau

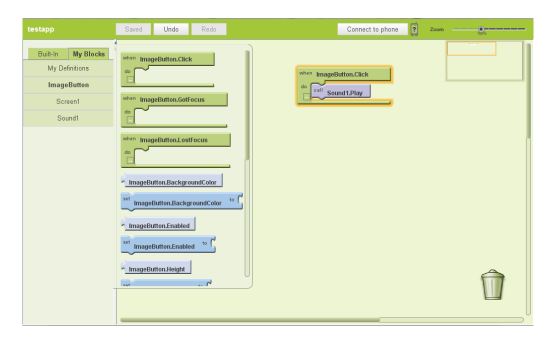


Abbildung A.2.: Screenshot AppInventor Block Aufbau Quelle: [1]

Index

A	I
Activities	Intent
Activity	J
Android SDK .9 AndroidPIT .18	Jelly Bean
App Inventoriii, 7	K
App-Vermarktung	Klassendiagramm20
Aufgabenstellung	${f L}$
Ausgangslage 1 AVD Manager 9	Layouts
D	M
Datenbank 22 DBMS 22	mögliche Erweiterungen 19
E	Mail 18 Main Activity 13
Eclipse	Manifest.xml
Equinox	Menus 21 MySQL 23
\mathbf{F}	O
F-Droid	OSGi-Framwork
Froyo	P
G	Permissions
Galaxy Nexusi	Play Store
Gantt Chart4	Plugin
Google Play Store siehe Play Store	PostgreSQL
Н	public link18
HTC Desire	

 ${f R}$

 \mathbf{Z}



R. java
S
SKD siehe Android SDK SlideME 18 Sprachen 14 SQLite 23 Stick 18 strings.xml 14
Т
Teaser
\mathbf{V}



Literaturverzeichnis

- [1] Google App Inventor. http://4.bp.blogspot.com/_J5CxIaQd0mg/TLLq0Ky0JUI/AAAAAAAAAAASO/WjWVhrKNwFQ/s1600/App-Inventor-Blocks-Editor.PNG, october 2010. A.2
- [2] Android Development Tools (ADT). http://developer.android.com/tools/sdk/eclipse-adt.html, november 2012. 3.1.2
- [3] Eclipse (IDE), Wikipedia. http://de.wikipedia.org/wiki/Eclipse_(IDE), november 2012. 3.1.1
- [4] Google Play Store. https://play.google.com, december 2012. 3.3.1
- [5] Manifest Datei Uni Dortmund. http://ls13-www.cs.uni-dortmund.de/dokuwiki-fachprojekt-ss11/lib/exe/fetch.php?media=lammers-vortrag.pdf, november 2012. 3.2.5
- [6] Wikipedia Google Play Store. http://de.wikipedia.org/wiki/Google_Play, december 2012. 3.3.1
- [7] Eclipse (IDE), Wikipedia. http://www.androidpit.de/de/android/wiki/view/Android_Anfänger_Workshop, january 2013. 3.2, 3.2.2
- [8] Gantt-Diagramm. http://de.wikipedia.org/wiki/Gantt-Diagramm, january 2013.
- [9] Gantt Project. http://http://www.ganttproject.biz/download, january 2013. 2.1