

ENTWICKELN VON ANWENDUNGEN FÜR HAND HELD

App für Erfassung von Garantiescheinen

Seminar Arbeit

Studenten: Andreas Grünenfelder

Micha Schönenberger

Dozent: Christian Vils

© 2012

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

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Quisque mauris pede, blandit sed, hendrerit at, pharetra eget, dui. Sed lacus. Pellentesque malesuada. Cras gravida mi id sapien. Ut risus justo, fermentum non, scelerisque sit amet, lacinia in, erat. Proin nec lorem. Quisque porta, nisl at porta aliquam, felis libero consequat ipsum, vitae scelerisque dolor mi a odio. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Duis sollicitudin. Proin sollicitudin varius arcu. Morbi eleifend, metus sit amet placerat pharetra, dolor dui lobortis pede, vel imperdiet tellus eros imperdiet lorem. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur elit mi, facilisis nec, ultricies id, aliquet et, magna. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam ac est. Mauris turpis enim, feugiat non, imperdiet congue, scelerisque non, purus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Nullam dictum aliquet purus. Maecenas faucibus. Maecenas suscipit.

Abstract

Fusce neque est, tincidunt eu, nonummy nec, tempor iaculis, erat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Vestibulum egestas, velit a rhoncus gravida, metus dolor pulvinar diam, sit amet placerat risus dolor sit amet elit. Maecenas eget purus ut est mattis porta. Suspendisse ut mi et mauris lobortis malesuada. Vestibulum dapibus. Duis hendrerit, elit eu venenatis eleifend, sapien ante volutpat odio, ac condimentum tellus massa ut massa. Etiam dapibus imperdiet metus. Sed sapien arcu, pulvinar quis, laoreet quis, venenatis non, justo. Aliquam est ante, pulvinar nec, accumsan sed, auctor sed, augue.

Ut adipiscing ligula. In mattis. Ut varius. In nec nulla at eros molestie viverra. Duis dolor risus, lobortis vel, dictum a, pellentesque id, lectus. Sed suscipit orci ac ligula venenatis condimentum. Maecenas et sem lacinia tortor cursus tempus. Mauris pellentesque risus at nulla. In arcu. Curabitur mattis mi quis dolor. In leo. Vivamus ut libero.



Inhaltsverzeichnis

Αt	bildu	ngsver	zeichnis	ı
Та	belle	nverzei	chnis	П
Ve	rzeic	hnis de	r Listings	IV
1.	Einle	eitung		1
	1.1.	Das P	rojekt	1
		1.1.1.		
		1.1.2.	Ziel der Arbeit	
		1.1.3.		
		1.1.4.	Erwartetes Resultat	
		1.1.5.	Geplante Termine	2
2.	let's	try		3
	2.1.	Defaul	t Doc zum zeigen von Einbettungen	3
		2.1.1.	MATLAB Code	3
3.	TES	T hoid	u	5
Α.	Anh	ang		
	A.1.	Verwe	ndete Werkzeuge	i
		A.1.1.	Software	i
		A 1 9	Hardwara	



Abbildungsverzeichnis

1	۱ 1	T	T2 1:																													٠
H	A I	$L \cap g \cap$	Eclipse																													1
-	1.1.	1050	Lempse	 •	 •	•	•	•	•	 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-



Tabellenverzeichnis



Verzeichnis der Listings

2.1.	MATLAB	Code zum einbinden	
4.1.		Code Zain cinomacii	



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 einfach 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.

1. Einleitung



- Kein Absturz
- \bullet Lauffähig auf Geräten mit OS > 2.2 (Froyo) bis hin zum aktuellen 4.1.x
- 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

• 3. Oktober: Einschreiben des Projektes im EBS

• 5. Dezember: Abgabe Teaser im EBS

• 12. Dezember: Arbeitstreffen

• 9. Januar: Abgabe der Dokumentation

• 16. Januar: Präsentation



2. let's try

2.1. Default Doc zum zeigen von Einbettungen

2.1.1. MATLAB Code

```
clear all
2 clc
                                        ---- Aufgabe 1.a)+b)
6 %Variablen definieren (damit die Funktion variabel bleibt)
syms y t y2 t2;
8 %----- Initialisierung von gegebenen Werten
9 %Schrittweite
10 h=0.01;
12 %Abbruchkriterien
t_abbr=25; %Wert von t oder
14 %maxZeitschritt=2; %Anzahl Zeitschritte
  tol = 10^-2;
16
<sup>17</sup> %Funktion F1,F2
18 \operatorname{diff}_{y}(1,1) = 1 + y^2 + y^2 - 4 + y;
^{19} diff_y(2,1) = 3*y-y^2*y2;
20
21 %Startwerte y1
_{22} t_start(1,1)=0;
y_{start(1,1)=1.5;}
%fuer Berechnung mit h-Anpassung
y_{calc}(i,1) = y_{start}(i,1);
t_{\text{calc}(i,1)} = t_{\text{start}(i,1)};
```



```
%fuer Berechnung ohne h—Anpassung

y_calc_ohneH(i,1) = y_start(i,1);

t_calc_ohneH(i,1)=t_start(i,1);

end

und so weiter, und so fort ....
```

Listing 2.1: MATLAB Code zum einbinden

Ich versuche einen Verweis zu machen....?



3. TEST hoidu

TEST Dokument?



A. Anhang



A.1. Verwendete Werkzeuge

BEREITS BEARBEITET!

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

A.1.1. Software

• Eclipse

Eclipse (von englisch eclipse Sonnenfinsternis, Finsternis, Verdunkelung) ist ein quelloffenes Programmierwerkzeug zur Entwicklung von Software verschiedenster Art. Ursprünglich wurde Eclipse als integrierte Entwicklungsumgebung für die Programmiersprache Java genutzt, aber mittlerweile wird es wegen seiner Erweiterbarkeit auch für viele andere Entwicklungsaufgaben eingesetzt. Für Eclipse gibt es eine Vielzahl sowohl quelloffener als auch kommerzieller Erweiterungen. Eclipse selbst basiert auf Java-Technik, seit Version 3.0 auf einem sogenannten OSGi-Framework namens Equinox.

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



Abbildung A.1.: Logo Eclipse

siehe doch einfach bei A.1

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

• 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

ALLES HIER IST AKUTELL

Ausser die Sch*** Tabelle, die sich nicht formatieren lassen möchte...

• Galaxy Nexus

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

Bezeichnung	Version
model number	Galaxy Nexus
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



• Grüenis Phone...

Bezeichnung	Version
model number	
Android-Version	
Baseband-Version	
Kernel-Version	
Build number	
Screen Resolution	
diagonal	