Spyhole



Seminararbeit für die Lehrveranstaltung Model Based Design bei Herr Flemming

Eingereicht am 10. Juli 2013

Eingereicht von

Matthias Hansert s42 Markus Perkowski s42

Björn Hepner s798148 Julian Zoellner s798465 Niklas Knauer s798163

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung				
2	Ras	Raspberry Pi			
3	Android App			4	
	3.1	Andro	oid Framework	4	
		3.1.1	Struktur und Aufbau der App	4	
		3.1.2	Login	4	
		3.1.3	Control View	4	
		3.1.4	Datenbank	4	
4	Desktop App				
	4.1 Was ist JavaFX ?			5	
	4.2	Struktı	ur und Aufbau der App	5	
5	Zusammenführung und Ausblick				
A	Anhang				
Literatur- und Quellenverzeichnis					

Einleitung

Raspberry Pi

Android App

- 3.1 Android Framework
- 3.1.1 Struktur und Aufbau der App
- 3.1.2 Login
- 3.1.3 Control View
- 3.1.4 Datenbank

Desktop App

Zu der Android App soll es parallel eine App für den Desktop geben. Diese wurde mit mit JavaFX programmiert.

4.1 Was ist JavaFX?

JavaFX ist eine Java Spezifikation die als Hauptkonkurrenten Adobe Flash und Microsoft Silverlight hat. Ein positiver Punkt ist der Lauffähigkeit auf diversen Geräten wie z.B. Mobilfunk, Desktop-Computern, Embedded Geräten und Blu-ray Geräten. Die Programmierung findet ganz normal wie in Java statt. Die dazu gehörigen Bibliotheken werden seit der Java SE Runtime 7 Update 6 automatisch mit installiert. Es ist unter anderem auf die Grafikprogrammierung ausgelegt. Dadurch lassen sich Grafische Elemente schnell programmieren und mit CSS gestalten.(Quelle: [?])

Ein sehr bekanntes Embedded Gerät wofür es JavaFX gibt ist das Raspberry Pi.

4.2 Struktur und Aufbau der App

Zusammenführung und Ausblick



Listings

Anhang A

Anhang

