

Spyhole



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN

University of Applied Sciences

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

Kapitel 1

Einleitung

Kapitel 2

Raspberry Pi

Kapitel 3

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

Kapitel 4

Desktop App

Kapitel 5

Zusammenführung und Ausblick

Abbildungsverzeichnis

Listings

Anhang A

Anhang

Literaturverzeichnis

- [1] *Pololu 3pi Robot User's Guide*, Pololu, <http://www.pololu.com/docs/pdf/0J21/3pi.pdf>, 2001.
- [2] *Pololu m3pi User's Guide*, Pololu, <http://www.pololu.com/docs/pdf/0J48/m3pi.pdf>, 2001.
- [3] C. Styles, *m3pi Class Reference*, mbed, <http://mbed.org/users/chris/code/m3pi/docs/4b7d6ea9b35b//classm3pi.htm>, 2011.