



Konzeptionierung und Umsetzung eines erweiterten Türstatus

Alexander Mildner

mildner@fablab-luebeck.de

Malte Schmitz

schmitz@isp.uni-luebeck.de

FabLab Lübeck

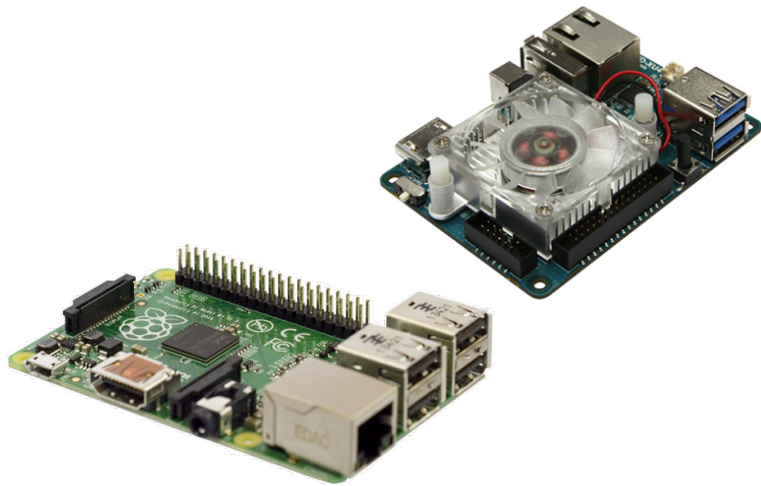
Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen

22. Oktober 2015

Ziele

- ▶ Vorprogrammierung und Änderung (einmaliger und sich wiederholender Öffnungszeiten) über eine zu erstellende Weboberfläche.
- ▶ Automatische Erkennung des aktuellen Türstatus.
- ▶ Einstellmöglichkeit der verbleibenden Öffnungsdauer vor Ort.
- ▶ Anzeige von Status und Restzeit auf einer Website.

Hardware



Konzeptionierung und Umsetzung eines erweiterten Türstatus

Das Projekt kann in folgenden Modulen bearbeitet werden:

- ▶ CS3701(SJ14) – Bachelor-Projekt Informatik
- ▶ CS4590(SJ14) – Projektpraktikum SSE
- ▶ CS5198 – Projektpraktikum Programmierung

Betreuung durch

- ▶ Alexander Mildner
mildner@fablab-luebeck.de
- ▶ Malte Schmitz
schmitz@isp.uni-luebeck.de