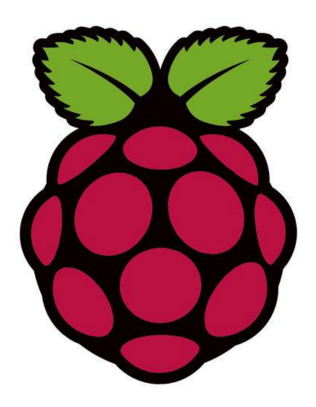
Projektdokumentation Wetterstation mit Raspberry Pi



Wetterstation mit Raspberry Pi

Version: 0.4

Datum: 10.10.2014

Projektteam: Andreas Hasler / David Daniel

Embedded Systems und Hardware Hacking



Projektdokumentation Wetterstation

Inhaltsverzeichnis

1.	Info	rmationen zum Dokument	3
	1.1	Zweck des Dokuments	3
	1.2	Versionskontrolle	3
	1.3	Referenzierte Dokumente	3
2.	Proj	jektdefinition	4
3.	Anfo	orderungen	4
	3.1	Funktionale Anforderungen	4
	3.2	Nicht funktionale Anforderungen	5
4.	Kon	textdiagramm	5
5.	Teri	minplan	6
6.	Use	Cases	7
	6.1	Diagramm	7
	6.2	Beschreibungen	8



1. Informationen zum Dokument

1.1 Zweck des Dokuments

Dieses Dokument beinhaltet die Projektdokumentation zum Projekt *Wetterstation*, welches im Zuge des 9. Semesters im Fach Embedded Systems und Hardware Hacking an der FFHS umgesetzt wurde.

1.2 Versionskontrolle

Ausgabe	Datum	Autor	Bemerkungen
0.1	27.09.2014	Andreas Hasler	Initialversion
0.2	28.09.2014	Andreas Hasler	Anpassungen Anforderungen und Terminplan
0.3	29.09.2014	Andreas Hasler	Anpassungen Anforderungen
0.4	10.10.2014	Andreas Hasler	Use-Cases hinzugefügt

1.3 Referenzierte Dokumente

Dokument / Bemerkungen

Präsenz Block 2 (27.09.2014) mit der Aufgabenstellung auf Seite 11



2. Projektdefinition

Mit dem Raspberry Pi soll eine Wetterstation erstellt werden, welche Wetterdaten (Luftdruck, Temperatur, Feuchtigkeit und Lichtstärke) ermittelt und auf einem Display alternierend darstellt. Zusätzlich sollen die Wetterdaten auf dem Raspberry Pi in einer Datenbank persistent abgespeichert werden, so dass die aktuellsten Daten Online eingesehen werden können.

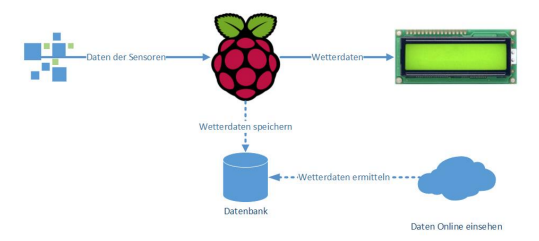


Abbildung: Projektidee (Skizze)

3. Anforderungen

Nachfolgend werden die funktionalen sowie die nicht funktionalen Anforderungen an das System beschrieben. Bei den funktionalen Anforderungen handelt es sich ausschliesslich um Muss-Anforderungen.

3.1 Funktionale Anforderungen

- Die Wetterdaten (Luftdruck, Temperatur, Feuchtigkeit und Lichtstärke) sind mittels Sensoren zu ermitteln.
- Die ermittelten Wetterdaten sind persistent in einer Datenbank abzuspeichern.
- Des Weiteren sind die ermittelten Wetterdaten auf einem Display auszugeben.
- Die aktuellsten Wetterdaten müssen Online eingesehen werden können.

Projektdokumentation Wetterstation

3.2 Nicht funktionale Anforderungen

- Die Projekt muss am 14.12.2014 (inkl. Dokumentation) abgeschlossen sein
- Das Projekt muss mittels Präsentation am 20.12.2014 anlässlich der 5. Präsenz vorgestellt werden.
- Die Signal- und Datenverarbeitung hat auf dem Raspberry Pi zu erfolgen.

4. Kontextdiagramm

Nachfolgend wird das Kontextdiagramm des Projekts (inkl. den Kann-Zielen) darstellt:

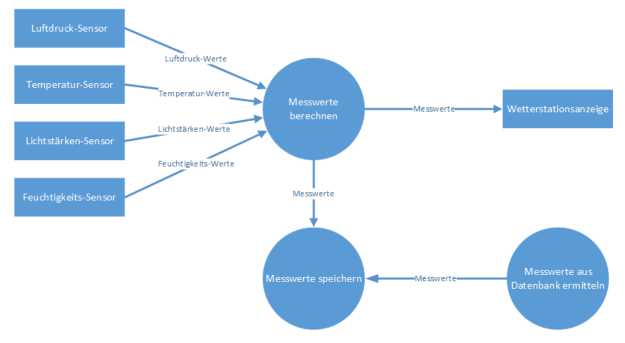


Abbildung: Kontextdiagramm des Projekts

Die Werte der einzelnen Sensoren werden ermittelt und in einer zentral berechnet / umgerechnet. Anschliessend werden die Daten an die Anzeige weitergeleitet. Zudem werden die Messwerte nach der Berechnung persistent abgespeichert, damit die Daten Online abgefragt werden können.

Projektdokumentation Wetterstation

5. Terminplan

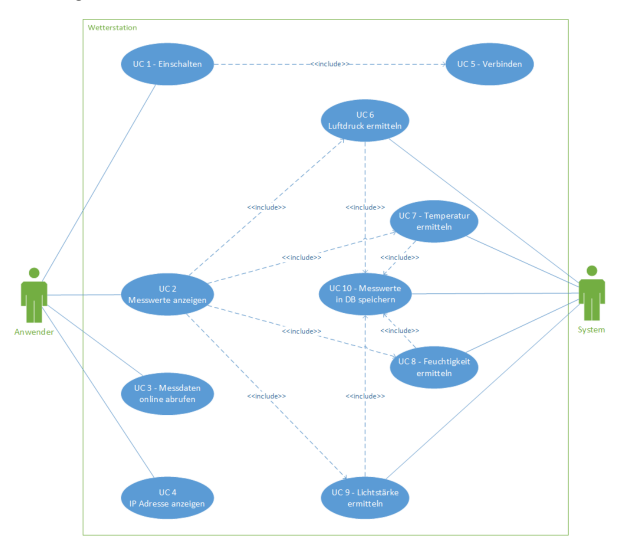
Bezeichnung	Termin
Projektskizze erstellt	05.10.2014
Anforderungen / Kontextdiagramm / Terminplan	12.10.2014
Use-Cases erstellen / verifizieren	19.10.2014
Lösungsentwürfe erstellen (Grobentwurf) / Lösungsfindung	26.10.2014
Schaltungsentwurf / Softwareentwurf / Testkonzept	16.11.2014
Schaltung / Hardware umsetzen	22.11.2014
Software implementieren (Ermittlung Messwerte, Weitergabe der Messwerte an den LCD-Bildschirm)	07.12.2014
Applikationstest und Abnahme	14.12.2014
Projektdokumentation finalisieren	14.12.2014
Präsentation anlässlich Präsenz 5	20.12.2014

Die Meilensteine (Abgaben in moodle) sind Fett markiert und sind zwingend einzuhalten.



6. Use Cases

6.1 Diagramm





6.2 Beschreibungen

UC 1 - Einschalten			
Beschreibung	Die Wetterstation einschalten		
Stakeholder	Anwender		
Uses	UC 5 - Verbinden		
Vorbedingungen	Die Wetterstation ist noch nicht eingeschaltet		
Nachbedingungen	Die Wetterstation ist eingeschaltet		
Ablauf	Verbindung Wetterstation / 230V Steckdose mit Netzteil		

UC 2 - Messwerte anzeigen			
Beschreibung	Die unterschiedlichen Messwerte sollen auf dem LCD Display der		
Describing	Wetterstation angezeigt werden		
Stakeholder	Anwender		
Uses	UC 6 - Luftdruck ermitteln, UC 7 - Temperatur ermitteln, UC 8 -		
0303	Feuchtigkeit ermitteln, UC 9 - Lichtstärke ermitteln		
Vorbedingungen	Wetterstation eingeschaltet		
voibcanigangen	Messwerte durch die Sensoren ermittelt		
Nachbedingungen	Messwerte werden auf dem LCD-Display angezeigt		
	Anwender betätigt den Schalter 1 am LCD-Display (gilt nur wenn		
	der Schalter 2, 3 oder 4 zuvor betätigt wurde, ansonsten werden		
Ablauf	die Messwerte standardmässig anzeigt)		
	2. Messwerte werden auf dem LCD-Display angezeigt (Pro LCD-		
	Reihe ein Messwert)		



UC 3 – Messdaten online abrufen			
Beschreibung	Die Messdaten dem Anwender Online zur Verfügung stellen		
Stakeholder	Anwender		
Vorbedingungen	Messdaten in der Datenbank vorhanden		
voibeanigangen	IP-Adresse des Raspberry Pi bekannt		
Nachbedingungen	Die Messwerte konnten Online ermittelt werden		
	Anwender verbindet sich mittels der bekannten IP-Adresse mit		
Ablauf	der Schnittstelle auf dem Raspberry Pi		
7 tolddi	2. Messwerte werden aus der Schnittstelle auf Grund der Angabe		
	des Datumbereichs (resp. des aktuellen Wertes) ausgelesen		

UC 4 - IP Adresse	UC 4 - IP Adresse anzeigen		
Beschreibung	Die IP-Adresse des Raspberry Pi wird auf dem LCD-Display angezeigt (für Fernwartung oder Zugriffe auf die Online-Schnittstelle)		
Stakeholder	Anwender		
Vorbedingungen	Wetterstation eingeschaltet		
Nachbedingungen	IP-Adresse des Raspberry Pi wird auf dem LCD-Display dargestellt		
Ablauf	 Anwender betätigt den Schalter 2 am LCD- IP-Adresse wird auf dem LCD-Display dargestellt 		

UC 5 - Verbinden			
Beschreibung	Das Raspberry Pi verbindet sich beim Systemstart mit der Hardware zur Ermittlung der Messwerte.		
Stakeholder	System (Raspberry Pi)		
Vorbedingungen	 Wetterstation eingeschaltet Hardware zur Ermittlung der Messwerte an das Raspberry Pi angeschlossen und bereit 		
Nachbedingungen	Das System ist mit der Hardware zur Ermittlung der Messwerte verbunden		
Ablauf	Verbindung mit der Hardware zur Ermittlung der Messwerte aufbauen (IP-Verbindung). a. Bei einem Kommunikationsfehler soll dieser auf dem LCD Display ausgeben werden.		

Embedded Systems und Hardware Hacking



Projektdokumentation Wetterstation

b.	Kann die Verbindung hergestellt werden, kann mit der
	Ermittlung der Messwerte begonnen werden.

UC 6 - Luftdruck ermitteln			
Beschreibung	Der aktuelle Luftdruck wird von der Hardware mittels einem Sensor ermittelt		
Stakeholder System (Raspberry Pi)			
Uses	UC 10 - Messwerte in DB speichern		
Vorbedingungen	 Wetterstation eingeschaltet Verbindung zwischen dem Raspberry Pi und der Hardware hergestellt 		
Nachbedingungen	Messwert wird auf LCD-Display dargestellt oder aber es wird eine entsprechende Fehlermeldung beim Messwert angezeigt.		
Ablauf	 Prüfen ob der Sensor verfügbar ist Sensor nicht verfügbar: Fehlermeldung an LCD-Display ausgeben. Abbruch des Use Cases Ermitteln des aktuellen Messwertes Validieren des ermittelten Messwertes Messwert nicht plausibel: Fehlermeldung an LCD-Display ausgeben. Abbruch des Use Cases Ausgabe des Messwertes auf dem LCD-Display (UC 2) Speicherung des Messwertes in der DB (UC 9) 		

UC 7 - Temperatur ermitteln		
Beschreibung	Der aktuelle Temperatur wird von der Hardware mittels einem	
	Sensor ermittelt	
Stakeholder System (Raspberry Pi)		
Uses	UC 10 - Messwerte in DB speichern	
	Wetterstation eingeschaltet	
Vorbedingungen	Verbindung zwischen dem Raspberry Pi und der Hardware	
	hergestellt	
Nachbedingungen	Messwert wird auf LCD-Display dargestellt oder aber es wird eine	
racinocaligarigeri	entsprechende Fehlermeldung beim Messwert angezeigt.	



Embedded Systems und Hardware Hacking

Projektdokumentation Wetterstation

	Prüfen ob der Sensor verfügbar ist
	a. Sensor nicht verfügbar: Fehlermeldung an LCD-Display
	ausgeben. Abbruch des Use Cases
	2. Ermitteln des aktuellen Messwertes
Ablauf	3. Validieren des ermittelten Messwertes
	a. Messwert nicht plausibel: Fehlermeldung an LCD-Display
	ausgeben. Abbruch des Use Cases
	4. Ausgabe des Messwertes auf dem LCD-Display (UC 2)
	5. Speicherung des Messwertes in der DB (UC 9)

UC 8 - Feuchtigkeit ermitteln	
Beschreibung	Die aktuelle Feuchtigkeit wird von der Hardware mittels einem
	Sensor ermittelt
Stakeholder	System (Raspberry Pi)
Uses	UC 10 - Messwerte in DB speichern
Vorbedingungen	Wetterstation eingeschaltet
	Verbindung zwischen dem Raspberry Pi und der Hardware
	hergestellt
Nachbedingungen	Messwert wird auf LCD-Display dargestellt oder aber es wird eine
	entsprechende Fehlermeldung beim Messwert angezeigt.
Ablauf	Prüfen ob der Sensor verfügbar ist
	a. Sensor nicht verfügbar: Fehlermeldung an LCD-Display
	ausgeben. Abbruch des Use Cases
	2. Ermitteln des aktuellen Messwertes
	3. Validieren des ermittelten Messwertes
	a. Messwert nicht plausibel: Fehlermeldung an LCD-Display
	ausgeben. Abbruch des Use Cases
	4. Ausgabe des Messwertes auf dem LCD-Display (UC 2)
	5. Speicherung des Messwertes in der DB (UC 9)

Projektdokumentation Wetterstation

UC 9 - Lichtstärke ermitteln	
Beschreibung	Die aktuelle Lichtstärke wird von der Hardware mittels einem Sensor ermittelt
Stakeholder	System (Raspberry Pi)
Uses	UC 10 - Messwerte in DB speichern
Vorbedingungen	 Wetterstation eingeschaltet Verbindung zwischen dem Raspberry Pi und der Hardware hergestellt
Nachbedingungen	Messwert wird auf LCD-Display dargestellt oder aber es wird eine entsprechende Fehlermeldung beim Messwert angezeigt.
Ablauf	 Prüfen ob der Sensor verfügbar ist Sensor nicht verfügbar: Fehlermeldung an LCD-Display ausgeben. Abbruch des Use Cases Ermitteln des aktuellen Messwertes Validieren des ermittelten Messwertes Messwert nicht plausibel: Fehlermeldung an LCD-Display ausgeben. Abbruch des Use Cases Ausgabe des Messwertes auf dem LCD-Display (UC 2) Speicherung des Messwertes in der DB (UC 9)

UC 10 - Messwerte in DB speichern		
Beschreibung	Die ermittelten Messwerte in die Datenbank speichern	
Stakeholder	System (Raspberry Pi)	
Vorbedingungen	Messwerte wurden von den entsprechenden Sensoren ermittelt	
	Datenbank auf dem Raspberry Pi verfügbar	
Nachbedingungen	Messwerte wurden in der Datenbank hinterlegt	
Ablauf	Messwerte werden in den Datenbank abgespeichert (bei einem	
	allfälligen Zugriffsfehler wird der Fehler nicht nach aussen populiert).	