Projekt-Dokumentation: IOT-Stechuhr

Victor André Houri e Costa, Alexander Balleisen, Marco Schichtel Friday $4^{\rm th}$ August, 2017

Contents

1	Einführung
2	Technische Details
	2.1 RFID-Modul
	2.2 NTP-Server
	2.3 Google-Sheet
	2.4 Schema
3	Betriebsanleitung
	3.1 Aufsetzen
	3.2 Neuen Benutzer registrieren
	3.3 Benutzer trägt seine Zeit ein

1 Einführung

TODO: Projekt beschreibung

2 Technische Details

Verwendete Kompenenten:

- 1 Arduino Mega 2560
- 1 Breadboard
- 1 Ethernet Shield
- ullet 1 RFID RC522 MODULE MEGA + RFID-Karten
- 1 16x2 LCD Bildschirm
- 3 Buttons + Widerstände

2.1 RFID-Modul

TODO: Beschreibung der Funktion des RFID-Moduls

2.2 NTP-Server

TODO: Beschreibung der Funktion des NTP-Servers

2.3 Google-Sheet

Das Google-Sheet wird dazu verwendet um die Arbeitszeiten der einzelnen User zu speichern und auszulesen. Dazu enthält es die folgenden vier Spalten:

- DATE: Enthält das Datum an dem der Benutzer gearbeitet hat
- NAME: Enthält den Benutzernamen
- TIME IN: Enthält die Zeit des Arbeitsbeginn
- TIME OUT: Enthält die Zeit des Arbeitsendes

Um neue Einträge im Google-Sheet anzulegen wird PushingBox verwendet. TODO: Beschreibung wie PushingBox funktioniert

2.4 Schema

TODO: Einfügen Schematic.pdf

3 Betriebsanleitung

3.1 Aufsetzen

3.2 Neuen Benutzer registrieren

Voraussetzung:

- Stechuhr befindet sich im Lese-Modus.
- Der Benutzer besitzt einen noch nicht registrierten RFID-Chip.

Szenario:

- 1. Benutzer drückt den Change State-Button.
- 2. Stechuhr fordert den Benutzer dazu auf seinen RFID-Chip an den Reader zu halten.

- 3. Benutzer hält den Chip an den Reader.
- 4. Stechuhr fordert den Benutzer dazu auf den RFID-Chip zu bestätigen durch erneutes Einscannen.
- 5. Benutzer hält erneut den Chip an den Reader.
- 6. Stechuhr bestätigt erfolgreiche Validierung und geht zur Namenseingabe über.
- 7. Benutzer verwendet den *Change Letter*-Button um einen Buchstaben aus dem Alphabet auszuwählen und den *Enter*-Button um die Buchstaben-Auswahl zu bestätigen und um zum nächsten Buchstaben überzugehen.
- 8. Wenn die Namenseingabe vollständig ist bestätigt der Benutzer durch doppeltes Drücken des Enter-Buttons.
- 9. Die Stechuhr zeigt eine Bestätigungsmeldung an, trägt den neuen Angestellten. ein und geht wieder in den Lese-Modus über.

3.3 Benutzer trägt seine Zeit ein

Voraussetzung:

- Stechuhr befindet sich im Lese-Modus.
- Der RFID-Chip des Benutzers ist im System registriert.

Szenario:

- 1. Der Benutzer hält seinen RFID-Chip an den Reader um seinen Arbeitsbeginn einzutragen.
- 2. Die Stechuhr zeigt den Benutzernamen und den Zeitpunkt des Arbeitsbeginnes an.
- 3. Nach Arbeitsende hält der Benutzer seinen Chip erneut an den Reader.
- 4. Die Stechuhr zeigt den Benutzernamen und den Zeitpunkt des Arbeitsendes an.
- 5. Am Ende des Tages schickt die Stechuhr die Arbeitsbeginn- und Endzeiten der eingetragenen User an den Server wo sie dann in das Google-Sheet eingetragen werden.