# Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik

#### Prof. Dr. Ulrich Schäfer

# Projektarbeit Mobile & Ubiquitous Computing SoSe 2024

# Gruppe 42: Johannes Grosch & Daniel Hartl

## Studiengang Industrie-4.0-Informatik

#### 7. Juli 2024

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Projektplanung und Vorgehen2.1 Planungsphase2.2 Vorgehen2.3 Kommunikation zwischen Komponenten	2 2 2 2
3	Implementierung3.1 Änderungen an der MAX30100 Bibliothek3.2 ESP32 Code3.3 Node-RED Datenfluss3.4 Android Applikation3.5 Komplexere LATEX Erweiterungskommandos3.5.1 Sprachsupport für JavaScript im listings-Paket	3 4 5 5 6 6
4	Probleme und Diskussion	6
5	Zusammenfassung und Ausblick	6
Li	teratur	8

## 1 Einleitung

•••

## 2 Projektplanung und Vorgehen

#### 2.1 Planungsphase

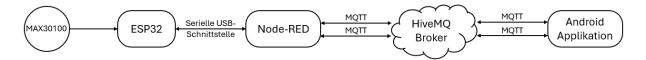


Abbildung 1: Datenflussdiagramm innerhalb des Projekts

Die Planung ging nach dem Prinzip "Divide et impera" Teile und herrsche von Statten. Da in dem System so viele separate Komponenten, die bis auf die ein- und ausgehenden Werte autonom voneinander sind. Diesen, bzw. dem Format, in dem diese zwischen den Komponenten übertragen werden ist das Unterkapitel 2.3 gewidmet.

#### 2.2 Vorgehen

Zur Realisierung haben wir uns an einen inkrementellen Ansatz gehalten. So haben wir zuerst die Datenquelle, die angepasste MAX30100 Bibliothek entwickelt und uns bildhaft in Abbildung 1 nach rechts vorgearbeitet. So konnte das, in der Entwicklung befindliche System jederzeit mit realen Daten getestet werden und es bestand kein Bedarf an Testdatensätzen o.ä.

Dieser Entwicklungsansatz wird ebenfalls in der Struktur des Kapitels 3 wiedergegeben.

## 2.3 Kommunikation zwischen Komponenten

Die Serielle Kommunikation zwischen dem ESP\_32 und dem Laptop ist mit 10Hz auf 115200 Baud realisiert. Um unnötigen Overhead zu vermeiden findet sie in folgender, minimalistischer Synthax statt:

#### <Pulsschlag>;<Sauerstoffsättigung>

Diese Telegramme werden dann in Node-RED[7] eine Sekunde bzw. zehn Nachrichten lang gesammelt, nach Parametern aufgedröselt, je ein Durchschnitt gebildet um den Jitter zu verringern und die Graphen zu glätten und dann an den HiveMQ Broker[6] zu senden, wo es unter den Topics

- **Herzfrequenz:** afkdcdjkcnks/sensor/heartRate/raw/sensor
- Sauerstoffgehalt: afkdcdjkcnks/sensor/o2/raw/sensor

Abrufbar sind und so für die Android Applikation verfügbar sind.

## 3 Implementierung

Der ESP\_32[2] ist wie in folgender Abbildung gezeigt mit dem MAX30100[3] verbunden. Diese Konfiguration ist von der Website Electronicwings.com übernommen.

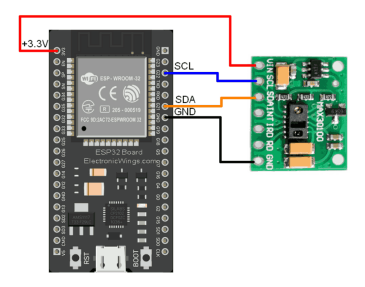


Abbildung 2: Verkabelung des ESP\_32 mit dem MAX30100[5]

- $3.3V \longleftrightarrow VIN$
- G22  $\longleftrightarrow$  SCL
- G21  $\longleftrightarrow$  SDA
- $GND \longleftrightarrow GND$

### 3.1 Änderungen an der MAX30100 Bibliothek

Die Basis zum Betreiben des MAX30100 bildet die gleichnamige Bibliothek[4] von Connor Huffine. Diese wurde zur besseren Erfüllung der speziellen Anforderungen wie folgt angepasst.

Zur effizienteren Bedienung des Puls Oximeters wurde das Enumerate "BoardType" hinzugefügt, das für den Wert 0 die Konstante ESP\_32 und für den Wert 1 LOLIN\_32 zuordnet. Hierbei wird auf den LOLIN\_32[1] speziell Rücksicht genommen, da dieser als kleinere Version eines ESP\_32 weniger Pins aufweist, die dadurch über andere IDs angesteuert werden müssen.

In der Klasse PulseOximeter selbst wurde die Signatur der Methode begin() um den Parameter "board" modifiziert:

bool begin(BoardType board, PulseOximeterDebuggingMode debuggingMode\_); Listing 1: Signatur der begin() Methode Hierbei sind beide optional und board hat als Standardparameter ESP\_32, was den bisherigen Ablauf anstößt.

Sollte die Methode mit dem Parameterwert 1 oder LOLIN\_32 aufgerufen werden, so werden die Konstanten für den SDA Pin auf 0 und die für den SCL Pin auf 4 gesetzt.

#### 3.2 ESP32 Code

Der ESP32 wurde so programmiert, dass er nach CALLBACK\_INTERVAL Millisekunden über die Serielle Schnittstelle mit 115200 Baud, wie in 2.3 beschrieben, die Herzfrequenz und den Sauerstoffgehalt des Blutes zur weiteren Verarbeitung an den Laptop überträgt, wo diese dann weiterverarbeitet werden können.

```
#include <Wire.h>
#include "MAX30100_PulseOximeter.h"
// reporting interval 100ms
#define CALLBACK_INTERVAL 100
// driver entity
PulseOximeter oximeter;
// timestap of the last output
int lastOutputTimestamp;
void setup() {
       // intit the serial interface for 115200 Baud
       Serial.begin(115200);
       while(!Serial);
       // try to init the oximeter and count the failed tries and delay 500ms.
       Serial.println("Begin initializing the oximeter");
       int initFailCounter = 0;
       while (!oximeter.begin(ESP_32)) {
               Serial.print("Init failed ");
               Serial.print(++initFailCounter);
               Serial.println(" times!");
               delay(500);
       }
       Serial.println("Oximeter initialized");
}
void loop() {
       // get values from oximeter.
       oximeter.update();
```

```
// print heartrate and o2 ratio
Serial.print(oximeter.getHeartRate());
Serial.print(";");
Serial.println(oximeter.getSpO2());

delay(CALLBACK_INTERVAL);
}
```

Listing 2: Quellcode des ESP32-Programms

#### 3.3 Node-RED Datenfluss

Der Node-RED[7] Datenfluss erfolgt nach der Struktur, dass der Serielle Input eine Sekunde gebuffert wird und gesammelt zur Verarbeitung an die Funktionen zum Extrahieren ihrer jeweiligen Werte übergeben. Deren Output wird dann unter den im Abschnitt 2.3 spezifizierten Topics auf dem HiveMQ Broker gepublished.

```
var o2 = 0.0;
var i = 0;
// split the serial protocol of 1 second into seperate messages.
var words = msg.payload.split("\r\n");
// seperate each message in single values for o2 and heartrate.
words.forEach(function (item) {
       if(item.includes(";"))
       {
               var values = item.split(";");
               if(!isNaN(values[1]))
               {
                      // add all valid o2 values and count them.
                      o2 = parseFloat(o2) + parseFloat(values[1]);
                      i = i + 1;
               }
       }
});
// return the average o2 value in payload.
return [ {payload: o2 / i}];
```

Listing 3: Quellcode der Methode zum Lesen des Sauerstoffgehalts aus dem Buffer

### 3.4 Android Applikation

•••

#### 3.5 Komplexere LATEX Erweiterungskommandos

#### 3.5.1 Sprachsupport für JavaScript im listings-Paket

Um den Quellcode von Listing 3 ansprechend darstellen zu können wurde das von Prof. Dr. Schäfer gestellte LATEX Template erweitert um Quellcodesupport für JavaScript[8]. Der dafür benötigte Quellcode wurde von Stackexchange übernommen und geringfügig verändert, um dem bestehenden Konzept zu entsprechen.

Listing 4: LATEX Quellcode für JavaScript Support im Paket listings

#### 4 Probleme und Diskussion

Die größten Probleme bei der Implementation traten beim Umsetzen der MQTT Verbindungen auf. Der Zugriff auf ein persönliches HiveMQ Cluster von Node-RED ist selbst nach mehrstündiger Recherche nicht gelungen, weshalb wir probeweise auf den HiveMQ Public MQTT Broker gewechselt sind. Dies funktionierte auf Anhieb ohne Probleme.

# 5 Zusammenfassung und Ausblick

Das Projekt ist als Konzept durchaus brauchbar für medizinische Anwendung. Sollte ein zuverlässigerer Puls und Sauserstoffgehalt Sensor eingebunden werden, der ESP\_32 eigenständig mit dem Broker kommunizieren und mit einem Token oder einer ID ausgestattet werden, könnte man das System komerziell einsetzen.

So wäre es möglich, dass man über ein affiliate System Arztpraxen die Möglichkeit gibt, ihnen zugeordnete Geräte auszugeben, die der Patient nutzt. Durch diese Zuordnung könnte der Arzt vorbereitend auf eine Sprechstunde oder zur Ferndiagnose die gemessenen Werte online einsehen.

Diese Idee ist zugegeben Datenschutztechnisch nicht auf Realisierbarkeit geprüft, könnte jedoch die Behandlung von chronischen Krankheiten, deren Symptomatik mit Blutwerten zusammenhängt modernisieren und da diese oft bei älteren, weniger mobilen Menschen auftreten vereinfachen.

# Abbildungsverzeichnis

1 2	Datenflussdiagramm innerhalb des Projekts	
Que	llcodeverzeichnis	
1	Signatur der begin() Methode	3
2	Quellcode des ESP32-Programms	4
3	Quellcode der Methode zum Lesen des Sauerstoffgehalts aus dem Buffer	5
4	LATEX Quellcode für JavaScript Support im Paket listings	6

#### Literatur

- [1] AZ-DELIVERY GMBH: ESP32 Lolin32 microcontroller (Datenblatt zum ESP32 Lolin32). https://megma.ma/wp-content/uploads/2021/08/Wemos-ESP32-Lolin32-Board-BOOK-ENGLISH.pdf, Abruf: 06.07.2024
- [2] AZ-DELIVERY GMBH: ESP32 NodeMCU Module (Datenblatt zum ESP32 Lo-lin32). https://cdn.shopify.com/s/files/1/1509/1638/files/ESP\_-\_32\_NodeMCU\_Developmentboard\_Datenblatt\_AZ-Delivery\_Vertriebs\_GmbH\_10f68f6c-a9bb-49c6-a825-07979441739f.pdf, Abruf: 06.07.2024
- [3] AZ-DELIVERY GMBH: MAX30100 Modul (Beschreibung des Breakout-Moduls). https://moodle.oth-aw.de/pluginfile.php/304161/course/section/43767/MAX30100%20de.pdf, Abruf: 06.07.2024. PDF im Moodlekurs als "Kurzbeschreibung" verfügbar
- [4] CONNOR HUFFINE: MAX30100 Bibliothek (Dokumentation zur max30100 Bibliothek). https://www.arduino.cc/reference/en/libraries/max30100/, Abruf: 06.07.2024
- [5] ELECTRONICWINGS DIGITAL TECHNOLOGIES PVT. LTD: MAX30100 Pulse Oximeter Interfacing with ESP32. https://www.electronicwings.com/esp32/max30100-pulse-oximeter-interfacing-with-esp32, Abruf: 06.07.2024
- [6] HIVEMQ GMBH: *HiveMQ Public MQTT Broker*. https://www.hivemq.com/mqtt/public-mqtt-broker/, Abruf: 06.07.2024
- [7] OPENJS FOUNDATION: Node-RED Low-code programming for event-driven applications. https://nodered.org, Abruf: 19.05.2024
- [8] User commonhare from stackexchange: Create language Javascript for usage in lstlisting. https://tex.stackexchange.com/questions/89574/language-option-supported-in-listings, Abruf: 06.07.2024