Université Virtuelle de Tunis

MASTER IASRIA

MINI-PROJET ELECTRONIQUE

Détection des troubles cardiologiques à partir de l'analyse des ECG

Auteurs R. ALOUI N. AZZOUZ

A. MALLEH

Directeur Dr. Rached GHARBI

Table des matières

1 Description de la solution							
	1.1	Mise en cadre du projet	2				
	1.2	Composante matérielle	2				
		1.2.1 Le capteur AD8232	2				
		1.2.2 Carte de développement	3				
		1.2.3 Assemblage	5				
	1.3	Composante logicielle	5				
		1.3.1 Configuration de Ubidots	5				
A	Data	asheet du capteur AD8232	9				
В	Programme						
	B.1	Code source	14				
	B.2	Output	17				

Remerciements

Si j'ai pu voir plus loin, c'est que je me tenais sur les épaules de géants.

Isaac Newton

Nous tenons à exprimer toutes notre reconnaissance envers nos enseignants. Pour le sérieux, l'engagement et l'encadrement de M. **Rached GHARBI**, nous sommes fiers de passer sous votre direction.

Introduction générale

Les variétés de l'activité humaine aujourd'hui exige le suivi de l'état de santé à proximité. Ce qui s'est traduit par l'augmentation des équipements portés (wearable healthcare) de suivi du santé chaque année par 24% chaque année 1 [1]. La montre intélligente offre plusieurs services outre que le temps. La diversité de ces équipements prend plusieurs formes et assure la collecte de plusieurs métriques, la pression artérielle, concentration de O_2 , ...

L'électrocardiogramme (ECG) est un test simple pour se renseigner rapidement sur le rythme et l'activité électrique du cœur. C'est pourquoi l'analyse d'une telle information critique aide à conclure sur la normalité de l'activité cardiaque d'une façon générale. L'analyse du signal ECG, selon le type d'analyse, peut se faire sur plusieurs étapes, le traitement du signal, l'extraction des caractéristiques, les transformations et finalement la classification [2, 3].

Aujourd'hui, la connectivité peut améliorer l'acquisition et l'enregistrement des données. C'est l'ère des objets connectés où ces objets peuvent envoyer les informatios sur des plateformes dédiées. Ces plateformes offrent d'autres traitements sur les données collectées.

Nous voulons, dans ce projet, concevoir un système de suivi de l'activité cardiaque. La solution doit être connectée. Le présent rapport détaille les étapes de conception et de réalisation de la solution.

 $^{1. \} https://www.insiderintelligence.com/insights/wearable-technology-healthcare-medical-devices/$

Chapitre 1

Description de la solution

1.1 Mise en cadre du projet

Rappelons que la solution doit :

- 1. assurer suivi de l'activité cardiaque,
- 2. effectuer sauvegarde des différentes valeurs,
- 3. la base de donnée doit être accessible via le web.

1.2 Composante matérielle

En se basant sur les recommendations de la section 1.1, la selection des équippements peut être raffinée. Comment peut effectuer le suivi de l'activité cardiaque? l'un des capteur permettant une telle opération est le capteur AD8232. La section suivante donne plus de détails.

1.2.1 Le capteur AD8232

Le module AD8232 assure la surveillance des impulsions cardiaque. Le kit apporte en plus 3 électrodes à placer sur le corp du patient. Ce module, dont le datasheet est disponible sur ce lien (voir Annexe A), est caractérisé principalement par :

- un filtre passe-haut à deux pôles pour éliminer les artefacts de mouvement et le potentiel de demi-cellule d'électrode
- un amplificateur opérationnel sans contrainte pour construire un filtre passe-bas à trois pôles éliminant les bruits suplémentaires
- température nominale de [0;70] et de travail [-40;85]
- alimentation faible de 3,3V
- il est conçu pour extraire, amplifier et filtrer les petits signaux bipotentiels en présence de conditions bruyantes.

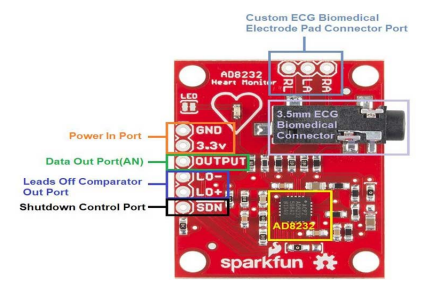


FIGURE 1.1 – Description du capteur AD8232

Le tableau 1.1 donne les pins du capteur

PIN	Description
GND	la masse
3.3 V	alimentation
Output (ADC)	la sortie traitée du signal
L0-	leads off detection mode. LO- est HIGH si l'électrode rouge est déconnectée, et LOW sinon
L0+	leads off detection mode. LO+ est HIGH si l'électrode jaune est déconnectée, et LOW sinon
SDN	Shutdown Control Input. Si cette pin est LOW, le capteur active le mode de faible consommation

Table 1.1 – AD8232 PINOUT

1.2.2 Carte de développement

La section 1.2.1 a détaillé les carectéristiques techniques du capteur. Maintenant, une foi le capteur délivre l'activité électrique via sa pin Output, vers quelle carte de développement cette information sera finalement acheminée?

Pour répondre à cette question, il est recommander de revoir les recommendations citées dans la section 1.1. En effet, l'activité cardiaque doit être envoyée vers le WEB. Ce qui impose que la carte doit pouvoir se connecter à INTERNET. Une recherche comparative entre les différents boards éligibles

tels que Arduino (avec ses variantes), STM32, ESP32 ...a été établie. Les critères de sélection retenus sont la connectivité, le prix et la disponibilité. Finalement, la carte ESP32 est celle qui répond mieux aux différentes contraintes. Elle offre plusieurs types de connectivités (WIFI, Bluetooth) avec un prix minimal.

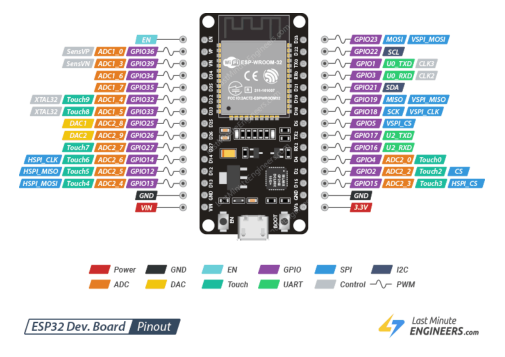


FIGURE 1.2 – Description de la carte de développement ESP32

L'ESP32 est un microcontroleur dont le constructeur est *Espressif*. Ce constructeur a développé tout un système temps réel (FreeRTOS) pour ce microcontroleur. C'est pourquoi il est bien adapté aux applications temps réel et IoT. Il est caractérisé principalement par :

- CPU: Xtensa double-cœur (ou simple-cœur), microprocesseur LX 32 bits, fonctionnant à 160 ou 240 MHz et fournissant jusqu'à 600 DMIPS, avec un coprocesseur ultra basse consommation (ULP)
- Mémoire : 520 KiO SRAM
- Connectivité sans-fil : Wi-Fi : 802.11 b/g/n; Bluetooth : v 4.2 BR/EDR et BLE jusqu'à v 5.0 et v 5.1
- 10 × capteurs de touché
- $-4 \times SPI$
- 2 × interfaces I²S
- 2 × interfaces I²C
- $-3 \times UART$
- interface MAC Ethernet avec DMA dédié et support du protocole de temps précis IEEE 1588

- Bus de données CAN 2.0
- Moteur PWM

1.2.3 Assemblage

La connection du capteur AD8232 avec la carte ESP32 doit suivre le schéma suivant :

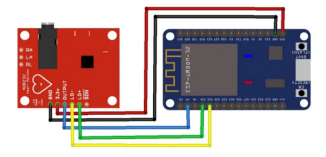


FIGURE 1.3 – Interfaçage du capteur AD8232 avec la carte de développement ESP32

Pour que le système soit en marche, il faut ajouter :

- 1. une connexion INTERNET: la carte ESP32 peut se connecter à un réseau WIFI. Mais un tel réseau doit assurer une connexion à INTERNET et n'est pas un simple réseau local par exemple.
- 2. un serveur de données : il faut avoir un accès à un serveur dans le WEB afin d'y enregistrer les informations récupérées du capteur. Ainsi, une inscription dans une plateforme dédiée peut donner ce type d'accès.

Jusqu'à présent, la partie hardware du projet a été investiguée. En se basant sur cette architecture, quels sont les composants software à ajouter permettant le bon fonctionnement du système?

1.3 Composante logicielle

1.3.1 Configuration de Ubidots

Avant de se lancer dans la programmation, la Configuration de la plateforme Ubidots est nécessaire afin de préparer la hôte pour les données envoyées par le capteur.

Après une inscription, la première étape consiste à créer une nouveau composant comme le montre la figure 1.4.

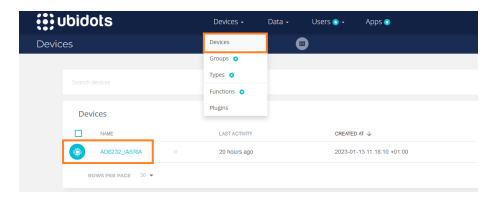


FIGURE 1.4 – Description du capteur AD8232

La plateforme offre une large variante de composants comme la montre la figure 1.5

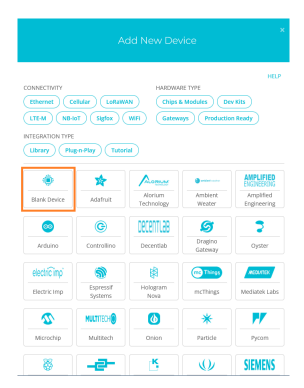


FIGURE 1.5 – Description du capteur AD8232

Maintenant, il faut attribuer une variable à ce composant comme le montre la figure $1.6\,$



FIGURE 1.6 – Description du capteur AD8232

Finalement, la variable ecg_val est créé comme le montre la figure 1.7. Cette variable est utilisée par le programme afin de communiquer les données au capteur à la plateforme (voir l'appendix B.1).

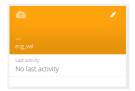


FIGURE 1.7 – Description du capteur AD8232

D'un autre coté, il faut ajouter un nouveau dashboard pour visualiser les données, comme le montre la figure 1.8

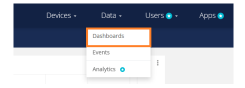


FIGURE 1.8 – Description du capteur AD8232

Une grande variété de widgets est offerte afin de s'adapter aux différents besoins de l'utilisateur. Comme nous retraçons l'activité électirique cardiaque, nous voulons voir son évolution sous forme d'une courbe comme le montre la figure 1.9

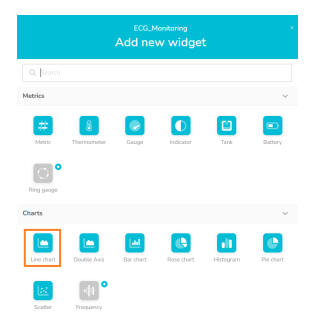


FIGURE 1.9 – Description du capteur AD8232

Annexe A

Datasheet du capteur AD8232



Single-Lead, Heart Rate Monitor Front End

Data Sheet AD8232

FEATURES

Fully integrated single-lead ECG front end Low supply current: 170 μA (typical)

Common-mode rejection ratio: 80 dB (dc to 60 Hz)

Two or three electrode configurations

High signal gain (G = 100) with dc blocking capabilities

2-pole adjustable high-pass filter

Accepts up to ±300 mV of half cell potential Fast restore feature improves filter settling

Uncommitted op amp

3-pole adjustable low-pass filter with adjustable gain

Leads off detection: ac or dc options Integrated right leg drive (RLD) amplifier Single-supply operation: 2.0 V to 3.5 V

Integrated reference buffer generates virtual ground

Rail-to-rail output Internal RFI filter 8 kV HBM ESD rating Shutdown pin 20-lead 4 mm × 4 mm LFCSP package

APPLICATIONS

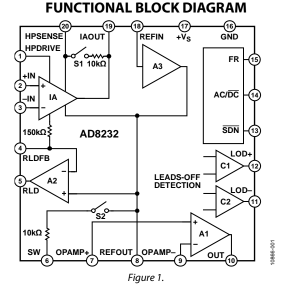
Fitness and activity heart rate monitors
Portable ECG
Remote health monitors
Gaming peripherals
Biopotential signal acquisition

GENERAL DESCRIPTION

The AD8232 is an integrated signal conditioning block for ECG and other biopotential measurement applications. It is designed to extract, amplify, and filter small biopotential signals in the presence of noisy conditions, such as those created by motion or remote electrode placement. This design allows for an ultralow power analog-to-digital converter (ADC) or an embedded microcontroller to acquire the output signal easily.

The AD8232 can implement a two-pole high-pass filter for eliminating motion artifacts and the electrode half-cell potential. This filter is tightly coupled with the instrumentation architecture of the amplifier to allow both large gain and high-pass filtering in a single stage, thereby saving space and cost.

An uncommitted operational amplifier enables the AD8232 to create a three-pole low-pass filter to remove additional noise. The user can select the frequency cutoff of all filters to suit different types of applications.



To improve common-mode rejection of the line frequencies in the system and other undesired interferences, the AD8232 includes an amplifier for driven lead applications, such as right leg drive (RLD).

The AD8232 includes a fast restore function that reduces the duration of otherwise long settling tails of the high-pass filters. After an abrupt signal change that rails the amplifier (such as a leads off condition), the AD8232 automatically adjusts to a higher filter cutoff. This feature allows the AD8232 to recover quickly, and therefore, to take valid measurements soon after connecting the electrodes to the subject.

The AD8232 is available in a 4 mm \times 4 mm, 20-lead LFCSP package. Performance is specified from 0°C to 70°C and is operational from -40°C to +85°C.

Data Sheet AD8232

SPECIFICATIONS

 $V_S = 3 \text{ V}, V_{REF} = 1.5 \text{ V}, V_{CM} = 1.5 \text{ V}, T_A = 25 ^{\circ}\text{C}, FR = \text{low, SDN} = \text{high, AC/} \overline{DC} = \text{low, unless otherwise noted.}$

Table 1.

Parameter	Symbol	Test Conditions/Comments	Min	Тур	Max	Unit
INSTRUMENTATION AMPLIFIER						
Common-Mode Rejection Ratio, DC to 60 Hz	CMRR	$V_{CM} = 0.35 \text{ V to } 2.85 \text{ V}, V_{DIFF} = 0 \text{ V}$	80	86		dB
		$V_{CM} = 0.35 \text{ V to } 2.85 \text{ V}, V_{DIFF} = \pm 0.3 \text{ V}$		80		dB
Power Supply Rejection Ratio Offset Voltage (RTI)	PSRR Vos	$V_S = 2.0 \text{ V to } 3.5 \text{ V}$	76	90		dB
Instrumentation Amplifier Inputs	103			3	8	mV
DC Blocking Input ¹				5	50	μV
Average Offset Drift				-		F
Instrumentation Amplifier Inputs				10		μV/°C
DC Blocking Input ¹				0.05		μV/°C
Input Bias Current	I _B			50	200	pA
P		$T_A = 0$ °C to 70°C		1		nA
Input Offset Current	los	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		25	100	рА
•		$T_A = 0$ °C to 70°C		1		nA
Input Impedance						
Differential				10 7.5		GΩ pF
Common Mode				5 15		GΩ pF
Input Voltage Noise (RTI)				- 11		1111
Spectral Noise Density		f = 1 kHz		100		nV/√Hz
Peak-to-Peak Voltage Noise		f = 0.1 Hz to 10 Hz		12		μV p-p
		f = 0.5 Hz to 40 Hz		14		μV p-p
Input Voltage Range		T _A = 0°C to 70°C	0.2		$+V_S$	V
DC Differential Input Range	V_{DIFF}	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-300		+300	mV
Output						
Output Swing		$R_L = 50 \text{ k}\Omega$	0.1		$+V_{s}-0.1$	V
Short-Circuit Current	Іоит			6.3		mA
Gain	Av			100		V/V
Gain Error		$V_{DIFF} = 0 V$		0.4		%
		$V_{DIFF} = -300 \text{ mV to } +300 \text{ mV}$		1	3.5	%
Average Gain Drift		$T_A = 0$ °C to 70°C		12		ppm/°C
Bandwidth	BW			2		kHz
RFI Filter Cutoff (Each Input)				1		MHz
OPERATIONAL AMPLIFIER (A1)						
Offset Voltage	Vos			1	5	mV
Average TC		$T_A = 0$ °C to 70°C		5		μV/°C
Input Bias Current	I _B			100		pА
		$T_A = 0$ °C to 70°C		1		nA
Input Offset Current	los			100		рА
		$T_A = 0$ °C to 70°C		1		nA
Input Voltage Range			0.1		$+V_{s}-0.1$	V
Common-Mode Rejection Ratio	CMRR	$V_{CM} = 0.5 \text{ V to } 2.5 \text{ V}$		100		dB
Power Supply Rejection Ratio	PSRR			100		dB
Large Signal Voltage Gain	Avo			110		dB
Output Voltage Range		$R_L = 50 \text{ k}\Omega$	0.1		$+V_{S}-0.1$	V
Short-Circuit Current Limit	l _{оит}			12		mA
Gain Bandwidth Product	GBP			100		kHz
Slew Rate	SR			0.02		V/µs
Voltage Noise Density (RTI)	e _n	f = 1 kHz		60		nV/√Hz
Peak-to-Peak Voltage Noise (RTI)	e _{n p-p}	f = 0.1 Hz to 10 Hz		6		μV p-p
		f = 0.5 Hz to 40 Hz		8		μV p-p

AD8232 Data Sheet

Parameter	Symbol	Test Conditions/Comments	Min	Тур	Max	Unit
RIGHT LEG DRIVE AMPLIFIER (A2)						
Output Swing		$R_L = 50 \text{ k}\Omega$	0.1		$+V_{s}-0.1$	V
Short-Circuit Current	l _{оит}			11		mA
Integrator Input Resistor			120	150	180	kΩ
Gain Bandwidth Product	GDP			100		kHz
REFERENCE BUFFER (A3)						
Offset Error	Vos	$R_L > 50 \text{ k}\Omega$		1		mV
Input Bias Current	I _B			100		pА
Short-Circuit Current Limit	Іоит			12		mA
Voltage Range		$R_L = 50 \text{ k}\Omega$	0.1		$+V_{S}-0.7$	V
DC LEADS OFF COMPARATORS						
Threshold Voltage				$+V_{S}-0.5$		V
Hysteresis				60		mV
Propagation Delay				0.5		μs
AC LEADS OFF DETECTOR						
Square Wave Frequency	F _{AC}		50	100	175	kHz
Square Wave Amplitude	I _{AC}			200		nA p-p
Impedance Threshold		Between +IN and -IN	10	20		MΩ
Detection Delay				110		μs
FAST RESTORE CIRCUIT						·
Switches		S1 and S2				
On Resistance	R _{ON}		8	10	12	kΩ
Off Leakage				100		рA
Window Comparator						'
Threshold Voltage		From either rail		50		mV
Propagation Delay				2		μs
Switch Timing Characteristics						'
Feedback Recovery Switch On Time	t _{sw1}			110		ms
Filter Recovery Switch On Time	t _{SW2}			55		ms
Fast Restore Reset	t _{RST}			2		μs
LOGIC INTERFACE						<u> </u>
Input Characteristics						
Input Voltage (AC/DC and FR)						
Low	V _{IL}			1.24		V
High	V _{IH}			1.35		V
Input Voltage (SDN)	- ""					•
Low	V _{IL}			2.1		V
High	VIL			0.5		V
Output Characteristics	V IH	LOD+ and LOD– terminals		0.5		"
Output Characteristics Output Voltage						
Low	V _{OL}			0.05		V
Low High	V _{OH}			2.95		V
SYSTEM SPECIFICATIONS	V OH			2.93		+ v
Quiescent Supply Current				170	230	
Quiescent Supply Current		$T_A = 0$ °C to 70°C			230	μΑ
Shutdown Current		1A = 0 C 10 / 0 C		210	E00	μA
Shutdown Current		T 0°C to 70°C		40	500	nA
Consolio Danasa		$T_A = 0$ °C to 70°C	2.0	100	2.5	nA
Supply Range			2.0		3.5	V
Specified Temperature Range			0		70	°C
Operational Temperature Range			-40		+85	°C

¹ Offset referred to the input of the instrumentation amplifier inputs. See the Input Referred Offsets section for additional information.

Data Sheet AD8232

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Table 2.

Parameter	Rating			
Supply Voltage	3.6 V			
Output Short-Circuit Current Duration	Indefinite			
Maximum Voltage, Any Terminal ¹	+V _S + 0.3 V			
Minimum Voltage, Any Terminal ¹	-0.3 V			
Storage Temperature Range	−65°C to +125°C			
Operating Temperature Range	−40°C to +85°C			
Maximum Junction Temperature	140°C			
θ_{JA} Thermal Impedance ²	48°C/W			
θ_{JC} Thermal Impedance	4.4°C/W			
ESD Rating				
Human Body Model (HBM)	8 kV			
Charged Device Model (FICDM)	1.25 kV			
Machine Model (MM)	200 V			

¹ This level or the maximum specified supply voltage, whichever is the lesser, indicates the superior voltage limit for any terminal. If input voltages beyond the specified minimum or maximum voltages are expected, place resistors in series with the inputs to limit the current to less than 5 mA.

Stresses above those listed under Absolute Maximum Ratings may cause permanent damage to the device. This is a stress rating only; functional operation of the device at these or any other conditions above those indicated in the operational section of this specification is not implied. Exposure to absolute maximum rating conditions for extended periods may affect device reliability.

ESD CAUTION



ESD (electrostatic discharge) sensitive device.Charged devices and circuit boards can discharge without detection. Although this product features patented or proprietary protection circuitry, damage may occur on devices subjected to high energy ESD. Therefore, proper ESD precautions should be taken to avoid performance degradation or loss of functionality.

 $^{^2\,\}theta_{JA}$ is specified for a device in free air on a 4-layer JEDEC board.

Annexe B

Programme

B.1 Code source

```
2 * @file main.cpp
* Cauthor N. AZZOUZ, A. MELLAH, R. ALOUI
4 * @brief
5 * @version 0.1
6 * @date 2023-01-14
8 * @copyright Copyright (c) 2023
9 *
10 */
11 #include <Arduino.h>
#include <WiFi.h>
#include <WiFiUdp.h> // Utilisation du protocole UDP (pour les

→ applications temps réel)

#include < Pub SubClient.h>
#include <NTPClient.h>
18
19 #define WIFISSID "Redmi Note 11" // Enter WifiSSID here
20 #define PASSWORD "isetbeja" // Enter password here
21 #define TOKEN "BBFF-Hz6tdZJ19805kiV1KRrxKrXaEjIV24" // Ubidots' TOKEN
22 #define MQTT_CLIENT_NAME "BBFF-Hz6tdZJ19805kiV1KRrxKrXaEjIV24" // MQTT

→ client Name

23 #define VARIABLE_LABEL "ecg_val" // ubidots variable label
24 #define DEVICE_LABEL "AD8232_IASRIA" // ubidots device label
25 #define T_SAMPLING 150 // Period of sampling (ms)
27
28 #define SENSORPIN AO // Set the AO as SENSORPIN
30 char mqttBroker[] = "industrial.api.ubidots.com";
char payload[10000];
   char topic[150];
```

```
33 // Space to store values to send
34 char str_sensor[10];
35 char str_millis[20];
36 double epochseconds = 0;
37 double epochmilliseconds = 0;
38 double current_millis = 0;
39 double current_millis_at_sensordata = 0;
double timestampp = 0;
41 int j = 0;
42 /*********************
43 Auxiliar Functions
44 ****************************
45 WiFiClient ubidots;
46 PubSubClient client(ubidots);
47 WiFiUDP ntpUDP;
NTPClient timeClient(ntpUDP, "pool.ntp.org");
50 void callback(char* topic, byte* payload, unsigned int length) {
51 char p[length + 1];
memcpy(p, payload, length);
53 p[length] = NULL;
54 Serial.write(payload, length);
55 Serial.println(topic);
56 }
57
58 void reconnect() {
59 // Loop until we're reconnected
60 while (!client.connected()) {
   Serial.println("Attempting MQTT connection...");
62
    // Attemp to connect
63
   if (client.connect(MQTT_CLIENT_NAME, TOKEN, "")) {
64
     Serial.println("Connected");
65
    } else {
66
67
      Serial.print("Failed, rc=");
68
      Serial.print(client.state());
      Serial.println(" try again in 2 seconds");
69
      // Wait 2 seconds before retrying
      delay(2000);
71
72
73 }
74 }
75
   /**************
76
77
   setup function
                    *************************
78 ****
79 void setup() {
80 Serial.begin(115200);
81 WiFi.begin(WIFISSID, PASSWORD);
82 // Assign the pin as INPUT
83 pinMode(SENSORPIN, INPUT);
84
85 Serial.println();
86 Serial.print("Waiting for WiFi...");
```

```
while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) { // Try to connect to network
     Serial.print(".");
 89
     delay(500);
90
 92
 93 Serial.println("");
 94 Serial.println("WiFi Connected");
95 Serial.println("IP address: ");
 96 Serial.println(WiFi.localIP());
97 timeClient.begin();
 98 client.setServer(mqttBroker, 1883); // Try to connect to MQTT server
99 client.setCallback(callback);
timeClient.update();
101 epochseconds = timeClient.getEpochTime();
epochmilliseconds = epochseconds * 1000;
103 Serial.print("epochmilliseconds=");
104 Serial.println(epochmilliseconds);
105 current_millis = millis();
106 Serial.print("current_millis=");
107 Serial.println(current_millis);
108 }
109
110 /**********************
111 setup function
112 ********************************
void loop() {
if (!client.connected()) {
115
    reconnect();
     j = 0;
116
117 }
118
119 j = j + 1; // Messages sent
120 Serial.print("j=");
121 Serial.println(j);
sprintf(topic, "%s%s", "/v1.6/devices/", DEVICE_LABEL); sprintf(payload, "%s", ""); // Cleans the payload
sprintf(payload, "{\"%s\": [", VARIABLE_LABEL); // Adds the variable
    \hookrightarrow label
125 for (int i = 1; i <= 3; i++)
126 {
     float sensor = analogRead(SENSORPIN); // Read from sensor
127
     dtostrf(sensor, 4, 2, str_sensor);
128
      sprintf(payload, "%s{\"value\":", payload); // Adds the value
129
     sprintf(payload, "%s %s,", payload, str_sensor); // Adds the value
130
131
     current_millis_at_sensordata = millis();
     timestampp = epochmilliseconds + (current_millis_at_sensordata -
132

    current_millis);

    dtostrf(timestampp, 10, 0, str_millis);
     sprintf(payload, "%s \"timestamp\": %s},", payload, str_millis); //
134
       Adds the value
     delay(T_SAMPLING);
135
136 }
137
138 float sensor = analogRead(SENSORPIN); // Read from sensor
    dtostrf(sensor, 4, 2, str_sensor);
```

```
current_millis_at_sensordata = millis();

timestampp = epochmilliseconds + (current_millis_at_sensordata -

current_millis);

dtostrf(timestampp, 10, 0, str_millis);

sprintf(payload, "%s{\"value\":%s, \"timestamp\": %s}]}", payload,

str_sensor, str_millis);

Serial.println("Publishing data to Ubidots Cloud");

client.publish(topic, payload); // Publish data to ubidots.com

Serial.println(payload);

delay(T_SAMPLING);

}
```

B.2 Output

```
Waiting for WiFi.....
WiFi Connected
IP address:
192.168.1.6
epochmilliseconds=ovf
current_millis=3362.00
Attempting MQTT connection...
Connected
j=1
Publishing data to Ubidots Cloud
{"ecg_val": [{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654680417}, {"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654680567}, {"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654680717}, {"value": 4095.00, "timestamp": 1673654680867}]}
j=2
Publishing data to Ubidots Cloud
{"ecg_val": [{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654680878}, {"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654681029},{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654681179}, {"value": 4095.00, "timestamp": 1673654681329}]}
j=3
Publishing data to Ubidots Cloud
{"ecg_val": [{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654681339},{"value": 4095.00, "timestamp": 1673654681489},{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654681639},{"value":4095.00, "timestamp": 1673654681789}]}
Publishing data to Ubidots Cloud
{"ecg_val": [{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654681800}, {"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654681950},{"value": 4095.00, "timestamp":
```

```
1673654682100}, {"value": 4095.00, "timestamp": 1673654682250}]}
j=5
Publishing data to Ubidots Cloud
{"ecg_val": [{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654682260}, {"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654682410},{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654682560}, {"value": 4095.00, "timestamp": 1673654682710}]}
j=6
Publishing data to Ubidots Cloud
{"ecg_val": [{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654682721},{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654682871},{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654683021}, {"value": 4095.00, "timestamp": 1673654683171}]}
j=7
Publishing data to Ubidots Cloud
{"ecg_val": [{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654683181}, {"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654683331}, {"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654683481}, {"value": 4095.00, "timestamp": 1673654683631}]}
i=8
Publishing data to Ubidots Cloud
{"ecg_val": [{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654683642},{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654683793}, {"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654683943}, {"value": 4095.00, "timestamp": 1673654684093}]}
i=9
Publishing data to Ubidots Cloud
{"ecg_val": [{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654684103}, {"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654684253}, {"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654684403}, {"value": 4095.00, "timestamp": 1673654684553}]}
Publishing data to Ubidots Cloud
{"ecg_val": [{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654684564},{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654684715}, {"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654684865}, {"value": 4095.00, "timestamp": 1673654685015}]}
Publishing data to Ubidots Cloud
{"ecg_val": [{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654685025}, {"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654685176}, {"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654685326}, {"value": 4095.00, "timestamp": 1673654685476}]}
Publishing data to Ubidots Cloud
{"ecg_val": [{"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654685487}, {"value": 4095.00, "timestamp":
    1673654685638}, {"value": 4095.00, "timestamp":
```

1673654685788},{"value":4095.00, "timestamp": 1673654685938}]}

Bibliographie

- [1] Jamin Casselman, Nicholas Onopa, and Lara Khansa. Wearable healthcare: Lessons from the past and a peek into the future. *Telematics and Informatics*, 34(7):1011–1023, 2017.
- [2] Lei Ma, Hidemichi Kiyomatsu, Keiichi Nakagawa, Junchen Wang, Etsuko Kobayashi, and Ichiro Sakuma. Accurate vessel segmentation in ultrasound images using a local-phase-based snake. *Biomedical Signal Processing and Control*, 43:236–243, 2018.
- [3] Özal Yıldırım, Paweł Pławiak, Ru-San Tan, and U. Rajendra Acharya. Arrhythmia detection using deep convolutional neural network with long duration ecg signals. *Computers in Biology and Medicine*, 102:411–420, 2018.