

# phDeTector

Autor: [Teodor Matei](#)

## Introducere

Scopul proiectului este crearea unui dispozitiv capabil sa masoare atat pH-ul, cat si temperatura unui lichid.

## Descriere generală

Utilizatorul va porni dispozitivul de pe telefon prin Bluetooth. Cu ajutorul pH metrului se va masura pH-ul unui lichid, valoare ce va fi afisata pe ecranul LCD, iar led-urile se vor aprinde in culoarea asociata valorii masurate. Temperatura va fi masurata cu ajutorul sondei de temperatura ce va fi introdusa in lichid, valoarea masurata de aceasta fiind afisata pe ecran.

De asemenea, utilizatorul va putea primi pe telefon/laptop, prin Bluetooth, toate aceste date pentru a putea efectua o analiza ulterioara a acestora.

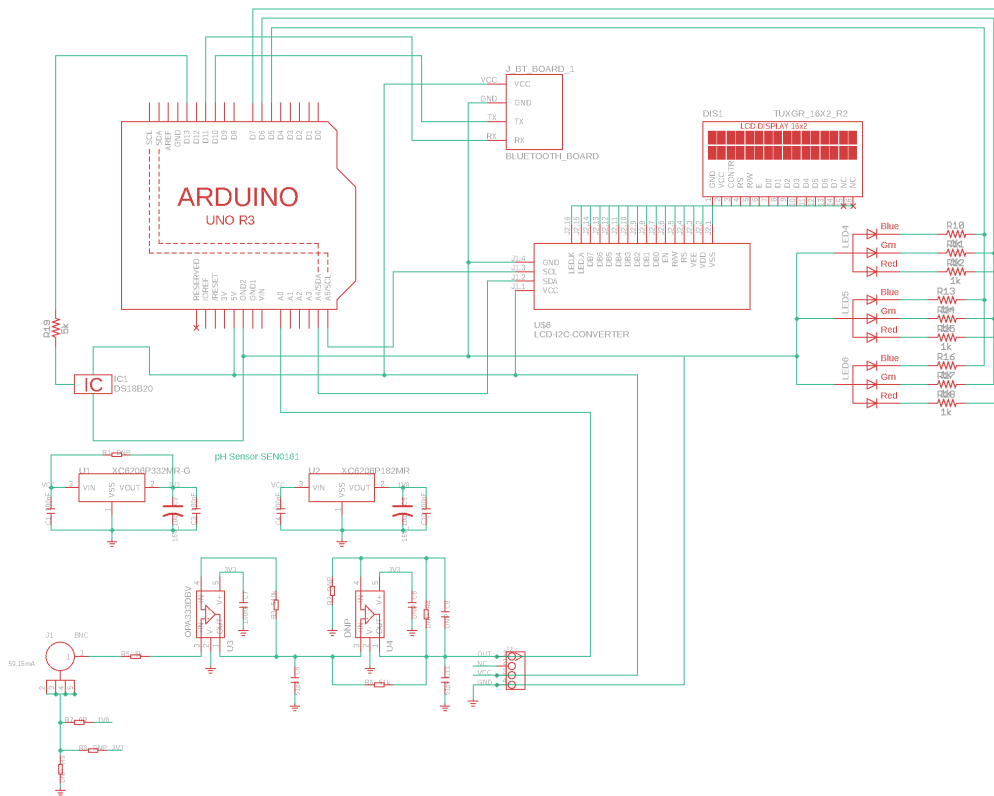


## Hardware Design

### Lista de componente

- [Arduino UNO R3](#)
- [Ecran LCD I2C](#)
- [pH Sensor SEN0161](#)
- [3 x RGB LED](#)
- [Jumper Wires](#)
- [Fire Dupont mama-tata](#)
- [14 x Rezistor 1k  \$\Omega\$](#)
- [Breadboard](#)
- [Modul bluetooth HC-05](#)
- [Sensor de temperatura DS18B20 rezistent la apa](#)

# Schema electrica



## Software Design

Pentru realizarea proiectului am utilizat urmatoarele biblioteci:

- [LiquidCrystal-I2C](#) - Permite comunicarea rapida cu display-ul
- [OneWire](#) - Comunicarea cu senzorul de temperatura
- [Wire](#) - Permite controlul modului I2C al display-ului
- [DallasTemperature](#) - Conversia temperaturii in grade Celsius
- [SoftwareSerial.h](#) - Comunicarea cu ajutorul modului Bluetooth

Codul a fost dezvoltat in [Arduino IDE](#).

## Funcții implementate

Funcția **setup()**:

- Se initializeaza comunicarea cu interfata seriala, respectiv cu modulul Bluetooth
- Se initializeaza comunicarea cu senzorul de temperatura
- Se initializeaza comunicarea cu display-ul LCD si iluminarea acestuia
- Se seteaza led-urile RGB pe 0(sunt oprite)

### Funcția `loop()`:

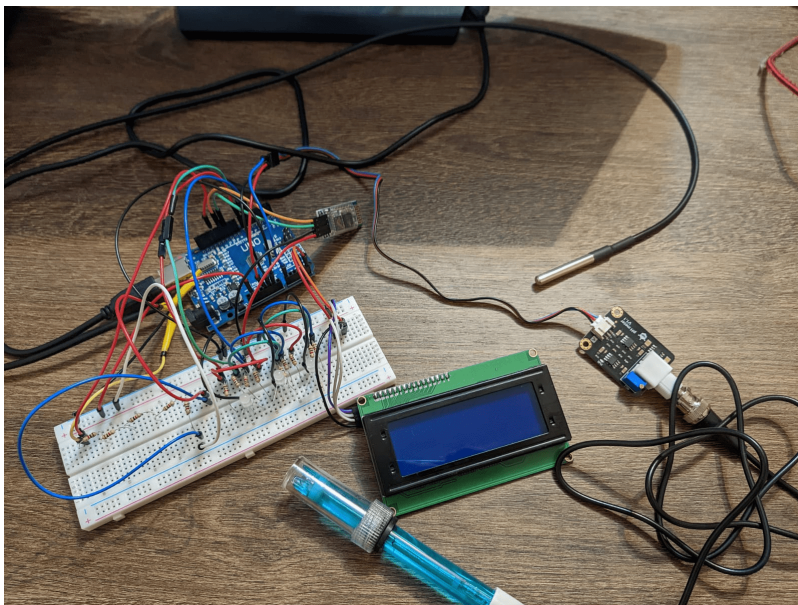
- Se verifica starea dispozitivului. Dacă acesta a primit prin intermediul modului Bluetooth mesajul **start!**, îl vom porni
- Se masoară 40 de probe din substanța aleasă, respectiv temperatura acesteia
- Se calculează media probelor măsurate și se convertește într-o valoare numerică discretă
- Se afișează pe display valorile măsurate și în același timp sunt trimise prin Bluetooth device-ului cu care s-a făcut pairing
- Se aprind led-urile RGB conform valorii pH-ului
- La primirea comenzii **x**, dispozitivul se oprește
- La primirea comenzii **r**, se reiau măsurătorile

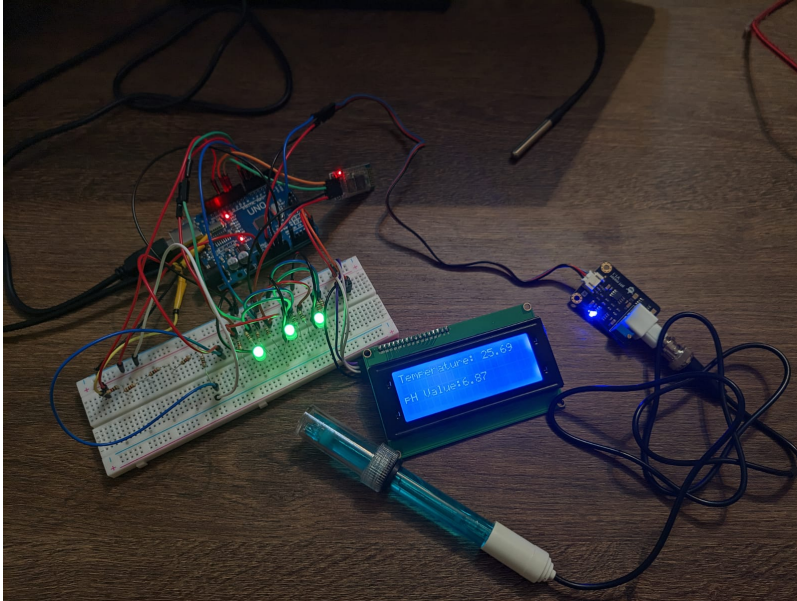
Funcția `setColorRGB()`: Setează culoarea unui led RGB

Funcția `convert_ph_value_to_rgb()`: Setează culoarea led-urilor RGB în funcție de valoarea măsurată a pH-ului

## Rezultate Obținute

### Poze dispozitiv





## Videoclip demonstrativ

[Google Drive](#)

## Download

Link github: [phdetector](#)

Cod sursa: [cod\\_sursa\\_phdetector.zip](#)

## Concluzii

Per total a fost o experienta interesanta, fiind primul contact cu un proiect hardware si nu as spune nu unei noi incercari in viitor.

Cele mai multe batai de cap mi le-a provocat calibrarea senzorului de pH, dar in cele din urma totul a iesit bine.

Ca o extindere, as adauga pe viitor un suport pentru stocarea si prelucrarea datelor primite prin Bluetooth pe un computer/laptop. As fi implementat acest lucru daca laptop-ul meu avea de gand sa recunoasca modulul HC-05 :(.

## Jurnal

- 2 Mai: Alegere tema proiect
- 2 Mai: Comandare piese proiect
- 7 Mai: Sosire modul Bluetooth, senzor de temperatura si display I2C
- 11 Mai: Sosire senzor de masurare a pH-ului
- 20-21 Mai: Implementare proiect
- 1 Iunie: Filmare demo
- 2 Iunie: Finalizare pagina wiki si tweaks la cod

## Bibliografie/Resurse

- [DFROBOT SEN0161](#)
- [LCD 2004 I2C](#)
- [Arduino.cc - HC-05](#)
- [ArduTooth](#)
- [ArduTooth Guide](#)
- [EAGLE](#)
- [phdetector.pdf](#)
- [Export PDF](#)

From:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/> - **CS Open CourseWare**

Permanent link:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2021/cghenea/phdetector>



Last update: **2021/06/02 15:30**