

|  |
| --- |
|  |
| **Casa inteligenta** |
|  |
|  |
| **Studenti:**  **Sarca Florin-Sabin**  **Zaharia George-Andrei**  **An: IV**  **Grupa: 4LF772**  **Email:**  **george.zaharia@student.unitbv.ro**  **florin.sarca@student.unitbv.ro**  **Nr Matricol:**  **Zaharia 8905**  **Sarca 8897** |
|  |

**Continut**

[1 Introducere 2](#_Toc59917178)

[2 Arhitectura hardware 3](#_Toc59917179)

[2.1 Arduino UNO 3](#_Toc59917180)

[2.1.1 Tensiune de alimentare 4](#_Toc59917181)

[2.1.2 Memorie 4](#_Toc59917182)

[2.1.3 Input si Output 4](#_Toc59917183)

[2.2 Senzorul de temperatura 5](#_Toc59917184)

[2.2.1 Detalii tehnice 6](#_Toc59917185)

[2.2.2 Aplicatie practica 7](#_Toc59917186)

[2.2.3 Alimentare 7](#_Toc59917187)

[2.3 Senzorul de miscare 8](#_Toc59917188)

[2.3.1 Detalii tehnice 9](#_Toc59917189)

[2.3.2 Aplicatie practica 10](#_Toc59917190)

[2.3.3 Alimentare 11](#_Toc59917191)

[3 Arhitectura Software 12](#_Toc59917192)

[3.1 Scheme logice 12](#_Toc59917193)

[3.1.1 Senzor temperatura 12](#_Toc59917194)

[3.1.2 Senzor miscare 12](#_Toc59917195)

[3.1.3 Senzor lumina 13](#_Toc59917196)

[3.1.4 Senzor gaz/CO 13](#_Toc59917197)

[3.1.5 Modul bluetooth 14](#_Toc59917198)

[4 Structurarea lucrării 15](#_Toc59917199)

[4.1 Schema bloc 15](#_Toc59917200)

[4.2 Schema electrica 16](#_Toc59917201)

[4.3 Schema de conectare 17](#_Toc59917202)

[5 Bill of materials 18](#_Toc59917203)

[6 bibliografie 19](#_Toc59917204)

# 

# I**ntroducere**

O casa inteligenta reprezinta automatizarea locuintei noastre si ne permite sa controlam de la distanta aspecte ce tin de confortul ambiental si nu numai. Unele echipamente pot lua decizii in functie de anumiti parametri, pentru a le crea siguranta si usurarea vietii proprietarilor.

Senzorii utilizati sunt: senzor de temperatura, senzor de miscare, senzor de lumina, senzor de gaz si fum, senzor de monoxid de carbon.

O casa inteligenta poate sa: detecteze daca intr-o incapere exista pericol de incendiu, monoxid de carbon, aprinda lumina dintr-o incapere din aplicatia de pe telefon prin intermediul Bluetooth-ului, detecteze miscarea unei persoane ce va face ca lumina sa se aprinda automat.

# A**rhitectura** **hardware**

## Arduino UNO

In realizarea proiectului am ales folosirea unei placute de dezvoltare de tip Arduino UNO cu urmatoarele specificatii:

* Microcontroller – Atmega328P
* Tensiune de lucru – 5V
* Tensiune de intrare – 7-20V
* Numarul pinilor digitali de I/O – 14 (6 asigura iesire PWM)
* UART – 1
* I2C – 1
* SPPI – 1
* Numarul pinilor analogici – 6
* Memorie Flash – 32KB
* SRAM – 2KB
* EEPROM – 1KB
* Frecventa – 16 MHz
* Lungime – 68.6 mm
* Latime – 53.4 mm
* Greutate – 25 g

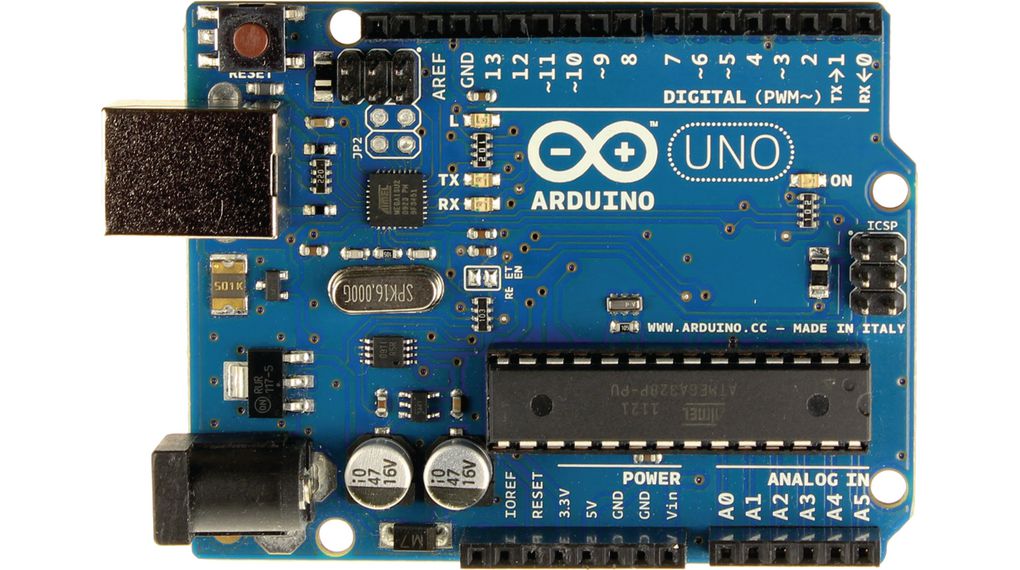


Figure . Placa de dezvoltare Arduino UNO

### Tensiune de alimentare

Arduino UNO poate fi alimentat direct de la USB sau prin intermediul unui alimentator

extern de 9V – 1A. Placuta poate fi alimentata extern la o tensiune cuprinsa intre 6 si 20V. Daca alimentarea este mai mica decat 7V, pinul de 5V va livra o tensiune mai mica decat 5V si placa poate deveni instabila. Daca folosim o tensiune de alimentare a placii mai mare decat 12V, putem deteriora placuta. Recomandat este folosirea unei tensiuni cuprinse intre 7-12V.

Pini de alimentare folositi:

* VIN – Acest pin este folosit pentru inlocuirea pinului de 5V cand placuta este alimentata extern
* 5V – Acest pin da o tensiune de 5V de pe placuta. Placuta poate fi alimentata de la un alimentator extern (7-12V), de la USB (5V), ori de la pinul VIN (7-12V). Adaugand mai mult voltaj pinilor de 5V sau 3.3V vor ignora regulatorul ceea ce poate duce la avarierea placii.
* 3.3V – Acest pin livreaza 3.3V generata de regulator. Curentul maxim este de 50mA.
* GND – Pini de impamantare

### Memorie

Microcontrollerul ATmega238P are o memorie 32KB (cu 0.5KB folositi pentru BIOS).

Are deasemenea 2KB SRAM si un 1KB de EEPROM.

### Input si Output

Cei 14 pini digitali pot fi folosiți ca pini de intrare sau ieșire prin utilizarea funcțiilor

pinMode (), digitalRead () și digitalWrite () în programarea arduino. Fiecare pin acționează la 5V și poate furniza sau primi un curent maxim de 40mA. Din acești 14 pini, unii au funcții specifice, așa cum sunt cei enumerați mai jos:

* Pinii seriali 0 (Rx) și 1 (Tx): pinii Rx și Tx sunt folosiți pentru a primi și transmite date seriale TTL. Acestia sunt conectați cu USB-ul.
* Pinii de întrerupere externi 2 și 3: Acești pini pot fi configurați pentru a declanșa o întrerupere atunci când au o valoare low, un front crescător sau descrescător sau o modificare a valorii.
* Pinii 3, 5, 6, 9 și 11 PWM: Acești pin furnizează o ieșire PWM pe 8 biți folosind funcția analogWrite ().
* Pinii SPI 10 (SS), 11 (MOSI), 12 (MISO) și 13 (SCK): Acești pini sunt folosiți pentru comunicarea SPI.
* Pinul LED încorporat 13: Acest pin este conectat cu un LED încorporat, când pinul 13 este HIGH - LED-ul este pornit și când pinul 13 este LOW, este oprit.

Pe lângă cei 14 pini digitali, există și 6 pini de intrare analogici, fiecare având o

rezoluție de 10 biți, adică 1024 de valori diferite. Aceștia măsoară o tensiune de la 0 la 5 volți, dar această limită poate fi mărită folosind pinul AREF cu funcția de analogică Reference().

Pinul analogic 4 (SDA) și pinul 5 (SCA), de asemenea pot fi utilizați pentru comunicarea TWI folosind biblioteca Wire.

## S**enzorul de temperatura**

Unii din senzorii folositi in acest proiect este senzorul de temperatura si umiditate

DHT11 cu un semnal digital de iesire calibrat. Coeficientii de calibrare sunt stocati in memoria OTP a senzorului, ce sunt folositi de procesul de detectare a semnalului intern al senzorului.

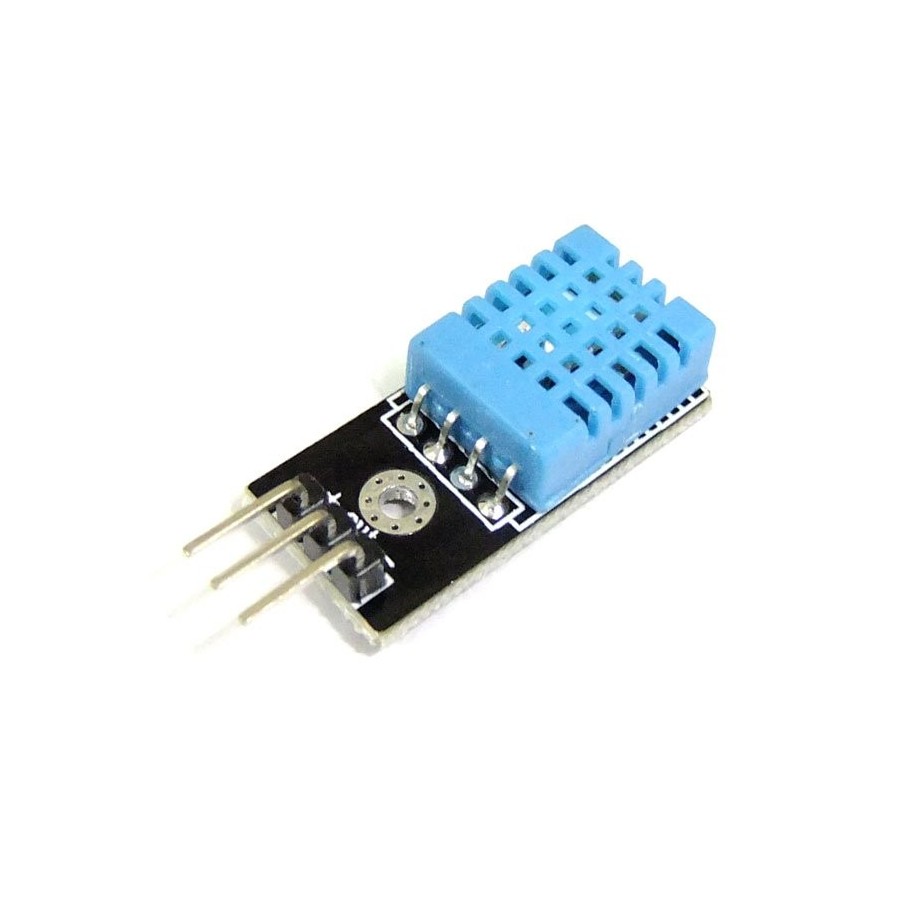
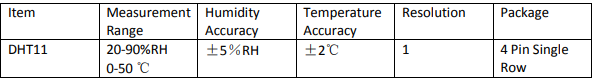
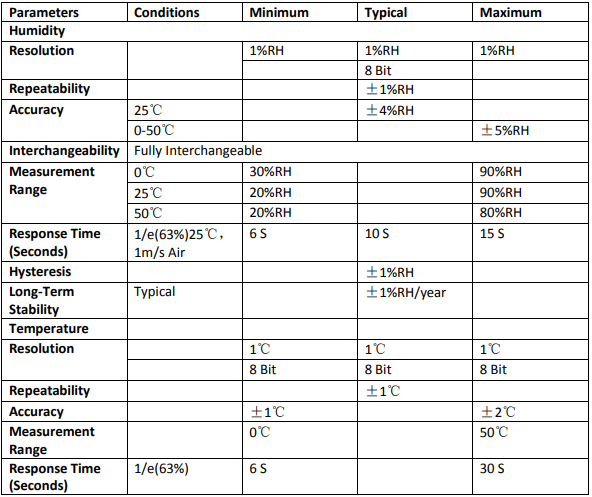


Figure 2. Senzor Temperatura DHT11

### Detalii tehnice





### Aplicatie practica

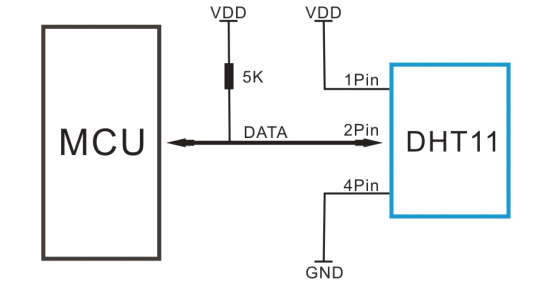


Figure 3. Schema electrica DHT11

Daca vom conecta un fir mai mic de 20m, vom avea nevoie de o rezistenta de 5K.

Daca folosim un fir mai mare de 20m, se va alege o valoare a rezistentei necesara.

### Alimentare

DHT11 se alimenteaza de la placuta Arduino UNO prin intermediul pinului 3.3V sau 5V DC. Cand alimentam senzorul, nu trebuie trimisa nicio instructiune timp de o secunda pentru a trece de starea instabila.

## S**enzorul de miscare**

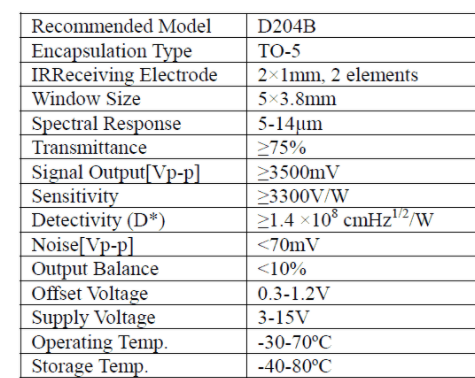
Cel de-al doilea senzor folosit in proiect este senzorul de miscare PIR. Senzorul permite detectarea miscarii folosit pentru a vedea daca o persoana trece prin raza acestuia.

Senzorul PIR contine un senzor piroelectric ce detecteaza nivele de radiatii infrarosu. Acest senzor piroelectric emite radiatii de intensitate mica si in momentul in care o persoana trece in raza lui, el va emite radiatii de intensitate mare in urma caldurii degajate de persoana.



Figure 4. Senzor de miscare PIR

### Detalii tehnice



### Aplicatie practica

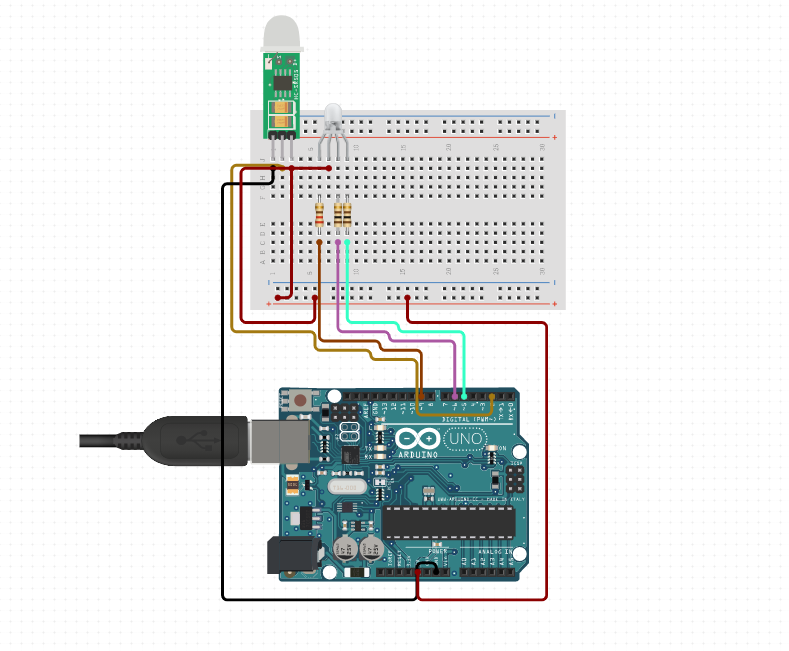


Figure 5. Exemplu practic Senzor de miscare PIR

In fig 4 este reprezentat un circuit simplu in care vom aprinde un led RGB prin intermediul senzorului de miscare PIR si al placutei Arduino.

### Alimentare

Senzorul HC-SR501 opereaza la un voltaj cuprins intre 5 si 20 de V.

## S**enzorul de lumina**

Senzorul TSL2561 este un convertor de lumina catre digital ce transforma

Intensitatea luminii intr-un semnal digital capabil de a fi afisat pe un I2C sau o

interfata SMBus.

### Detalii tehnice

### Aplicatie practica

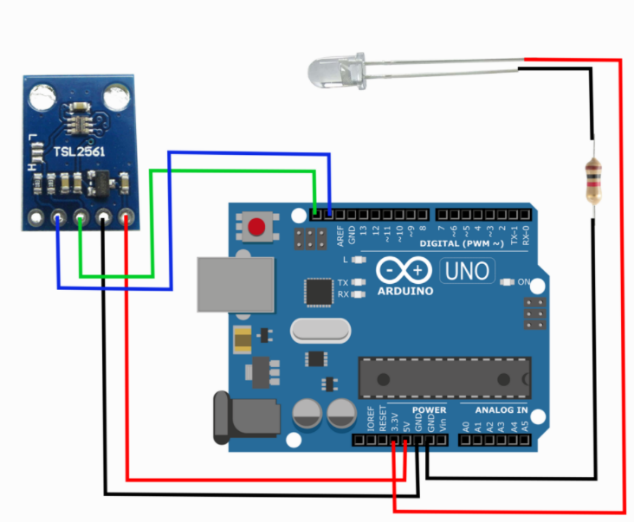


Figure 6. Senzor de lumina TSL2651

### Alimentare

Senzorul TSL2561 se alimenteaza la un voltaj cuprins intre 2.7 si 3.6 de V.

## M**odulul Bluetooth HC-05**

HC-05 este un modul ce se conecteaza la un port serial (Rx -> Tx, Tx -> Rx) de la Atmega328P, ce permite microcontrollerului sa comunice cu alte deviceuri prin intermediul Bluetoothului.

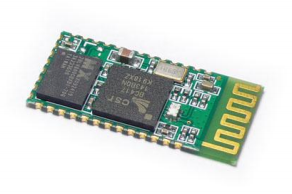
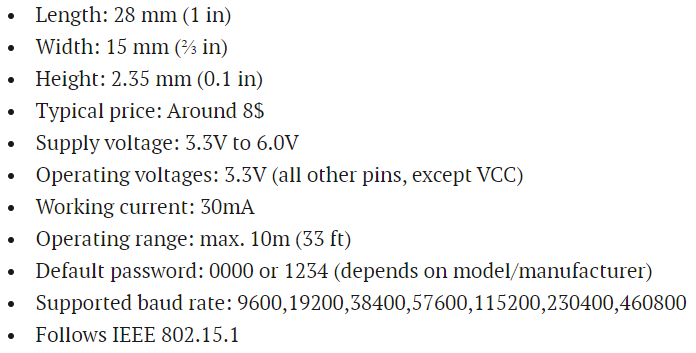


Figure 7. Modul Bluetooth HC-05

### Detalii tehnice



Modulul poate rula in ambele moduri, atat ca master cat si slave, si poate fi folosit in diferite aplicatii cum ar fi: casa inteligenta, robotica, control la distanta, etc.

### Aplicatie practica

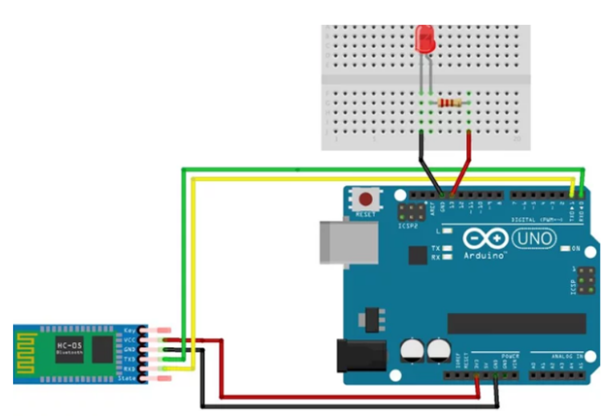


Figure 8. Modul Bluetooth HC-05

## L**ed** RGB

Ledul RGB este o componenta electronica des folosita pentru verificarea functionalitatii unui modul/circuit sau iluminarea ambientala.

In cazul ledurilor RGB acestea pot fi de doua feluri:

* cu anod comun – se conecteaza la Vcc;
* sau catod comun – se conecteaza la Gnd;

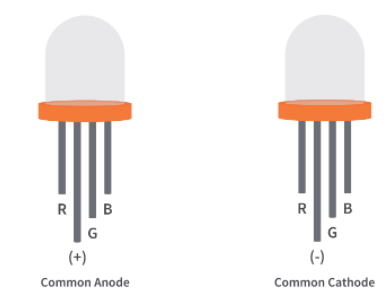
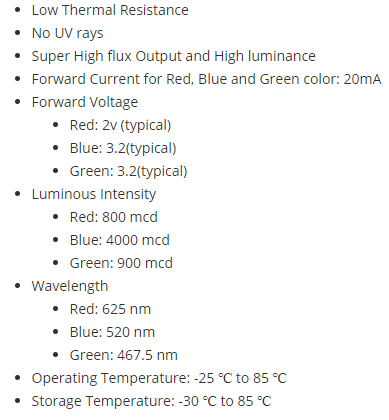


Figure 9. Led RGB

### Detalii tehnice



### Aplicatie practica

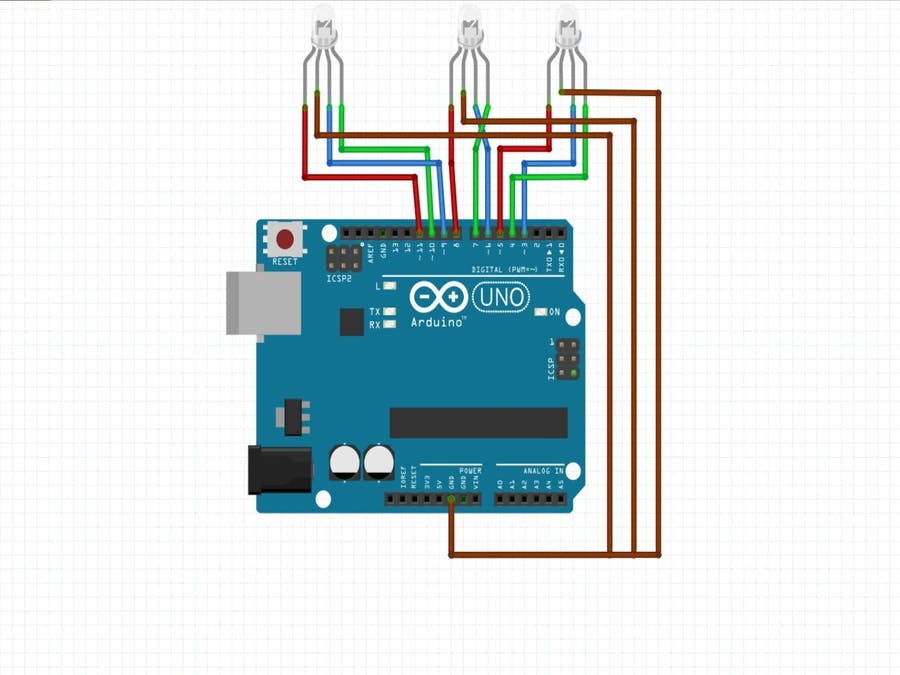
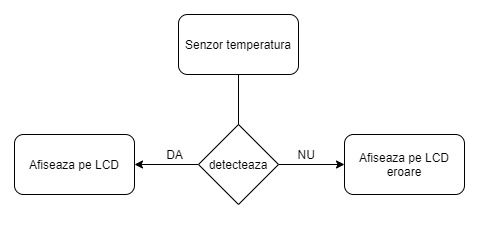


Figure 10. Led RGB conectat la Arduino Uno

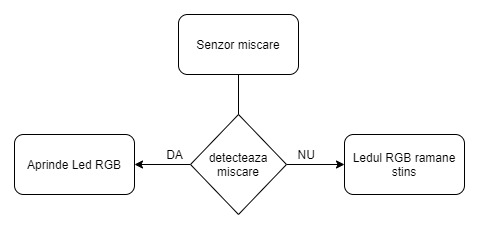
# Arhitectura Software

## Scheme logice

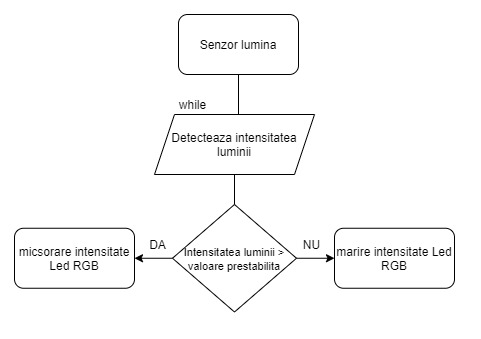
### Senzor temperatura



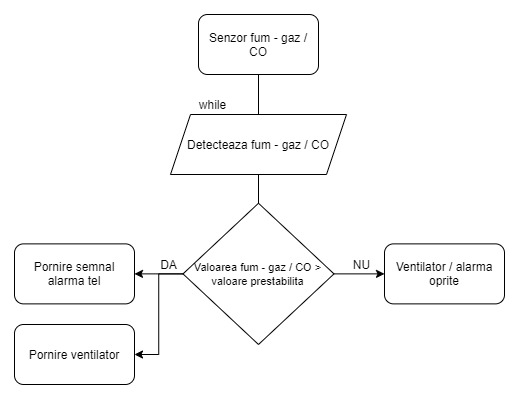
### Senzor miscare



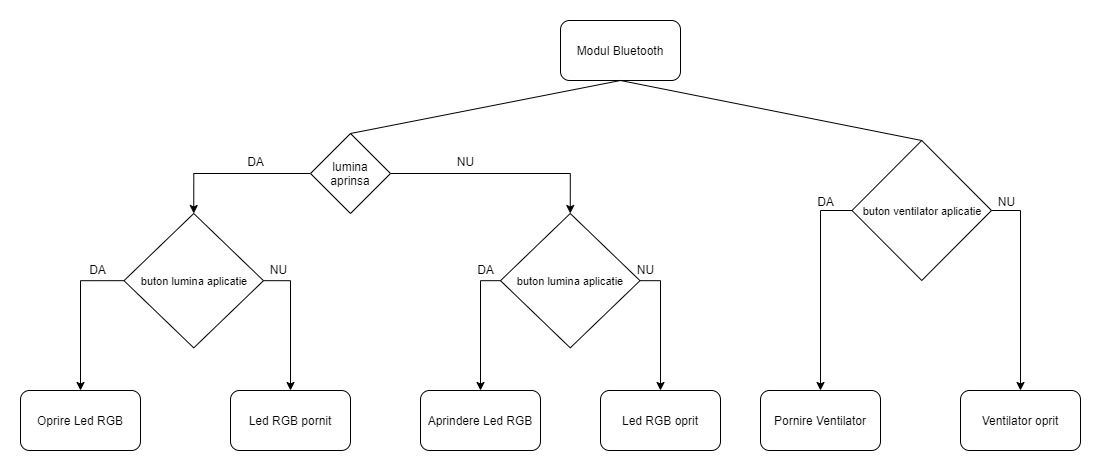
### Senzor lumina



### Senzor gaz/CO



### Modul bluetooth



# Structurarea lucrării

## Schema bloc

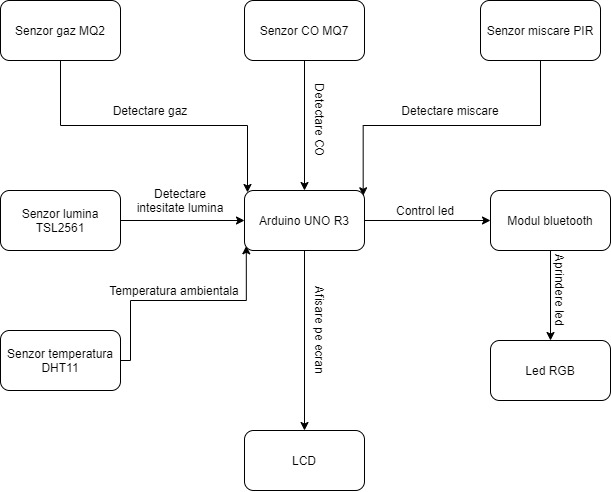


Figure 6 Schema bloc a casei inteligente

-

## Schema electrica

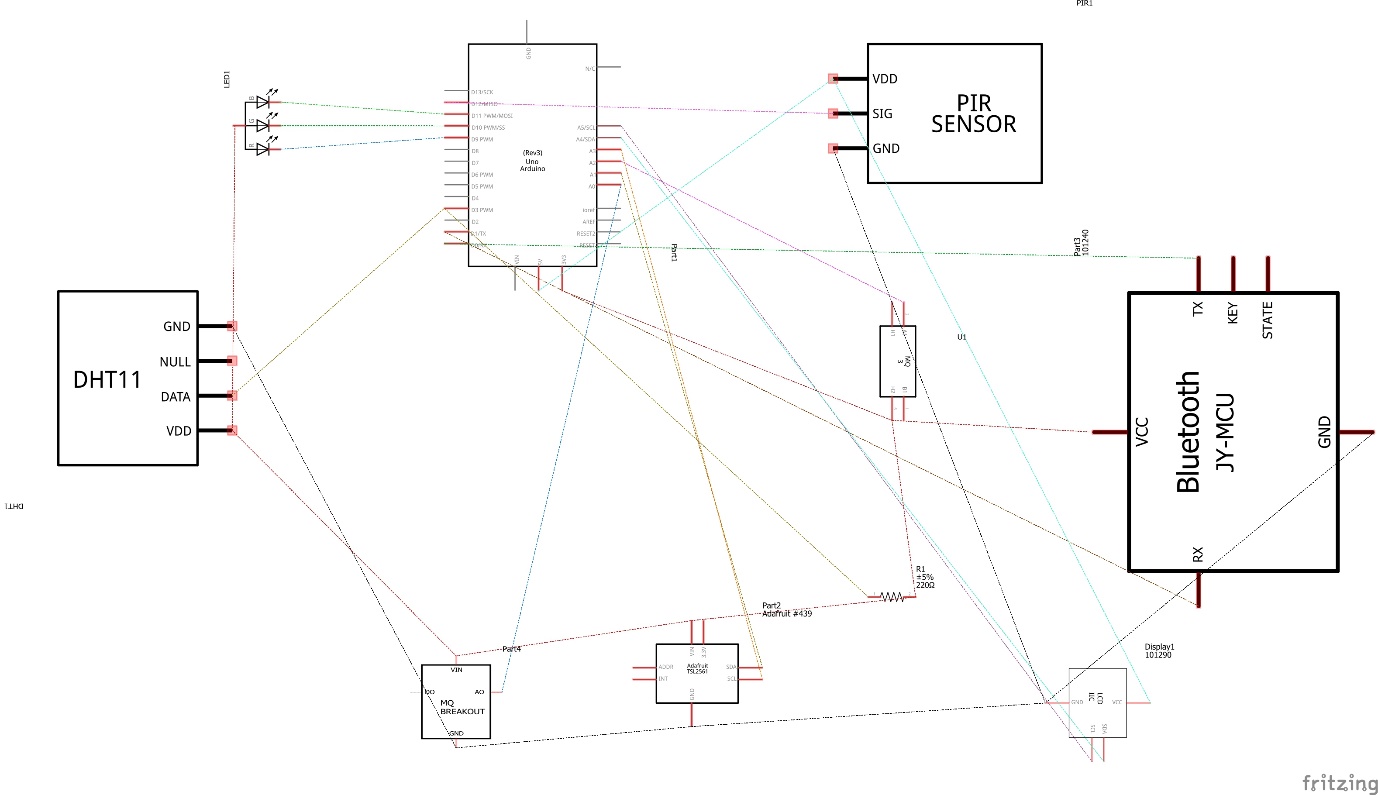


Figure 7 Schema electrica a casei inteligente

## Schema de conectare

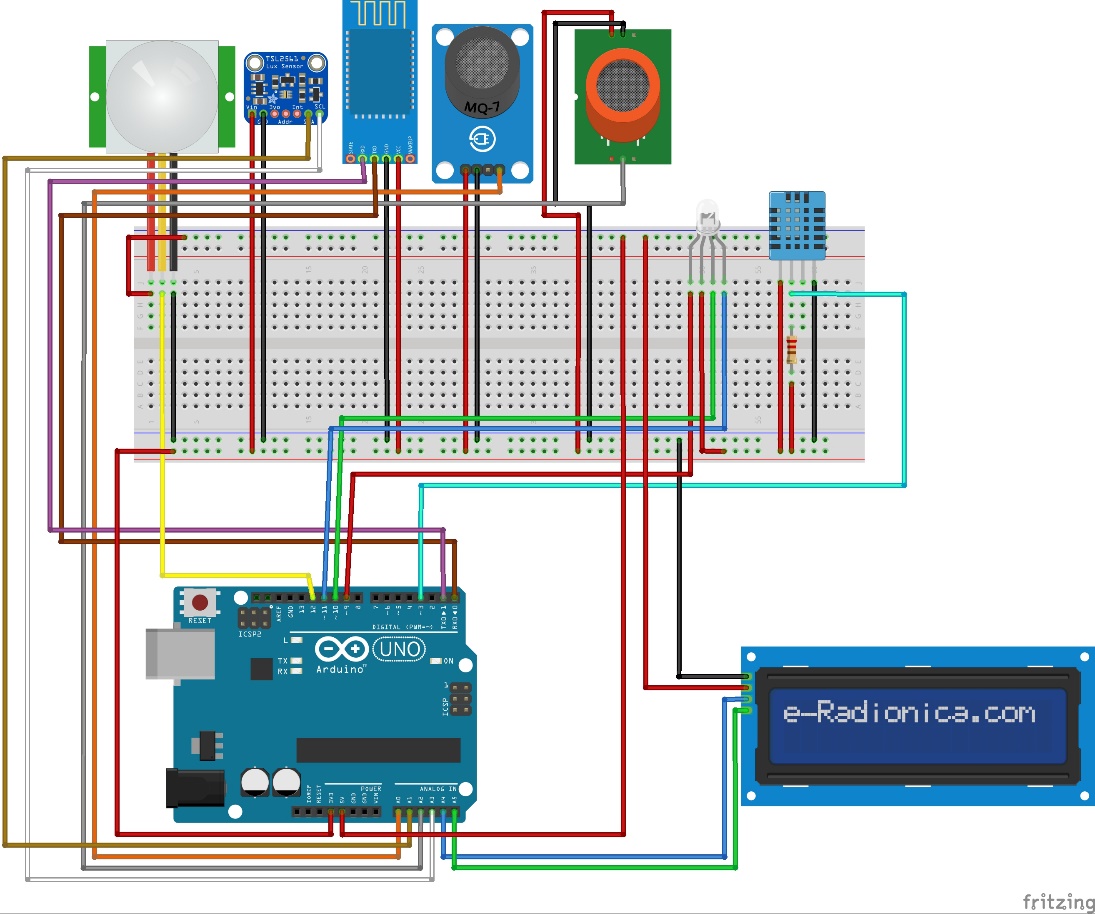


Figure 8 Schema de conectare a casei inteligente

# Bill of materials

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumire | Pret | Sursa |
| 1 | Arduino UNO R3 | 35 lei | robofun.ro |
| 2 | Senzor temperatura DHT11 | 10 lei | optimusdigital.ro |
| 3 | Senzor lumina TSL2561 | 16 lei | optimusdigital.ro |
| 4 | Senzor de miscare PIR | 10 lei | optimusdigital.ro |
| 5 | Modul senzor gaz MQ-2 | 12.5 lei | optimusdigital.ro |
| 6 | Modul senzor CO MQ-7 | 15 lei | optimusdigital.ro |
| 7 | Modul afisaj LCD l2C | 18 lei | optimusdigital.ro |
| 8 | LED-uri RGB | 3 lei | optimusdigital.ro |
| 9 | Modul Bluetooth | 22 lei | optimusdigital.ro |
| 10 | Ventilator | 5 lei | optimusdigital.ro |
| 11 | Placuta Breadboard | 10 lei | optimusdigital.ro |
| 12 | Breadboard Power Supply | 5 lei | optimusdigital.ro |
| 13 | Fire | 16 lei | optimusdigital.ro |
|  | Total | 177.5 lei |  |

# bibliografie

* <https://ardushop.ro/1329-thickbox_default/dht11-digital-temperature-and-humidity-sensor-module.jpg>
* <https://www.mouser.com/datasheet/2/758/DHT11-Technical-Data-Sheet-Translated-Version-1143054.pdf>
* <https://www.farnell.com/datasheets/1682209.pdf>
* <https://cdn-learn.adafruit.com/downloads/pdf/pir-passive-infrared-proximity-motion-sensor.pdf>
* [https://www.homemade-circuits.com/pir-sensor-datasheet-pinout-specification-working/](#_bibliografie)
* <https://www.distrelec.ro/Web/WebShopImages/landscape_large/9-/01/arduino-a000066.jpg>
* <https://cdn-shop.adafruit.com/datasheets/TSL2561.pdf>
* <https://cdn-learn.adafruit.com/downloads/pdf/tsl2561.pdf>
* <https://maker.pro/custom/tutorial/hc-05-bluetooth-transceiver-module-datasheet-highlights>
* <https://clubarcrobotica.wordpress.com/arduino-remote-controlled-led-using-hc-05-bluetooth/>
* <https://makersportal.com/blog/2018/4/19/arduino-light-sensor-tsl2561-and-experiments-with-infrared-and-visible-light>
* <https://www.circuitbread.com/tutorials/how-rgb-leds-work-and-how-to-control-color>
* <https://components101.com/rgb-led-pinout-configuration-circuit-datasheet>
* https://create.arduino.cc/projecthub/AlexanderVaughn/not-your-typical-rgb-led-356854