

Autor: ALDEA Lorena Mihaela

Masurare Puls

Introducere

Proiectul pe care l-am ales consta in realizarea unui aparat ce masoara pulsul.

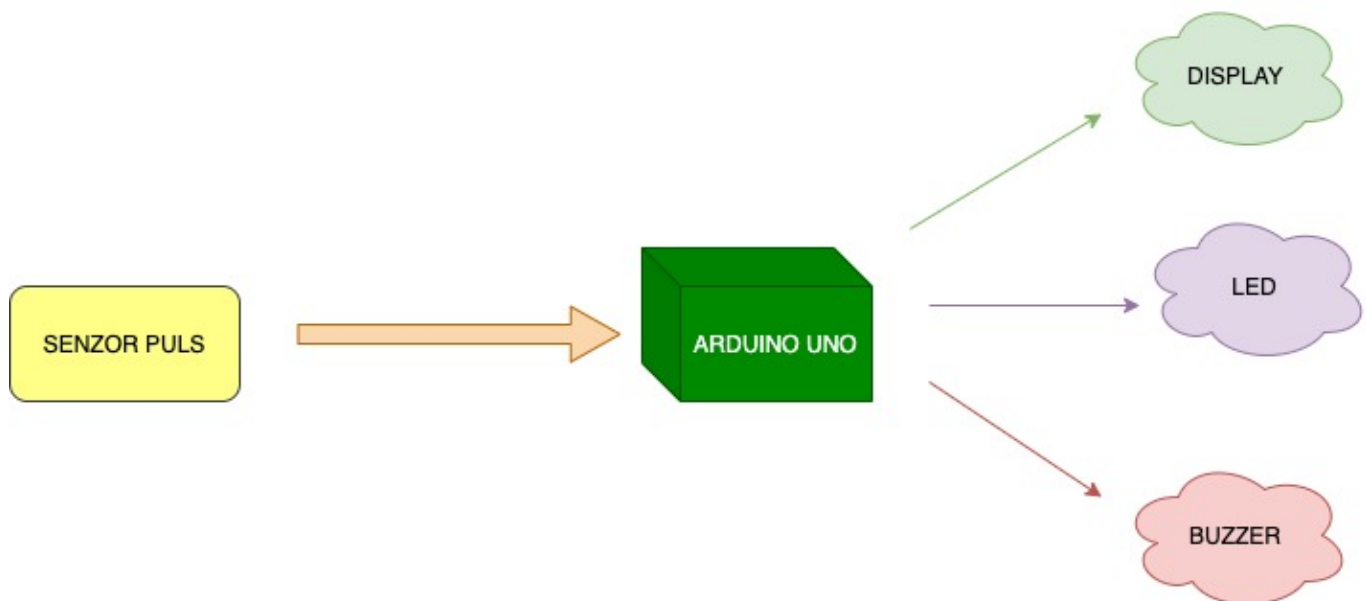
Descriere generală

Pentru realizarea proiectului voi folosi un senzor de puls, un display, leduri si buzzer. Odata ce ai pus degetul pe sezor trebuie sa astepti valoarea ce va fi afisata ulterior pe ecran. Ledurile se vor schimba dupa masurarea pulsului astfel incat va fi afisata o culoare in functie de un anumit interval al pulsului.

Hardware Design

Componentele necesare:

- Arduino UNO
- Breadboard
- Buzzer
- Led tricolor
- Senzor puls
- Display OLED



Software Design

Rezultate obtinute

Concluzii

Download

Jurnal

Bibliografie/Resurse

[masurare\\_puls.pdf](#)

From:

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

Permanent link:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2021/cghenea/masurare-puls>

Last update: **2021/04/25 18:07**

