

Autor: MIHAILESCU Alexandru

Grupa: 334CA

Alcooltest

Introducere

Proiectul pe care l-am ales consta in realizarea unui aparat ce masoara cantitatea de alcool din aerul expirat.

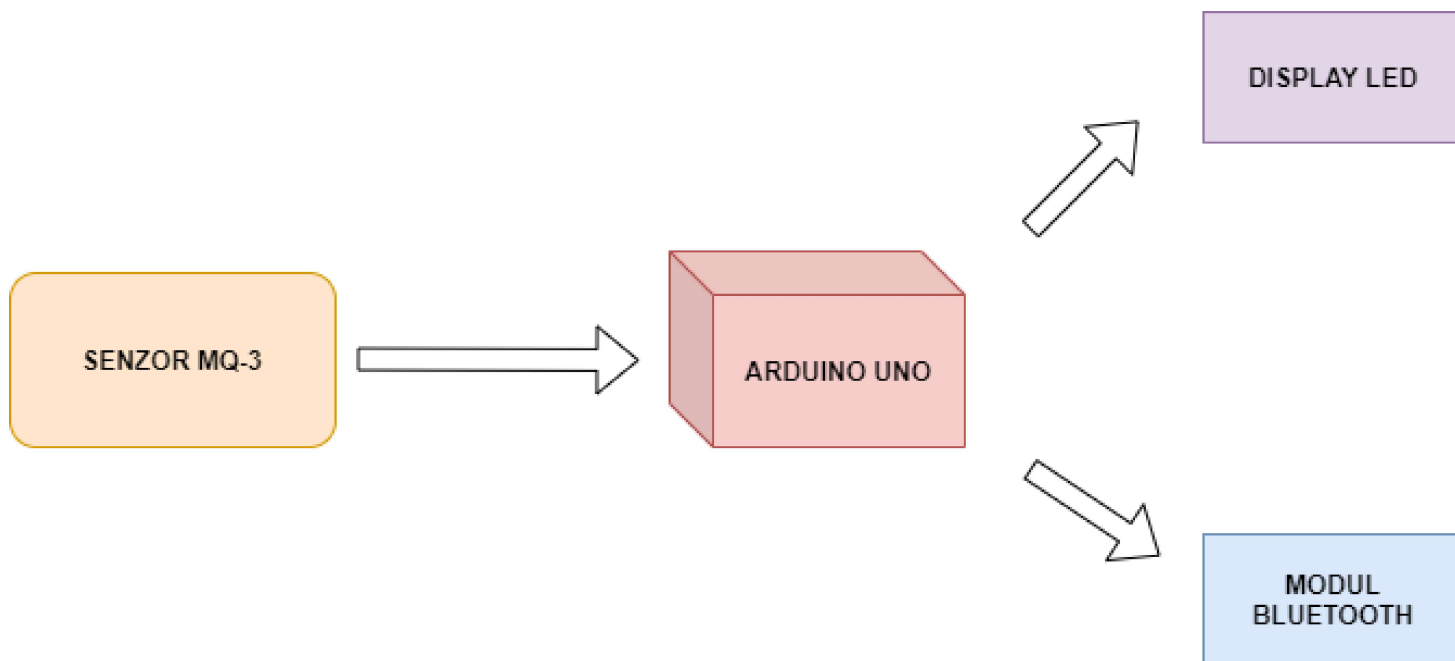
Descriere generală

Pentru realizarea proiectului, voi folosi un senzor MQ-3 de masurare a alcoolului din aerul expirat, un display LED si un modul Bluetooth. Dupa ce aerul patrunde in senzor, acesta va transmite datele atat catre display-ul LED cat si catre modulul Bluetooth care va transmite date catre dispozitive mobile cu capacitati Bluetooth.

Hardware Design

Componentele necesare:

- Arduino UNO
- Breadboard
- Senzor MQ-3
- Modul Bluetooth
- Display LED



Software Design

Rezultate obtinute

Concluzii

Download

Jurnal

Bibliografie/Resurse

pm/prj2021/cghenea/alcooltest.txt · Last modified: 2021/04/25 20:32 by amihaiescu1507