

# Alarma de incendiu

## Introducere

Prezentarea pe scurt a proiectului vostru:

- in cazul unui potential incendiu acesta va porni o alarma pentru anuntarea pericolului
- conduita impotriva incendiilor este necesar pentru a salva vietii si a minimiza pierderile, de aceea orice firma are reguli foarte clare in caz de incendiu

## Descriere generală

Proiectul consta intr-un ansamblu de piese ce formeaza o alarma de incendiu. Pe baza unui senzor de flama va determina necesitati activarii alarmei pentru a anunta aparitia focului. Sistemul de alarme se bazeaza pe un led care se va aprinde, un buzzer care va scoate un sunet de alarma, un lcd care va afisa un mesaj de avertizare pentru persoanele cu dizabilitati sau pentru persoanele care folosesc echipamente ce pot impiedica auzirea alarmei si a unui modul wi-fi care va trimite notificare pe google home in caz de incendiu.

Laboaratore folosite:

- **USART** : <https://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/lab/lab1-2023> (Folosit USART pentru debugging si pentru analiza real-time a datelor inregistrate de senzori)

- **I2C** : <https://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/lab/lab6-2023-2024> (Folosim I2C in comunicarea cu ecranul LCD)

- **Intreruperi** : <https://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/lab/lab2-2023> (Folosim intreruperi datorita senzorului de flama )



## Hardware Design

## LISTA COMPONENTELOR

- PCB
- BreadBoard
- fire
- lcd
- senzor de flama
- LED
- modul wi-fi
- buzzer
- rezistori

### Pini utilizati:

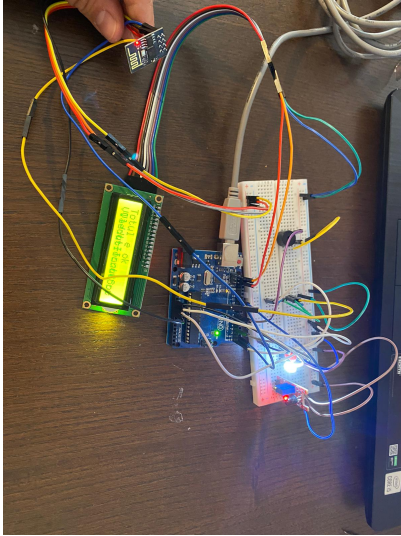
- **Senzorul de flama** : pinul D0(Când senzorul detectează o flacără, pinul DO va furniza 0V (stare LOW), iar când nu este detectată nicio flacără, pinul DO va fi la 5V (stare HIGH))
- **LCD cu interfata I2C** : SDA: acest pin este folosit pentru transferul de date bidirecțional între microcontroler și LCD. SDA: acest pin este utilizat pentru a sincroniza transferul de date între microcontroler și LCD.
- **Modul WI-FI** : TX : pinul de transmisie pentru comunicația serială. TX trimite date de la ESP8266 către microcontrolerul principal sau alt dispozitiv de comunicație serială. RX : pinul de recepție pentru comunicația serială. RX primește date de la microcontrolerul principal sau de la alt dispozitiv de comunicație serială către ESP8266. CH\_PD: Acest pin este folosit pentru a controla alimentarea cu energie a cipului. Pentru a menține modulul pornit, acest pin trebuie să fie conectat la 3.3V. Legat de modulul wi-fi pentru conexiuni este nevoie să folosim un modul de conversie de niveluri logice, de la 5 V la 3.3 V. Pentru a evita utilizarea unui astfel de convertor de niveluri logice, fara a risca distrugerea modulului am realizat o conexiune cu 2 rezistori(1k, 2k), cum se poate vedea in imaginile de mai jos.

## Schema electrica

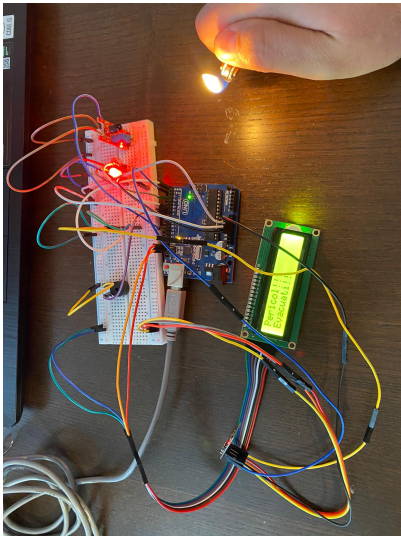


## Etapa de dezvoltare

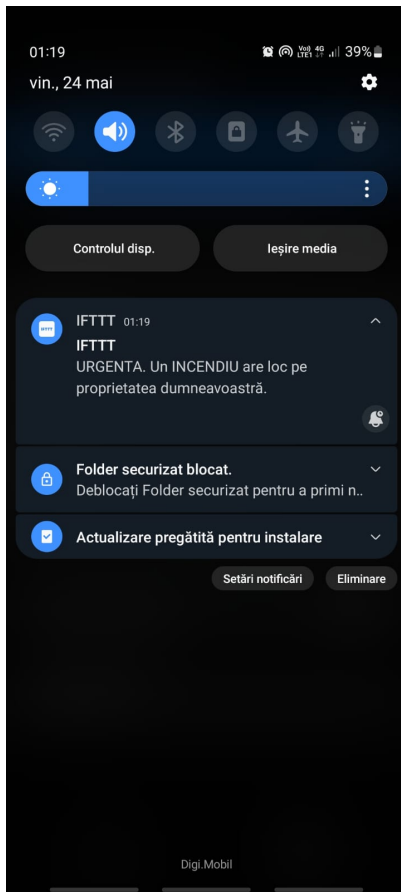
### Mesajul si componentele in cazul in care nu este incendiu



### Mesajul si componentele in caz de incendiu



### Notificarea primita in caz de incendiu



## Software Design

Descrierea codului aplicației (firmware):

- **Mediu de dezvoltare:** Arduino IDE; Placa de dezvoltare: Arduino UNO
- **Biblioteci si Surse:** "LiquidCrystal\_I2C": Biblioteca pentru controlul unui display LCD cu interfața I2C; "Wire" : biblioteca pentru comunicare I2C pe Arduino; "SoftwareSerial" : biblioteca pentru comunicarea serială pe pini digitali, în afară de cei doi pini UART hardware disponibili. (folosita pentru comunicarea cu modulul WI-FI)

- **Algoritmi utilizati**

- Algoritmul de Conectare la WiFi: Verifică dacă modulul ESP8266 este disponibil și răspunde la comenzi, resetează modulul ESP8266, setează modulul în modul station și conectează modulul ESP8266 la rețeaua hotspot.

- Algoritmul de Detectare a Flăcării: citește valoarea de la senzorul de flăcără, dacă flacăra nu este detectată, aprinde LED-ul alb și afișează mesajul pe LCD sau dacă flacăra apare, se declanșează alarma, se aprinde ledul roșu și se trimite notificarea.

- Algoritmul pentru Afișarea Mesajului pe LCD: Mesajele sunt afișate și derulate pe ecranul LCD

- Algoritmul pentru Trimiterea Notificărilor IFTTT: Construiește URL-ul pentru cererea HTTP GET pentru IFTTT, realizează o conexiune TCP cu serverul IFTTT și trimite cererea HTTP GET și închide conexiunea TCP.

**• Funcții implementate:**

- setup: Inițializează monitorul serial, comunicarea serială cu ESP8266, pinurile pentru LED-uri și buzzer, ecranul LCD, conectează modulul ESP8266 la rețeaua Wi-Fi;
- loop: Citește valoarea de la senzorul de flacără, afișează mesaje pe LCD și gestionează LED-urile și declanșează alarma și trimite notificări IFTTT dacă este detectată flacără;
- connectToWiFi: algoritmul descris la punctul anterior pentru conectare la wi-fi;
- alarma: Declanșează un ton de urgență continuu cât timp flacără este detectată;
- sendIFTTNotification: Construește și trimite o cerere HTTP GET către serverul IFTTT pentru a trimite notificarea.

## Rezultate Obținute

În urma realizării proiectului, rezultatele au fost cele așteptate, acesta funcționând exact cum am dorit. Senzorul de flama funcționează instant ceea ce porneste instant alarma și sistemul de notificare, de asemenea și conectarea la hotspot funcționează în parametrii normali, menținând conexiunea cu telefonul.

## Concluzii

- Proiectul a fost finalizat cu succes, realizând un sistem de alarmă de incendiu care detectează flăcările și trimite notificări în timp real.
- Integrarea componentelor hardware și software a demonstrat importanța unei bune planificări și a unei configurări corecte pentru a asigura funcționarea stabilă și eficientă a sistemului.
- Sistemul oferă atât alerte locale prin intermediul ecranului, LED-urilor și buzzerului (prin aceste moduri se pot atenționa și persoanele cu handicap), cât și notificări remote prin IFTTT, asigurând astfel o alertare eficientă în caz de incendiu.
- Am testat diferite baud rate-uri pentru a asigura o comunicare corectă și o conexiune stabilă cu modulul ESP8266. Aceasta a inclus schimbarea baud rate-ului atât în cod, cât și în monitorul serial.
- Crearea și configurarea corectă a unui applet IFTTT a permis trimiterea notificărilor în caz de incendiu.

## Download

Arhiva cu codul sursa, schema bloc si cea electrica.

[corcodel\\_vladut\\_334aa.rar](#)

## Bibliografie/Resurse

### \*Resurse Hardware:

- <https://www.optimusdigital.ro/ro/> (pe langa achizitionare, m-am folosit de schemele din descrierea componentelor pentru a le conecta);
- <https://www.youtube.com/watch?v=Tv2RMllxBXs> (pentru conectarea modulului wi-fi si utilizarea acestuia);

### • Resurse Software:

- [https://www.youtube.com/watch?v=igPqNifLcs0&ab\\_channel=PassionTechKLM](https://www.youtube.com/watch?v=igPqNifLcs0&ab_channel=PassionTechKLM)
- <https://support.arduino.cc/hc/en-us/articles/360013896199-How-to-integrate-the-Arduino-Cloud-with-IFTTT>;
- [https://www.youtube.com/watch?v=72DBEkGgu-w&ab\\_channel=ViralScience-ThehomeofCreativity](https://www.youtube.com/watch?v=72DBEkGgu-w&ab_channel=ViralScience-ThehomeofCreativity)

[Export to PDF](#)

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

Permanent link:  
<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2024/amocanu/vladut.corcodel> 

Last update: **2024/05/25 18:11**