Projecte final Processadors Digitals

Joc del Tres en Ratlla

Pau Dresaire Osete Oriol Jiménez Garrich

<u>Índex:</u>

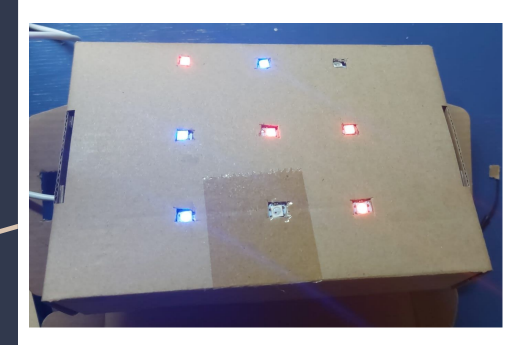
- Introducció
- Esquema de connexions
- Material utilitzat
- Explicació general
- Muntatge software
- Muntatge hardware
- Vídeo funcionament
- Conclusions i possibles millores

<u>Introducció</u>

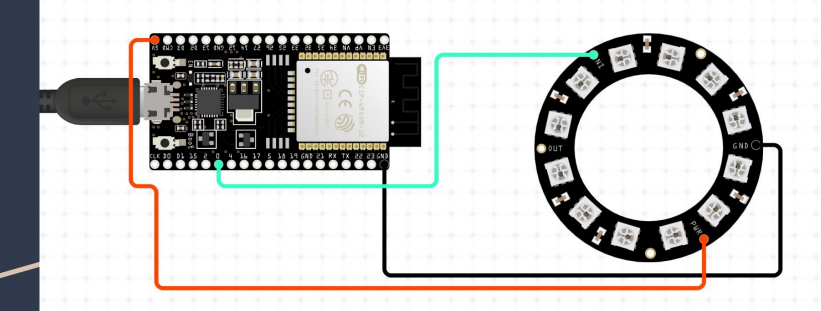
Joc de taula popular del tres en ratlla on l'objectiu és aconseguir encadenar tres fitxes seguides

Fet amb:

- Arduino
- ESP32
- Llenguatge C++



Esquema de connexions



Material Utilitzat:

- Microprocessador ESP32
- Leds Neopixel
- Protoboard
- Cables
- Visual Studio Code
- Soldador i pistola silicona







<u>Explicació general</u>

- Definim els 9 leds
- Definim el pin de la ESP32
- Capçalera de les 4 funcions pròpies
- Definim tauler i variables

```
#include <Arduino.h>
#include <FastLED.h>
#define DATA PIN 5
#define NUM LEDS 9
bool hayGanador();
void mostrarTablero();
int mirar led(int fila, int columna);
void Tablero terminal(char jugador);
CRGB leds[NUM LEDS];
char tablero[3][3] = {
  {''', ''', '''},
  {'', ', '', '''},
bool juegoTerminado = false;
char jugadorActual = 'X';
```

Muntatge Software

Explicació de les funcions pròpies i la lògica del projecte

```
void setup() {
// Inicialización de los LED Neopixel
     FastLED.addLeds<WS2812B, DATA_PIN,
     GRB>(leds, NUM_LEDS);
// Ajusta el brillo de los LED Neopixel
  FastLED.setBrightness(100);
mostrarTablero();
// Inicializar la comunicación serial
  Serial.begin(115200);
}
```

```
void mostrarTablero()
  indice = 0;
  for (int fila = 0; fila < 3; fila++) {</pre>
    for (int columna = 0; columna < 3; columna++)</pre>
      if (tablero[fila][columna] == 'X') {
        indice = mirar led(fila, columna);
        leds[indice] = CRGB::Red;
      } else if (tablero[fila][columna] == '0') {
        indice = mirar led(fila, columna);
        leds[indice] = CRGB::Blue;
        indice = mirar led(fila, columna);
        leds[indice] = CRGB::Black;
  FastLED.show();
```

```
bool hayGanador()
    for (int fila = 0; fila < 3; fila++) {
     if (tablero[fila][0] != ' ' && tablero[fila][0] == tablero[fila][1] && tablero[fila][0] ==
     tablero[fila][2]) {
    for (int columna = 0; columna < 3; columna++) {</pre>
     if (tablero[0][columna] != ' ' && tablero[0][columna] == tablero[1][columna] && tablero[0][columna] ==
     tablero[2][columna]) {
   if (tablero[0][0] != ' ' && tablero[0][0] == tablero[1][1] && tablero[0][0] == tablero[2][2]) {
    if (tablero[0][2] != ' ' && tablero[0][2] == tablero[1][1] && tablero[0][2] == tablero[2][0]) {
```

```
int mirar led(int fila, int columna) {
                                                             void Tablero terminal (char jugador)
                                                                 for (int fila = 0; fila < 3; fila++) {</pre>
                                                                      for (int columna = 0; columna < 3; columna++) {</pre>
  if (fila == 0 && columna == 0)
                                                                          Serial.print(tablero[fila][columna]);
                                                                          if (columna < 2) {</pre>
 else if (fila == 0 && columna == 1)
                                                                              Serial.print(" | ");
   indice = 1;
 else if (fila == 0 && columna == 2)
                                                                      Serial.println();
 else if (fila == 1 && columna == 2)
                                                                      if (fila < 2) {
                                                                          Serial.println("----");
 else if (fila == 1 && columna == 1)
   indice = 4;
 else if (fila == 1 && columna == 0)
                                                                 Serial.println();
                                                                 Serial.print("Turno del jugador: ");
 else if (fila == 2 && columna == 0)
                                                                 Serial.println(jugador);
                                                                 Serial.println();
 else if (fila == 2 && columna == 1)
 else if (fila == 2 && columna == 2)
 return (indice);
```

```
if (Serial.available()) {
                                                           } else if (jugada == 'Z' || jugada == 'z') {
                                                               fila = 2;
    char jugada = Serial.read();
                                                               columna = 0;
    int fila, columna;
                                                           } else if (jugada == 'X' || jugada == 'x') {
    if (jugada == 'O' || jugada == 'g') {
                                                               fila = 2;
    fila = 0;
                                                               columna = 1;
    columna = 0;
                                                           } else if (jugada == 'C' || jugada == 'c') {
    } else if (jugada == 'W' || jugada == 'w') {
                                                               fila = 2;
        fila = 0;
                                                               columna = 2;
        columna = 1;
                                                           } else {
    } else if (jugada == 'E' || jugada == 'e') {
                                                               Serial.println("Jugada inválida");
        fila = 0;
        columna = 2;
    } else if (jugada == 'A' || jugada == 'a') {
        fila = 1;
        columna = 0;
    } else if (jugada == 'S' || jugada == 's') {
        fila = 1;
        columna = 1;
    } else if (jugada == 'D' || jugada == 'd') {
        fila = 1;
        columna = 2;
```

Muntatge Hardware







<u>Vídeo del funcionament</u>



Conclusions i possibles millores

En conclusió, ha estat un treball en el qual hem hagut d'improvitzar i adaptar a les possibilitats d'instrumentació i material i de les limitacions de la ESP32

Dificultats:

- Canvi de projecte
- Pensar com fer-ho amb els leds
- Soldar i programar correctament els leds
- Temps
- Intentar afegir coses sense èxit