

CAMROTO

YOUSSEF MOHAMED AMINE
G2

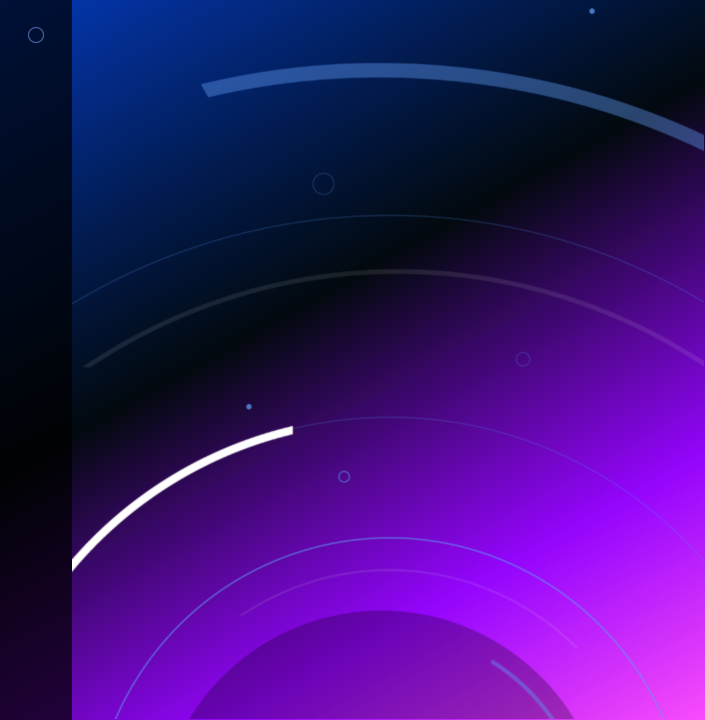
SOMMAIRE

RAPPEL DU PROJET/CHANGEMENT

MONTAGE/COMPOSANTS

RESULTATS

CONCLUSION



*RAPPEL DU PROJET/CHANGEMENT

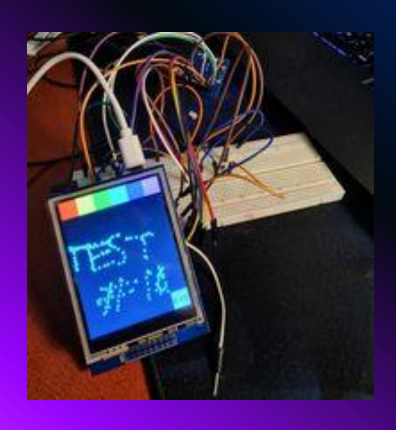


une petite voiture capable de se déplacer de manière autonome tout en capturant des images avec une caméra Arduino intégrée

RAPPEL DU PROJET/CHANGEMENT

un système mettant en vedette un servomoteur qui permet à la caméra Arduino de pivoter pour capturer des images dans différentes directions.





MONTAGE/COMPOSANTS

ECRAN

INTÉGRATION D'UN ÉCRAN TFT ARDUINO DANS NOTRE SYSTÈME, BIEN QU'IL NE FONCTIONNE PAS ENCORE AVEC LES AUTRES COMPOSANTS.

MONTAGE/COMPOSANTS

- CAMERA OV7670
- LA CARTE ARDUINO NANO 33
- SERVOMOTOR.

Circuit:

- Arduino Nano 33 BLE board
- OV7670 camera module:
- 3.3 connected to 3.3
- GND connected GND
- STOC connected to A5
- SIOD connected to A4
- VSYNC connected to 8
- HREF connected to A1
- PCLK connected to A0
- XCLK connected to 9
- D7 connected to 4
- D6 connected to 6
- D5 connected to 5
- D4 connected to 3
- D3 connected to 2
- D2 connected to 0 / RX
- D1 connected to 1 / TX
- D0 connected to 10

This example code is in the public domain.

BRANCHEMENTFINAL



```
from PIL import Image
def rgb565_to_rgb888(pixel):
   r5 = (pixel >> 11) & 0x1F
   g6 = (pixel >> 5) & 0x3F
   b5 = pixel & 0x1F
 return ((r5 \ll 3) \mid (r5 \gg 2), (g6 \ll 2) \mid (g6 \gg 4), (b5 \ll 3) \mid (b5 \gg 2))
def extract data(filename):
    with open(filename, 'rb') as file:
        data = file.read()
        extracted_data = [int.from_bytes(data[i:i+2], byteorder='little') for i in range(0, len(data), 2)]
        return extracted data
width = 176
height = 144
data = extract data("pic 4.txt")
img = Image.new( 'RGB', (width,height), "black")
pixels = img.load()
for i in range(img.size[0]):
    for j in range(img.size[1]):
        p = rgb565_to_rgb888(data[i * img.size[1] + j])
        pixels[i,j] = (p[0], p[1], p[2])
img.show()
```

CODE

EXP DE CODE PYTHON POUR LA CONVERSION D'IMAGE

CONCLUSION

Experience enrichissante

Des plans pour l'avenir