Une image contenant texte

Description générée automatiquement

from flask import Flask

import pyiotx

wemos = pyiotx.Wemos(id="songQuentin", username="demo", password="demo")

app = Flask(\_\_name\_\_)

notepawn = [262 , 440 , 494 , 262 , 440 , 294 , 262 , 440 , 350 , 294 , 494 , 294]

notedead = [494 , 440 , 392 , 294 , 262]

noteshoot = [494 , 494 , 494 , 494]

notesgetshot = [262 , 262 , 278]

@app.route('/')

def hello():

return 'Bienvenue sur la page du Robots Advance Wars'

@app.route('/spawn')

def spawn():

for i in range (len(notepawn)) :

wemos.jouerSon(notepawn[i], 300)

wemos.jouerLumiere(30, 255, 3, 300)

wemos.actualiser()

return 'Je vie'

@app.route('/dead')

def dead():

for i in range (len(notedead)) :

wemos.jouerSon(notedead[i], 50)

wemos.jouerLumiere(247, 52, 10, 50)

wemos.actualiser()

return 'Je meurt, oh non'

@app.route('/shoot')

def shoot():

for i in range (len(noteshoot)) :

wemos.jouerSon(noteshoot[i], 50)

wemos.jouerLumiere(0, 255, 232, 50)

wemos.actualiser()

return 'Au tirs'

@app.route('/getshoot')

def getshoot():

for i in range (len(notesgetshot)) :

wemos.jouerSon(notesgetshot[i], 50)

wemos.jouerLumiere(255, 182, 0, 50)

wemos.actualiser()

return 'J\*ai prit une balle, oh non'