## UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

### Escuela Politécnica de Cáceres

Ingeniería Informática en Ingeniería del Software



Computer Vision con Python y OpenCV

IMAGEN DIGITAL

# ÍNDICE

Introducción	1
Objetivos del Proyecto	1
2.1. Objetivo General	1
2.2. Objetivos Específicos	1
Presentación del Proyecto	2
3.1. Descripción del Juego	2
3.2. Funcionalidades del Proyecto	2
Detección y Seguimiento Facial	2
Interacción en Tiempo Real	2
Generación y Movimiento de Asteroides	3
Detección de Colisiones	3
Sistema de Rondas	3
Aspectos Técnicos del Proyecto	3
4.1. Importación de Librerías	3
4.2. Captura de la Webcam	4
4.3. Inicialización de MediaPipe para Detección Facial	4
4.4. Definición de la Clase Asteroide	4
4.5. Implementación del Sistema de Colisiones	5
4.6. Sistema de Rondas y Flujo Principal del Juego	5
4.7. Trackeo de la Nariz con MediaPipe	5
4.8. Reescalado de la Imagen Captada por la Webcam	6
Conclusión	7

### 1. Objetivos del proyecto

Este proyecto en Python con OpenCV tiene como objetivo principal desarrollar una aplicación interactiva de procesamiento de imágenes que combine varios aspectos tecnológicos y prácticos. El proyecto busca profundizar en los fundamentos de Python aplicados al procesamiento de imágenes, al tiempo que se exploran conceptos y técnicas avanzadas en este campo.



Un objetivo clave es demostrar el dominio de *OpenCV* para implementar funcionalidades de seguimiento de movimiento en tiempo real, complementado con el uso de *MediaPipe* para el reconocimiento y rastreo de puntos clave faciales, específicamente la nariz.

Objetivos princ	ripales del proyecto:	
	Aprender Python	
	Entender procesamiento de imágenes	
	Demostrar conocimientos OpenCV	
	Aprender a utilizar MediaPipe	
	Aplicar una solución en el mundo real	

### 2. Presentación del proyecto a realizar

El proyecto consiste en el desarrollo de un juego sencillo en Python, utilizando las bibliotecas OpenCV y *MediaPipe* para el reconocimiento y seguimiento de movimientos faciales en tiempo real.



Librería MediaPipe

En este reto, el jugador es un planeta que debe esquivar asteroides que aparecen en pantalla. La posición del planeta se controla mediante el rastreo de la nariz del

**jugador, detectada por la cámara del dispositivo.** El objetivo del juego es evitar colisiones con los asteroides para sobrevivir el mayor número de rondas posible.



Captura del Juego

**Objetivo del Juego:** El propósito del juego es **esquivar los asteroides** durante el mayor tiempo posible, promoviendo la coordinación entre el movimiento de la cabeza y el control visual. Este proyecto representa una aplicación real de tecnologías de procesamiento de imágenes y reconocimiento facial en una experiencia interactiva y divertida.

### **Funcionalidades del Proyecto:**

### **★** Detección y Seguimiento Facial:

- Utilización de MediaPipe para identificar y rastrear puntos clave faciales, en nuestro caso la nariz.
- Mapeo de la posición de la nariz en la pantalla para mover el planeta de forma dinámica en el eje horizontal y vertical.

### ★ Interacción en Tiempo Real:

 Actualización en tiempo real de la posición del planeta, lo que permite al usuario mover la cabeza para esquivar los asteroides.

### **★** Generación y Movimiento de Asteroides:

 Creación de asteroides que aparecen de forma aleatoria en diferentes puntos de la pantalla y se desplazan en direcciones aleatorias.

### **★** Detección de Colisiones:

 Implementación de un sistema que detecta colisiones entre el planeta y los asteroides. Cuando ocurre una colisión, finaliza el juego.

### ★ Sistema de Rondas:

 Registro del tiempo que el jugador permanece en el juego sin chocar con los asteroides. Cada 15 segundos se avanza a la siguiente ronda, añadiendo 2 asteroides a la pantalla.

### 3. Aspectos técnicos del proyecto

Estas son algunas **explicaciones de trozos de código importantes** en la realización del juego. Todo el código fuente completo, cedido bajo licencia *MIT*, puede ser revisado, descargado y modificado añadiendo una nueva rama en **mi perfil personal de GitHub** <u>victornavareno</u> (doktor) de forma pública:

Link al proyecto en GitHub:

https://github.com/victornavareno/FaceTrackingGame

En el link anterior se puede encontrar el **sistema de control de versiones**, con todo el **listado de commits y funcionalidades añadidas** desde la creación de la versión base.

### Importando las librerías que usaremos:

Lo primero es importar las librerías que usaré en el *main.py* de este proyecto:

```
import pygame
import sys
import cv2
import numpy as np
import mediapipe as mp
```

- pygame: Biblioteca para crear juegos y aplicaciones multimedia en Python.
- **sys:** Proporciona acceso a algunas variables y funciones utilizadas o mantenidas por el intérprete de Python.
- cv2: Interfaz de Python para OpenCV, utilizada para procesamiento de imágenes y visión por computadora.
- **numpy:** Biblioteca para computación numérica en Python, especialmente útil para operaciones con matrices y arrays.
- **mediapipe**: Framework de Google para construir aplicaciones de machine learning para procesamiento de multimedia.

#### Captura de la webcam:

Snippet para realizar la captura de input desde la webcam de nuestro equipo:

```
cap = cv2.VideoCapture(0) # 0 se refiere a la webcam
```

### Inicializo el modelo de detección de rostros con MediaPipe:

La siguiente línea define de forma simple una variable que almacenará parámetros de un modelo entrenado para la **detección de rostros a partir del input de la webcam**.

```
mp_face_mesh = mp.solutions.face_mesh
face_mesh = mp_face_mesh.FaceMesh(static_image_mode=False,
    max_num_faces=1, min_detection_confidence=0.5)
```

#### Definición de la clase base Asteroide

Esta clase **representa los enemigos (Asteroides)** que aparecen en la pantalla cada ronda. Su velocidad y posición es asignada de forma aleatoria al instanciarlos en el constructor.

```
class Asteroide:
    def __init__(self):
        # Posicion y velocidad inicial random
        self.x = random.randint(0, WIDTH - ENEMY_SIZE)
        self.y = random.randint(0, HEIGHT - ENEMY_SIZE)
        self.vx = random.choice([-3, -2, 2, 3])
        self.vy = random.choice([-3, -2, 2, 3])

def move(self):
        self.x += self.vx
        self.y += self.vy
        # Colision con los muros para rebotar
        if self.x <= 0 or self.x >= WIDTH - ENEMY_SIZE:
              self.vx = -self.vx

if self.y <= 0 or self.y >= HEIGHT - ENEMY_SIZE:
              self.vy = -self.vy
```

### Definición del collider de los asteroides:

Aquí defino un sistema simple de detección de colisiones entre el planeta trackeado por *MediaPipe* y los **asteroides enemigos**, **generados de forma aleatoria**:

```
def check_collisions(player_pos, asteroids):
    for asteroid in asteroids:
        if detect_collision(player_pos, asteroid.get_position()):
            return True
    return False
```

### Implementación del sistema de rondas:

El siguiente método se encuentra en el flujo principal del programa. Tras mostrar la pantalla de carga del juego, inicializa el número de ronda a 1, y comienza el juego dentro de un bucle de rondas.

```
display_loading_screen()
round_number = 1

# Comienzan las rondas hasta que el jugador muera
while True:
    survived = run_round(round_number)
    if not survived:
        break
    round_number += 1
```

### Trackeo de la nariz utilizando MediaPipe

Las siguientes líneas de código actualizan la posición x e y del jugador, utilizando el acceso a landmarks de MediaPipe definido utilizando face mesh de la librería.

```
def handle_player_position():
   nose_tip = face_landmarks.landmark[1]
   nose_x = int((1 - nose_tip.x) * WIDTH)
   nose_y = int(nose_tip.y * HEIGHT)
```

### Reescalado de la imagen captado por la webcam

Una vez captado el input de la webcam utilizando *cv2.VideoCapture(0)*, procedemos a reescalar esta imagen para poder procesarla y mostrarla correctamente en la screen de nuestro juego, utilizando el método *resize()*.

```
# Reescalado de la webcam:
frame = cv2.resize(frame, (WIDTH, HEIGHT))
```

### 4. Conclusión

En conclusión, creo que este proyecto desarrollado para la asignatura de Imagen Digital representa una síntesis innovadora de tecnologías de visión por computadora y programación interactiva. La aplicación creada no solo me ha ayudado a adquirir un mayor dominio técnico de herramientas como OpenCV y MediaPipe, sino que también me ha ayudado a desarrollar la capacidad de aplicar conceptos teóricos de procesamiento de imágenes en un contexto práctico y lúdico, además de aprender muchísimo sobre Python, que es un lenguaje que llevaba tiempo con ganas de aprender y extremadamente solicitado en el panorama laboral hoy en día.

El resultado final, un juego interactivo controlado por movimientos faciales, ilustra de manera efectiva cómo las tecnologías de imagen digital pueden ser utilizadas para crear experiencias de usuario innovadoras y atractivas. Este proyecto desafía a los estudiantes a pensar de manera creativa sobre las aplicaciones prácticas del computer vision en entornos algo más desenfadados y con aplicaciones reales a nuestro entorno. Además, me lo he pasado muy bien desarrollándolo.