006_P6_Thresholding

- -Inicie sesión en mi Github
- -Creé un nuevo archivo para la práctica 6 en Python
- -Vi el tutorial del video de la práctica 6 de Python "Thresholding OpenCV Python Tutorial"
- -Puse el código que viene de ejemplo, pero esta vez agregue yo una imagen que elegí y con el nombre de "race.jpg" y ya solo lo agregue a la carpeta de la práctica 6
- -Lo ejecute y tome la evidencia de prueba 1 que era el ejemplo de los umbrales que es parecido a lo de la práctica anterior y ya tomé la captura del código
- -Después hice lo que pedía en la práctica 6 que es de los Filtros de color HSV RGB YUV video, y su objetivo es de encontrar colores específicos o remover colores específicos. (Green Screen) hacer el filtro de rojo, verde y azul.
- -Lo compilé y me salió las ventanas con las imágenes y me salía todo de cómo era cada cosa primero en el original de la imagen, segundo que detectara con el filtro los colores rojos y detecto unas letras de dicho color, el tercero ahora era con el filtro verde y no detecto nada, el cuarto con el filtro azul y tampoco detecto nada, el siguiente fue de RGB y se puso en un tono azul la imagen y el ultimo pero no menos importante el filtro YUV que lo hizo como una escala de grises
- -Tome evidencia de ese código y después lo metí a chat para ver los demás y en si ya también tomé la evidencia de esos que me proporcionó
- -Creé el reporte

-Subí todos los archivos a mi GithubDesktop sobre la práctica 6 "Thresholding"