004_P4_ImageOperations

- -Inicie sesión en mi Github
- -Creé un nuevo archivo para la práctica 4 en Python
- -Vi el tutorial del video de la práctica 4 de Python "Image Operations OpenCV Python Tutorial"
- -Pasé parte del código que viene de ejemplo con la imagen del reloj y como dibujar en ella y cortar una sección
- -Lo ejecute y tome la evidencia de prueba 1que era ya el ejemplo del tutorial
- -Después hice lo que pedía en la práctica 4 dibujar sobre la imagen y ROI y tuve algunos problemas porque con chat me dijo que es de 400 la región y no tenia tanto la imagen y la bajé

Y que el objetivo es escribir sobre las imágenes y segmentar la región de interés

- -Lo compilé y me dio lo anterior mencionado de que segmente una parte de la imagen y sale el reloj con su rectángulo dibujado y ya plasmado en la imagen con otra ventanita pequeña haciendo como zoom
- -Tome evidencia de ese código concluyendo la práctica 4
- -Creé el reporte
- -Subí todos los archivos a mi GithubDesktop sobre la práctica 4 "Image Operations"