

# 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 1 que 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 tenía 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”