

tracker.py samliouframe kalsör yolu iou_low_value_frame değerinin altında olan frame'leri kaydediyor.

tracker.py dosyasına user_txt değişkeni bizim elle etiketlediğimiz frame'lerin koordinatlarını alıyor bunları frame üzerinde göstermek için

scene_detect_utils.py dosyasında yer alan update_results frame'leri üzerinde nesnenin tespitini normalize eder ve json formatında kaydeder.

scene_detect_utils.py dosyasında yer alan write_result_line ise modelin tespit ettiği koordinat bilgilerini kaydeder .

scene_detect_utils.py dosyasında yer alan draw_rectangles fonksiyonu model ile bizim user_txt dosyasından aldığımız konum bilgilerini frame üzerinde kaydeder.

scene_detect_utils.py dosyasındaki save_frame_with_iou_text metodu ise bizim frame üzerinde iou skorunu ve hangi frame olduğunu kaydeder.

text_frame.py dosyası bizim video üzerinde sadece bizim etiketlediğimiz kutuları gösteriyor

Grafik.py bizim modelin ve user_txt dosyasındaki kutuların keşimlerini gösteren grafiği çizmektedir ground_info_index.txt dosyasında almaktayız bu dosyayı ya labeling uygulamasından kaydettiğimiz kutuların pascal formatında elde edildi.