

Meeting Note 16/07/2024

- Làm file excel cho kết quả model để debug gồm 3 cột (Time; Detection; thêm cột Predict là 0 hay 1)

=> Để tìm hiểu vì sao AUC; F1 score bị thấp

→ gửi thêm thông số trong lúc bọn em training lên anh xem

- Làm 1 slide về 2 model song song Supervised-Unsupervised Learning Model (tùy 2D CNN hay 3D CNN)

- Bàn bạc với nhóm 1-A để handle lượng dataset, thu thập để dùng cho training model.

→ Sau đó lấy data mẫu mà nhóm 1A chuẩn bị để training luôn (ít nhất là phải dùng model của nhóm 1C predict được)

- Phải bàn bạc với nhóm 1-B để cung cấp input tương ứng cho nhóm 1-B, ~~hoặc phải tự visualize output ra cho nhóm 1-B nhận input~~

→ Nhóm 1B ko nhận input là ảnh đã được vẽ sẵn đâu, Nhiệm vụ nhóm 1B là: nhận image theo từng frame, và kết quả predict của nhóm 1C để visualize lên, nếu nhóm 1B ko làm được thì mình làm mẫu cho bên đó coi bằng cách mỗi lần dùng model predict thì mình visualize ảnh lên (có thể dùng openCV), tuần sau anh muốn xem mỗi lần predict phải có ảnh hiển thị lên kèm với khung báo màu đỏ với những frame bị cho là bạo lực