Contexte

Dans un contexte sanitaire compliqué, pour aider associations et entreprise à mieux

encadrer le port du masque au sein de leurs activités, il nous est demandé en temps qu'expert

de méthode de machine learning de mettre en place un système de détection du port du

masque pour des vidéos et photos soumises par un utilisateur

Technologies

Nous avons à disposition un nombre de papiers intéressants concernant la détection

d'objets que nous allons utiliser pour pouvoir construire notre propre solution. En particulier, les

implémentations de Yolov3 - v4 via Darknet semble donner des possibilités avec des bons

résultats tout en gardant des temps de calculs raisonnable

Dataset

Dans cet exercice, il va falloir soit trouver un dataset déjà existant nous permettant de

mettre l'apprentissage automatique nécessaire, ou de construire notre propre dataset. A noter

que cette dernière, nécessite un temps de préparation très long. Heureusement, nous avons

trouvé des datasets qui sont adaptés à notre problématique sur Kaggle.

Bibliographie & Références

R-CNN: [1311.2524] Rich feature hierarchies for accurate object detection and semantic

segmentation

Fast R-CNN: [1504.08083] Fast R-CNN

Faster R-CNN: [1506.01497] Faster R-CNN: Towards Real-Time Object Detection with Region

Proposal Networks

YOLO: [1506.02640] You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection

YOLOv4: [2004.10934] YOLOv4: Optimal Speed and Accuracy of Object Detection

Dataset: Labeled Mask Dataset (YOLO_darknet) | Kaggle

Tutoriel YOLOv4: https://github.com/theAlGuysCode/YOLOv4-Cloud-Tutorial

Tutoriel YOLOv4 pour customisation de dataset: <u>Train YOLO for Object Detection with Custom Data | Udemy</u>

Darknet framework: Darknet: Open Source Neural Networks in C

Tutoriel - Detection d'objet: A Gentle Introduction to Object Recognition With Deep Learning