



Développez une preuve de concept

Adrian Rodriguez - Ingénieur Machine Learning

Plan de travail prévisionnel

<u>Thématique</u>

Un rapport sur les erreurs de classification des races de chiens a été soumis à l'association de protection des animaux. Dans ce rapport, il est recommandé d'implémenter une solution de détection d'objet pour améliorer la qualité des photos. Cette solution doit isoler l'objet à classifier en procédant à un rognage. Cette nouvelle méthode fera appel au dernier YOLO, version 4.

Sources bibliographiques

Papier sur YOLOv4
Article sur Medium
Code source
Tutoriel

Prototype

- <u>Dataset</u>: <u>Stanford Dogs Dataset</u>
- Méthode baseline: Modèle Xception 2017 (en production)
- Méthode mise en oeuvre :
 - Phase 1 : Intégration et mesure du détecteur d'objet en production
 - Phase 2 : Si résultat de la phase 1 insuffisant, apprentissage du modèle existant avec photos recadrées et mesure des résultats

