

Compte-rendu 5 Projet Image

Détection de falsifications dans des images

Aissa BERBER Pierre RICHARD

24/03/24

1 Ce qui a été fait

L'utilisation de la luminance et de la détection de contours à été mis en place et des images ont été extraite de certaines bases de donnée. Les précédentes fonctions ont également été adaptées aux bibliothèques python. Les résultats avec la luminance de sont pas satisfaisant à notre avis, il faudrait la combiner avec d'autre méthode afin de mieux repérer les falsifications d'images.

2 Ce qu'il y a à faire

Il faudrait avoir un début d'interface, pour cela nous allons utiliser la bibliothèque tkinter. Nous allons également combiner les techniques utilisées afin d'avoir de meilleurs résultats. La technique de détection par compression jpeg a aussi été recherché au cours de la semaine. Son principe ayant été compris son implémentation ne devrait pas s'avérer trop compliqué.

3 Lien du github

<https://github.com/Ranger1986/projet-image>