

Robot Augustin

Prérequis



Vous avez besoin d'installer la Bibliothèque OpenCV version 2.4 sous Java. J'ai réalisé le travail sous Eclipse.

Programme de Tracking d'objets circulaires rouge (java)

[Archive contenant le code source](#)

Programme de Tracking Final (java)

Ce programme contient :

- Un programme de tracking d'objets circulaires rouge
- Un programme de détection et tracking par soustraction d'image
- Un programme de reconnaissance de visage (pas d'identification *a priori*, permettant de repérer n'importe quel individu)

Le programme est commenté en Anglais, pour en savoir plus à ce propos, je détiens quelque documentation à ce sujet : jcano@centrale-marseille.fr

[Archive contenant les programmes](#)

Archives des programmes Android et Java

C'est l'ensemble des programmes faits durant mon stage qui est compilé ici : [télécharger l'archive](#).

From:
<https://wiki.centrale-med.fr/egab/> - **E-Gab**

Permanent link:
https://wiki.centrale-med.fr/egab/projets_divers:augustin

Last update: **15/03/2020 23:46**

