Inteligencia Artificial para el Jardín

Motivados por http://avisingh599.github.io/deeplearning/visual-qa/ y http://tensorflow.org/tutorials se nos ocurre ¿cómo podemos integrar esto al jardín?

- Verificar estado de las plantas
- Pedir recomendaciones
- Clasificar tipos de plantas

Es posible hacerlo también por medio de crowdsourcing http://pybossa.com/ http://pybossa.com/

Primeros ensayos

- Se prueba clonando el repositorio https://github.com/avisingh599/visual-qa/
- Se piensa usar la imágenes de la cámara en la vitrina del Salón Nacional de Artistas. Son 30Gb de imágenes. Para un día se tienen 14000 imágenes tomadas cada minuto

From:

https://wiki.unloquer.org/ -

Permanent link:

https://wiki.unloquer.org/documentacion-proceso/tecnologicos/machinelearning?rev=1447381208

Last update: 2015/11/13 02:20

