

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**

