



El projecte CIDOBOT guanya el premi CNIS 2019

Tipus: [1]

Autor: [Gállego Prado, Llorenç](#) [2]

Creació: Publicat per [Llorenç Gállego Prado](#) [2] el 28/02/2019 - 13:31

Etiquetes: Premi

Contingut relacionat :

El projecte CIDOBOT: intel·ligència artificial per a la classificació temàtica dels anuncis en butlletins i diaris oficials ha guanyat el Premi al millor projecte amb tecnologies innovadores: blockchain / BIM / intel·ligència artificial / business intelligence.

L'acte de lliurament va tenir lloc ahir en el marc del [IX Congreso Nacional de Innovación y Servicios Públicos \(CNIS\)](#) [3]. Aquest Congrés atorga tot un seguit de premis com a reconeixement a la tasca de les administracions públiques en la seva evolució cap a la transformació digital a través de la innovació i la creació de valor públic per a la ciutadania.

El [Cercador d'Informació i Documentació Oficials \(CIDO\)](#) [4], que aquest any 2019 celebra el seu 25è aniversari, treballa per garantir l'accés a la informació pública i facilitar el deure de publicitat activa de les administracions.

CIDOBOT és un sistema de machine learning (aprenentatge automàtic) que retorna una classificació per àmbit (oposicions, subvencions, contractació pública, normativa local o convenis col·lectius) a partir de l'anàlisi del resum dels anuncis oficials a través de xarxes neuronals, i que és capaç d'aprendre amb l'experiència, millorant el grau de confiança de les seves prediccions.

La millora del rendiment en la catalogació dels anuncis oficials del Cercador d'Informació i Documentació Oficials (CIDO) generada per CIDOBOT representa un estalvi anual equivalent a un mes de treball d'una persona.

El projecte CIDOBOT ofereix múltiples oportunitats de transferència tecnològica, principalment amb relació a la classificació automàtica a partir del contingut textual dels anuncis oficials o de documentació administrativa.





Etiquetes: Premi

- [5]

URL d'origen: <https://sbopipo.diba.cat/news/2019/02/28/projecte-cidobot-guanya-premi-cniss-2019>

Enllaços:

[1] <https://sbopipo.diba.cat/>

[2] <https://sbopipo.diba.cat/members/gallegopl>

[3] <http://www.cnis.es/2019/02/27/nuevos-reconocimientos-en-el-cniss-premian-el-trabajo-realizado-por-los-diferentes-organismos-en-materia-de-transformacion-digital/>

[4] <http://cido.diba.cat/>

[5] <https://sbopipo.diba.cat/node/569>