

Tecnologías emergentes y datos abiertos: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PRÓXIMA PARADA

Contenido elaborado por Alejandro Alija, experto en
Transformación Digital y datos abiertos



PRÓXIMA PARADA...

Si no has tenido bastante sobre Inteligencia Artificial a través de los diferentes capítulos de este informe es que lo hemos hecho bien. Nosotros hemos tenido que parar aquí, pero esperamos que tu no lo hagas. Por eso, a continuación, te dejamos una colección de lecturas muy recomendables para que conviertas en un experto en Inteligencia Artificial.

Colecciones completas sobre IA

Si quieres explorar de forma interactiva todas las posibilidades de la IA en la actualidad tienes que visitar esta web habilitada por Forbes. El formato es simplemente espectacular y la cantidad de información a la que puedes acceder es, simplemente, impresionante.

- <https://www.forbes.com/insights-intelai/ai-issue-1>

McKinsey & Company pone a disposición una colección de recursos sobre IA con material

- <https://www.rev.com/blog/artificial-intelligence-machine-learning-speech-recognition>

De la misma forma, Price Waterhouse Coopers, Accenture y el World Economic Forum disponen de sus propias colecciones sobre esta temática.

- <https://www.pwc.com/gx/en/issues/data-and-analytics/artificial-intelligence.html>
- <https://www.accenture.com/us-en/insights/artificial-intelligence-index>
- <https://www.weforum.org/platforms/shaping-the-future-of-technology-governance-artificial-intelligence-and-machine-learning>

¿Necesitas saber más sobre Machine Learning y Deep Learning? Seguro que te encanta este post en de Medium:

<https://medium.com/activewizards-machine-learning-company/artificial-intelligence-vs-machine-learning-vs-deep-learning-what-is-the-difference-a5e2bc8b835f>

Inteligencia Artificial para aplicaciones sobre el lenguaje

- <https://heartbeat.fritz.ai/a-2019-guide-for-automatic-speech-recognition-f1e1129a141c>
- <https://blog.insightdatascience.com/how-to-solve-90-of-nlp-problems-a-step-by-step-guide-fda605278e4e>
- <https://medium.com/@mattkiser/an-introduction-to-natural-language-processing-e0e4d7fa2c1d>

Inteligencia Artificial para aplicaciones sobre visión y reconocimiento de imagen.

- <https://towardsdatascience.com/train-image-recognition-ai-with-5-lines-of-code-8ed0bdd8d9ba>
- <https://medium.com/deeplearningsandbox/how-to-use-transfer-learning-and-fine-tuning-in-keras-and-tensorflow-to-build-an-image-recognition-94b0b02444f2>
- <https://medium.com/density-inc/ai-is-not-magic-its-manual-labor-math-how-we-built-an-accurate-people-counter-e00408ea30de>
- <https://towardsdatascience.com/how-to-do-everything-in-computer-vision-2b442c469928>