

Masterhacks - La compañía IBM y el Massachussetts Institute of Technology (MIT) anunciaron el desarrollo del laboratorio de inteligencia artificial que se conocerá como MIT-IBM Watson Al Lab.

Este proyecto se anunció la semana pasada y llevará a cabo la investigación vinculada al desarrollo de tecnologías de inteligencia artificial, mediante enfoques con algoritmos, la física de los sistemas y sus diversas aplicaciones e integración en diferentes industrias.

«El campo de la inteligencia artificial ha experimentado un crecimiento y progreso increíble durante la última década. Sin embargo, los sistemas de inteligencia artificial actuales, a pesar de lo impresionantes que son, requerirán nuevas innovaciones para atacar los crecientes problemas de la vida real para mejorar nuestro trabajo y nuestras vidas», afirmó John Kelly III, vicepresidente senior de soluciones cognitivas e investigación de IBM.

IBM invertirá 240 millones de dólares en un periodo de 10 años para el avance del desarrollo de hardware, software y algoritmos de IA relacionados con el aprendizaje profundo y otras áreas, además de buscar un aumento en el impacto de la inteligencia artificial en industrias.

Además, en el laboratorio también se realizará investigación sobre las implicaciones económicas y éticas que presenta la llegada de la inteligencia artificial en la sociedad.

Dentro del laboratorio se integrará los talentos de ingenieros de IBM y científicos del MIT, mismos que persuadirán a los estudiantes a desarrollar compañías enfocadas a la comercialización de innovaciones de inteligencia artificial y tecnologías desarrolladas dentro del laboratorio.

«El talento combinado del MIT e IBM dedicado a este nuevo esfuerzo traerá un poder formidable a un campo con un asombroso potencial para avanzar el conocimiento y ayudar a resolver retos importantes», agregó el presidente del MIT,



L. Rafael Reif.