

Curso de capacitación virtual en Inteligencia Artificial

La Agencia de Promoción Económica CONQUITO y la plataforma de capacitación virtual edX, han establecido una alianza estratégica, con el objetivo de promocionar cursos virtuales gratuitos, en las temáticas de transformación digital.

La Inteligencia Artificial (IA) está tomando mucha importancia en nuestra vida personal y laboral. Pero, ¿será posible construir una máquina o robot tan inteligente como el ser humano? Esta es una de las respuestas que la IA trata de ofrecer, intentando crear una máquina capaz de comportarse como un ser humano, lo cual implica la capacidad de percibir el entorno y realizar tareas en forma exitosa.

The advertisement is a dark blue rectangular box with white and light blue text. At the top left, it says 'Curso online' in light blue. The main title is 'Introducción a la Inteligencia Artificial' in large white font. Below the title, it says 'Horarios totalmente flexibles' and 'Inscríbete en el link del post' in white, followed by a white arrow pointing to the hashtag '#NoTeRelajes'. On the right side, there is a graphic with a person icon, a computer monitor, and data storage icons, with the text 'Reinventate CONQUITO' and an arrow. At the bottom right, the 'edX' and 'quito' logos are displayed.

La IA, nos permite comunicarnos con nuestros teléfonos celulares y computadoras, como si ellos fueran seres humanos. Hoy en día es posible pedirle a algún aparato electrónico escuchar nuestra música preferida, que encienda la cafetera o que apague las luces.

Aún más increíble, en el área de trabajo es posible pedir una predicción de la permanencia o renuncia de nuestros clientes o analizar nuestras redes sociales para conocer el grado de satisfacción de los clientes con nuestra empresa o productos.

En este curso aprenderás los fundamentos teóricos de la IA con sus principales ramas como el aprendizaje automático, el aprendizaje profundo, robótica, procesamiento del lenguaje y sistemas expertos.

Además, aplicarás los conceptos en la creación de modelos con el de procesamiento del lenguaje natural, árboles de clasificación y el clasificador bayesiano.

Adicionalmente, conocerás el uso de la plataforma de ciencia de datos llamada RapidMiner, para el diseño y prueba de los modelos.

El curso está disponible del 25 de junio al 24 de septiembre, y lo puede seguir a propio ritmo del participante durante el período que se encuentra disponible el curso

Regístrate ingresando al siguiente link: <https://cutt.ly/pfq800n>

Para mayor información comuníquese al correo electrónico: xbenitez@conquito.org.ec

Visita nuestras redes sociales



CONQUITO



@conquitouio



conquitouio



www.conquito.org.ec