



Fuente:

Tomado de Cubadebate

En el Palacio de Convenciones de La Habana transcurrió este miércoles la segunda jornada, final, del evento D'TECH, que bajo el lema "TecnologIA para todos" mostró avances y acogió debates sobre cuestiones vitales en la informatización de la sociedad, la aplicación de modelos de IA en procesos y organizaciones y la soberanía tecnológica de la nación.

Durante esta sesión de D'TECH, organizado por la empresa Datys, varios expertos expusieron e intercambiaron criterios en presentaciones sobre un agente IA para la determinación de riesgo marítimo, avances en analítica de reconocimiento de matrículas y vehículos y el impacto del análisis en el desarrollo productivo de Datys.

Se destacó que el análisis de sistemas evoluciona a un enfoque más integrado, centrado en fuentes de datos, seguridad y experiencia del usuario, y cada vez más decisivo en la gestión de las organizaciones.

En ese sentido, se resaltó el valor de sistemas intuitivos y accesibles, la transformación de los datos en información estratégica, el incremento de eficiencia, la reducción de errores humanos y la automatización de procesos repetitivos que permiten las herramientas IA, que no hacen obsoleto al analista, sino que optimizan su labor.

También fueron abordados el sistema de análisis de logs de seguridad con el uso de IA (con ejemplos en DViajeros, Soberanía e IDP). Se abordó la importancia del análisis de métrica y trazas, así como de unificar en una única plataforma (Sentry) lo que hoy requiere múltiples plataformas separadas, en lo que ganan relevancia la fuente de datos y una capa de IA.

Entre otros beneficios, este paso propicia centralización y optimización de fuerza de trabajo, escalabilidad, reducción de carga manual, accesibilidad técnica y apoyo a la toma de decisiones.

Otros temas tratados en la jornada fueron los flujos de IA para evaluar riesgos en código fuente, permitiendo a las organizaciones asegurar la calidad de este y su protección ante potenciales hackeos; los servicios de autenticación, el timbrado y el sello electrónicos y la firma digital; Dikonnex, plataforma de comercialización de servicios en línea; la IA para procesar documentos en formato de imagen y experiencias y aplicaciones prácticas de modelos IA a nivel local.

D'TECH, un espacio para impulsar la innovación y la cooperación en el sector de las TIC y la informatización de la sociedad, promueve un enfoque inclusivo en que las tecnologías estén al alcance de todos y, como afirmó en la apertura el director general de la empresa, Robert Mustelier Martín, que sirva a ciudadanos, instituciones y al desarrollo económico y social del país, con atención en la seguridad digital y

el aporte a la calidad de vida de la población.

En ese contexto, la investigación, desarrollo y aplicación de soluciones basadas en IA es una apuesta estratégica en cuanto a eficiencia y seguridad de procesos y soberanía tecnológica, en un escenario en el que, además, muchos servicios de internet están bloqueados para su uso en Cuba.

Varios ponentes destacaron la relevancia y el valor práctico de contar con espacios sostenidos de intercambio, socialización y validación de conocimiento y proyectos en esta área de desarrollo tecnológico.

El evento ha tenido como objetivo, también, evaluar e identificar las propuestas más valiosas presentadas para financiar su materialización, lo que hace de D'TECH un laboratorio para validar e impulsar proyectos de innovación.

---