



Será el primero en Latinoamérica y el tercero fuera de los Estados Unidos, sumándose al de Shanghái y Múnich

Uruguay será sede del nuevo Laboratorio de AI y IoT de Microsoft

Montevideo, 9 de junio de 2022 - La Inteligencia Artificial (AI) y el Internet de las Cosas (IoT) están transformando la forma en que las personas, los dispositivos y los datos interactúan en todas las esferas de la vida. Impulsado por el poder transformador de la nube, estas tecnologías están habilitando una computación más inteligente y jugarán un rol clave en ayudar a resolver algunos de los mayores desafíos del mundo, desde la agricultura y la atención médica, hasta el medio ambiente y la educación.

Por ello, Microsoft anuncia que Uruguay será sede de su AI & IoT Insider Lab en Montevideo, Uruguay, el primero de su clase en Latinoamérica y el 3ro fuera de EEUU, ya que hoy solo existen dos en Shanghai, China y Munich, Alemania. Este laboratorio ayudará a resolver diversos desafíos tecnológicos de las organizaciones en la región, así como obtener orientación y recomendaciones de expertos para materializar todo el potencial de la inteligencia artificial y el internet de las cosas.

La iniciativa está alineada con la visión del gobierno de Uruguay de convertirse en un “innovation hub” (centro de innovación) para la región, posicionando al país y al laboratorio, como un facilitador de innovación y creatividad, donde nuevas ideas o desafíos de negocio podrían hacerse realidad.

El ministro de Industria, Energía y Minería de Uruguay, Omar Paganini, señaló que el país “ha sido pionero en el desarrollo de un ecosistema tecnológico dinámico, con startups, empresas internacionales y los nuevos unicornios”. En ese sentido, agregó que desde la perspectiva del gobierno, la próxima etapa implica la creación de un ‘Innovation Hub’ en el país, incluyendo una red de laboratorios y plataformas para impulsar las nuevas disrupciones, como ser la inteligencia artificial, la robótica avanzada y la realidad virtual. “Estamos muy satisfechos en poder anunciar esta iniciativa con Microsoft, la instalación de un laboratorio de avanzada, el cuarto en el mundo, desarrollado en alianza con el Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU), para impulsar las tecnologías disruptivas”, señaló el jerarca.

Principales funciones del laboratorio

El laboratorio trabaja por proyectos, centrándose en comprender los desafíos comerciales y crear prototipos de las soluciones potenciales. Por lo tanto, el valor agregado del laboratorio es mostrar rápidamente, a organizaciones y socios de negocio, cómo aprovechar las tecnologías de AI e IoT para visualizar, transformar, innovar y resolver sus desafíos de transformación.

El laboratorio de AI y IoT de Microsoft ofrecerá:



- Conocimiento proveniente de la experiencia de los expertos: ingenieros eléctricos, ingenieros de nube, científicos de datos, gerentes de programas, gerentes de proyectos, ingenieros de software.
- Inversión de tiempo de personas altamente calificadas de Microsoft, según sea necesario para cada proyecto solicitado.
- Gestión de proyectos, diseño, arquitectura, creación de prototipos y orientación para clientes y socios después de la ejecución.

“Estamos sumamente emocionados por lo que este nuevo Laboratorio de AI y Cloud, en conjunto con la creatividad y visión local, logrará para impulsar el desarrollo tecnológico del país. Uruguay ha mostrado ser un foco de innovación a nivel internacional e iniciativas como esta reflejan la gran oportunidad que tiene el mercado de acelerar la transformación digital de la región”, comentó Rodrigo Kede Lima, presidente de Microsoft Latinoamérica.

“En Microsoft estamos comprometidos con nuestra misión de empoderar a cada persona y organización en el planeta para lograr más. Por ello, esperamos trabajar en el Laboratorio de AI y IoT codo a codo entre las organizaciones y nuestros expertos para crear soluciones creativas y de vanguardia, posicionando a Uruguay como un referente en el desarrollo tecnológico de la región”, señaló Alejandro Pazos, gerente general de Microsoft Uruguay.

Acerca de Microsoft

Microsoft (Nasdaq “MSFT” @microsoft) habilita la transformación digital para la era de la nube inteligente y el entorno inteligente. Su misión es empoderar a cada persona y organización en el planeta para que puedan lograr más.