

## PUBLIRREPORTAJE

SOFTWARE TESTING BUREAU

## Velocidad, automatización y calidad desde la Región y para la Región



Para responder a los desafíos crecientes que conlleva la transformación digital y el uso permanente de software y aplicaciones en Latinoamérica, la compañía ha desarrollado STELA una innovadora plataforma de automatización de software que aprovecha el poder de la inteligencia artificial (IA) para crear robots digitales hasta un 80% más rápido, sin necesidad de codificar.

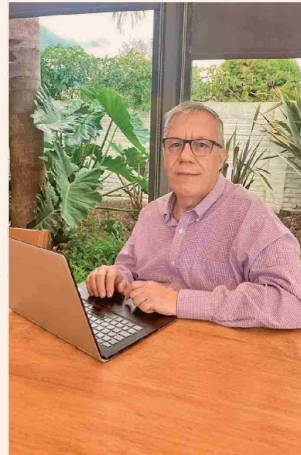
Hablar el mismo idioma, no solo en el lenguaje formal, sino también en el tecnológico, es uno de los grandes valores diferenciadores de Software Testing Bureau y su producto estrella, STELA. Hoy, más que nunca, las empresas de diversos ámbitos y sectores requieren de software funcional, seguro y fiable que supere las expectativas y aporte valor a sus organizaciones. De ahí la necesidad de aportar servicios especializados en pruebas de software y automatización robótica de procesos (RPA).

"La velocidad con la que se tiene que entregar el software es cada vez más rápida y las empresas tienen altas expectativas al respecto. Por lo mismo, es muy importante complementar el testeo de software que se

realiza de manera manual con STELA, nuestra plataforma diseñada para automatizar procesos con sencillez y eficacia, sin necesidad de saber programación. Es una tecnología de vanguardia, cero código", explica el CEO, Guillermo Talento.

En efecto, STELA permite automatizar las pruebas críticas, validar el desempeño y detectar rápidamente cualquier anomalía o fallo para tomar las medidas adecuadas y oportunas. Así, a la vez que se desarrollan nuevas versiones de código se obtiene una retroalimentación más inmediata. "Libera a los colaboradores de tareas repetitivas y desgastantes para que puedan ocuparse de otras más importantes", comenta el CEO.

La IA de STELA permite la creación de



"Es muy importante complementar el testeo de software que se realiza de manera manual con STELA. Es una tecnología de vanguardia, cero código", explica el CEO, Guillermo Talento.

robots desde lenguaje natural. Solo basta con darle las instrucciones del proceso y la función Robot Maker de STELA genera un robot desde cero para llevar a cabo el flujo indicado. Asimismo, su componente de Visión Artificial permite a los robots repararse a sí mismos cada vez que se detectan cambios en las pantallas con las que el robot debe interactuar, reduciendo y facilitando significativamente el tiempo de mantenimiento.

Con más de 25 años de experiencia en Uruguay, su casa matriz, Software Testing Bureau tiene operaciones en toda Latinoamérica de México al sur, además de oficinas en Chile, Perú y Colombia. "Buscamos consolidarnos como un jugador importante en testing en Latinoamérica y seguir creciendo en Chile y la Región. Hablamos el mismo idioma, entregamos un servicio cercano, tecnología de excelencia y somos muy asequibles", concluye Guillermo Talento.

<https://www.softwaretestingbureau.com/>  
<https://www.stela.ai>