

Hijo de historiador coquimbano Juan Valdivia gana concurso mundial de Inteligencia Artificial

La historia de la inteligencia artificial (IA) acaba de dar un paso monumental. El equipo chileno A0X ha logrado conquistar el primer lugar en una competencia mundial que, por primera vez, fue completamente gestionada por agentes autónomos. Desde la organización hasta la evaluación y la distribución de recompensas, la hackathon en cuestión no solo representó un reto para los participantes, sino que también dejó claro el extraordinario nivel de desarrollo que ha alcanzado la IA.

El primer lugar a nivel mundial fue de Cristián Valdivia, quien dio a conocer la buena noticia en el programa «Mira Quién Habla» de Radio Guayacán. Este joven experto en informática, es hijo del historiador de Guayacán Juan Valdivia.

Cristian es un ingeniero que ha destacado por su trayectoria desde el hardware hasta el software. Tras ganar el campeonato nacional de robótica en 2018, fundó una startup en Chile y ahora lidera Zurf, una empresa enfocada en redes sociales descentralizadas en el metaverso. Su pasión por la innovación lo lleva a aprender constantemente, incluso chino. Jun-



Cristian Valdivia, junto a su socio Daniel Beltrán, ganaron la primera «Hackathon Mundial» de agentes autónomos, hito en inteligencia artificial.

to a él, Daniel Beltrán, ingeniero civil eléctrico y cofundador de A0x, ha dedicado más de una década a proyectos en áreas como energía renovable, ciberseguridad y blockchain, con el objetivo de

usar la tecnología para mejorar la calidad de vida humana. Juntos, ambos destacan como referentes en la vanguardia tecnológica en Chile.

En este contexto, el equipo A0X se destacó con su innovador proyecto Billi.live.

SIMPLIFICAR LA VIDA

Los agentes son programas basados en inteligencia artificial, pero con la capacidad de desarrollar cosas. Situación que la tecnología actual no lo permitía hasta ahora.

La clave de este triunfo, según Valdivia, radica en el concepto de agentes autónomos. Estos agentes, diseñados para tomar decisiones y resolver tareas sin intervención humana, aprenden de los hábitos de sus usuarios, se adaptan a sus necesidades y permiten delegar tareas tan sencillas como realizar compras, hasta las más complejas, como coordinar proyectos de gran escala. «Es tecnología diseñada para simplificar nuestras vidas y permitirnos enfocarnos en lo que realmente importa», añadió el también ingeniero.

La victoria de A0X no solo tiene implicaciones tecnológicas, sino que también sirvió como un escaparate para el talento chileno. También subraya el creciente impacto de la IA autónoma en el mercado global. Proyectos como Billi.live son solo el principio de un futuro en el que la colaboración entre humanos y agentes autónomos redefinirá la manera en que trabajamos, innovamos y resolvemos problemas.

De esta manera, A0X y sus fundadores no solo marcan un precedente en la historia de la IA, sino que también dejan claro que Chile es una de las naciones que, de manera creciente, lidera el desarrollo de tecnologías basadas en inteligencia artificial y blockchain. Con este logro, nuestro país refuerza su reputación como un referente en innovación tecnológica, posicionándose como un actor clave en la industria del futuro.

Cristian Valdivia ahora sueña en grande y anuncia que pronto lanzará una plataforma donde cualquier persona podrá acceder a tener sus propios agentes, para poder ejecutar tareas. De esta forma piensa ya iniciar un negocio que parece tan prometedor como el futuro de esta área de la informática.