



La hackatón, destacan los organizadores, permite "abrir las mentes de los participantes y asistentes a los verdaderos alcances que las tecnologías pueden ofrecer".

SIDE EVENT IMPULSADO POR EY:

Hackatón explorará soluciones digitales para el reto de la seguridad ciudadana

La competencia tiene como principal objetivo desarrollar y descubrir talentos en el ámbito tecnológico. En esta ocasión, la idea es usar la tecnología de *computer vision* (CV), basada en inteligencia artificial, para enfrentar la delincuencia. **M. FERNÁNDEZ**

La Hackatón Summit País Digital by EY consiste en un desafío tecnológico de un día, en el cual, mediante una competencia organizada por equipos, se espera que los participantes diseñen soluciones innovadoras, basadas en inteligencia artificial (IA), para problemáticas específicas de alto impacto para Chile.

"Una de las características distintivas de la IA es que, a diferencia de muchas de las tecnologías previas, no exige el conocimiento cabal de los procesos y leyes fundamentales del problema a resolver; pueden estas ser aprendidas por el modelo a partir de ejemplos en forma de datos. Esto abre un espacio de oportunidad muy interesante para abordar los grandes problemas humanos, de los cuales aún no tenemos completo conocimiento de sus procesos internos y dinámicas, pero si tenemos eventualmente muchos datos de los cuales aprender", destaca Patricio Cofré, socio de Technology Consulting de EY Chile.

De hecho, en esta edición, el desafío que enfrentarán los participantes se centrará específicamente en la seguridad ciudadana. Se les pedirá utilizar tecnologías de *computer vision* (CV) para desarrollar soluciones innovadoras que mejoren la seguridad en el país.

"La Hackathon de inteligencia artificial ofrece al Summit la posibilidad de trascender de 'hablar' de tecnología a 'hacer' tecnología durante la ejecución del congreso. Esto creemos que tiene un impacto único en ser capaces de demostrar de manera práctica las bondades de las nuevas tecnologías, y abrir las mentes de los participantes y asistentes", añade.

El propósito central de este desafío es desarrollar y descubrir talentos en el ámbito tecnológico en diferentes áreas, tales como el diseño de soluciones, el impacto de estas, la organización del trabajo y la presentación de resultados.