

Conoce a Xpertus, el primer robot humanoide del Perú

El evento '**Innovation Days 2024**', realizado en la **Cámara de Comercio de Lima (CCL)**, estuvo dedicado a la exploración de temas como innovación, inteligencia artificial y startups. Nos dejó un momento inolvidable con la presentación de Xpertus, el primer robot humanoide del Perú, creado en alianza con **Glexco Robots and Automation**. Xpertus estuvo en el escenario junto a **Alfredo Pérsico**, CEO de **Futurelab** y fundador de **Agents4future**, para mostrar cómo se construyen los negocios del futuro gracias a la inteligencia artificial.

Xpertus fue 'activado' por el propio Pérsico, quien le pidió un análisis breve sobre las tendencias que podrían beneficiar a directivos, empresarios y gerentes para que estén atentos al crecimiento competitivo. El humanoide mencionó que la primera tendencia es la colaboración entre humanos e inteligencia artificial generativa, destacando que el principal desafío será que los próximos líderes empresariales construyan la llamada '**nueva normalidad**', estableciendo las bases del trabajo colaborativo.

Xpertus, el primer humanoide del Perú

Para dar un ejemplo claro a los asistentes del '**Innovation Days 2024**', Xpertus explicó cómo se podrían dividir las tareas entre humanos e IA para ser más eficientes. Los robots se encargarían completamente de las redes sociales, la gestión de comunidades digitales, los boletines, el soporte al cliente y la generación de clientes potenciales. Mientras tanto, las personas se dedicarían a la estrategia y a los nuevos modelos de negocio. Pese a ello, Xpertus no descartó la posibilidad de crear nuevas soluciones, ya que «**no rehuyen al desafío**».



Xpertus no fue la única IA en mostrar cómo la tecnología ha dado pasos importantes en la resolución de problemas. El propio humanoide llamó a otros expertos generados con inteligencia artificial: **Paula, Isabel y Martín**. A diferencia del robot, estos expertos tienen una experiencia más cercana a la de los humanos. Todos ellos decidieron atender un caso de consultoría presentado por la empresa Cooperativa Chocolab, mostrando diferentes perspectivas sobre posibles soluciones.

Paula tomó la iniciativa, señalando que era importante resolver el desafío a la brevedad y solicitó a Pérsico un momento para organizar al equipo, con el propósito de evaluar escenarios simulados y enviar un plan de acción. Pocos minutos después, el equipo de robots tenía listo el borrador de cómo podían solucionar el caso de Cooperativa Chocolab. El fundador de Agents4future, muy entusiasmado por compartir este avance tecnológico, expresó: **«Acaban de ver lo que es trabajar colaborativamente con IA a nivel de robótica, gracias a digital humans, clones digitales con multiequipos que coordinan entre multiagentes para autocorregirse, autoregularse y desarrollar finalmente soluciones»**.

LEE MÁS:

CCL otorgó el XX premio anual al periodismo 'Ramón Remolina Serrano'

CONOCE NUESTRO TIKTOK:

@camaracomerciolima Casi 3 millones de peruanos no lograron terminar sus estudios superiores. ☐☐ #camaracomerciolima #viralperu #universitarios #estudianteperu #universidadperuana 🎵 Suspenseful and tense orchestra(1318015) – SoLaTiDo