

# มาถึงแล้ว! คลาวด์เอไอโรบอต หุ่นยนต์อัจฉริยะบนเทคโนโลยี “คลาวด์เอไอ” ครั้งแรกในไทย



มาถึงแล้ว! คลาวด์เอไอโรบอต หุ่นยนต์อัจฉริยะบนเทคโนโลยี “คลาวด์เอไอ” ครั้งแรกในไทย ทูริ ดิจิทัล กรุ๊ป จับมือ คลาวด์มายด์ส บัณฑิตโซลูชัน “Robot as a Service” เสริมศักยภาพทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ตอบโจทย์ธุรกิจยุค 5G

ทูริ ดิจิทัล กรุ๊ป โดย นายเอกกราช ปัญจวิณิน (กลาง) กรรมการผู้จัดการ ธุรกิจไอโอทีและดิจิทัลโซลูชัน พร้อมด้วย นายพิรุณ ไพรีพ่ายฤทธิ์ (ขวา) หัวหน้าคณะทำงาน และกรรมการยุทธศาสตร์ 5G บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น ประกาศความร่วมมือกับ คลาวด์มายด์ส โดย นายบิล ฮวง (ซ้าย) ผู้ก่อตั้งและประธานคณะผู้บริหาร นำคลาวด์เอไอโรบอต (Cloud AI Robot) หุ่นยนต์อัจฉริยะบนเทคโนโลยีคลาวด์เอไอ (Cloud AI) เข้ามาให้บริการครั้งแรกในไทย

ต่อยอดผู้นำบริการดิจิทัลโซลูชันของทูริ ดิจิทัล กรุ๊ป เสริมศักยภาพกลุ่มธุรกิจอุตสาหกรรมต่างๆ ภายใต้กลยุทธ์ Tech Village ด้วยความแข็งแกร่งด้านดิจิทัลที่หลากหลายของกลุ่มทรู (Digital Convergence) ไม่ว่าจะเป็นเทคโนโลยี IoT, Analytics, AI และ Blockchain รวมทั้ง เครือข่าย 5G ที่ดีที่สุด ที่กำลังจะเกิดขึ้นเพื่อคนไทย

นายเอกกราช ปัญจวิณิน กรรมการผู้จัดการ ธุรกิจไอโอทีและดิจิทัลโซลูชัน บริษัท ทูริ ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัด เปิดเผยว่า หลังจากการเปิดตัวโซลูชันติดตามพฤติกรรมปศุสัตว์เมื่อเดือนที่ผ่านมา กลุ่มธุรกิจไอโอทีและดิจิทัลโซลูชัน เดินหน้ากลยุทธ์ “Tech Village” สร้างจุดเด่นและความแตกต่างในการให้บริการไอโอทีและดิจิทัลโซลูชันอย่างต่อเนื่อง ภายใต้วิสัยทัศน์ “Digital is a Core” ที่มุ่งเน้นดิจิทัลเป็นแกนหลักในการพัฒนาธุรกิจในทุกอุตสาหกรรม ล่าสุด ประกาศความร่วมมือกับ คลาวด์มายด์ส ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้นำตลาดด้านโรบोटิกส์ นำเทคโนโลยีคลาวด์เอไอ ที่เชื่อมหุ่นยนต์

ทุกตัวบนระบบคลาวด์เอไอ ให้หุ่นยนต์ทุกตัวสามารถปฏิบัติงานหลายอย่างพร้อมๆ กัน และสามารถอัปเดตระบบได้พร้อมกันอย่างรวดเร็ว โดยจะนำมาให้บริการเชิงพาณิชย์ในรูปแบบของบริการ Robot as a Service เป็นครั้งแรกในประเทศไทย ช่วยให้องค์กรต่างๆ สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีคลาวด์เอไอได้ง่ายยิ่งขึ้น โดยไม่ต้องใช้เงินลงทุนจำนวนมาก ทั้งยังคุ้มค่าด้วยการคิดค่าบริการตามจริงในช่วงเวลาที่มีการใช้งานหุ่นยนต์เท่านั้น

คลาวด์เอไอโรบอตจะช่วยเพิ่มศักยภาพในการดำเนินธุรกิจและอุตสาหกรรม โดยการนำเทคโนโลยีมาช่วยอำนวยความสะดวก มีความทันสมัย และสามารถบริหารจัดการงานที่ซับซ้อนต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น การใช้หุ่นยนต์เป็นยามเฝ้าระวังในสถานที่ใหญ่ๆ เช่น สนามบิน เป็นผู้ช่วยในงานต้อนรับให้ความช่วยเหลือกับแขกต่างประเทศในงานโรงแรม, ช่วยแปลศัพท์ทางการแพทย์ระหว่างคนไข้ต่างชาติกับแพทย์และพยาบาลในโรงพยาบาล, ให้ความช่วยเหลือลูกค้าที่มาจับจ่ายในร้านค้าปลีกในการค้นหาหรือการคืนสินค้าหรือแม้กระทั่งการลงทะเบียนและการระบุตัวตนแขกคนสำคัญในอีเวนต์ต่างๆ นอกจากนี้ ทูธ ดิจิทัล กรู๊ป ยังนำ IoT Sensor มาให้บริการร่วมกับคลาวด์เอไอโรบอต เพื่อเพิ่มศักยภาพของหุ่นยนต์สำหรับธุรกิจและอุตสาหกรรมการผลิต สามารถช่วยดูแลและตรวจสอบสภาพแวดล้อม เช่น ตรวจจับสารพิษ ความร้อน และประกายไฟ ซึ่งจะช่วยเพิ่มความปลอดภัยในการทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมและสถานที่ที่เป็นอันตรายต่อบุคลากร มั่นใจว่า ความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นก้าวสำคัญของวงการโรโบติกส์ไทย ในการพัฒนาและนำเทคโนโลยีคลาวด์เอไอมาช่วยยกระดับและเพิ่มศักยภาพในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมต่างๆ โดยเฉพาะการใช้งานบนเครือข่าย 5G ที่กำลังจะเกิดขึ้น จะยิ่งเสริมประสิทธิภาพเทคโนโลยีคลาวด์เอไอ ให้สามารถสร้างประโยชน์สูงสุดได้ในทุกภาคอุตสาหกรรมต่างๆ นายเอกราช กล่าวเสริม

นายพิรุณ ไพรีพ่ายฤทธิ์ หัวหน้าคณะทำงาน และกรรมการยุทธศาสตร์ 5G บมจ.ทูธ คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า เทคโนโลยีคลาวด์โรบอต เป็นเทคโนโลยีล้ำสมัยที่จะลดข้อจำกัดในการพัฒนาหุ่นยนต์โดยเฉพาะในด้านหน่วยความจำและหน่วยประมวลผล โดยใช้ระบบคลาวด์ในการควบคุมและสั่งงานจากศูนย์ส่วนกลาง มีการเก็บข้อมูลและประมวลผลด้วย AI ทำให้หุ่นยนต์สามารถตอบสนองได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเมื่อมีการเชื่อมต่อผ่านเครือข่าย 5G จะเพิ่มขีดความสามารถในการทำงานของหุ่นยนต์ทั้งในด้านความเร็วและการตอบสนองได้แบบทันที ความร่วมมือกับคลาวด์มายส์ ตอกย้ำความมุ่งมั่นของทูธที่จะเป็นเครือข่ายและผู้ให้บริการ 5G ที่ดีที่สุด และความพร้อมในการนำเทคโนโลยี 5G มาใช้ตอบโจทย์ทั้งผู้บริโภคและภาคธุรกิจในหลากหลายมิติ

นายบิล ฮวง ผู้ก่อตั้งและประธานคณะผู้บริหาร คลาวด์มายด์สกล่าวว่า คลาวด์มายด์ส มีความตั้งใจในการขยายการใช้งานคลาวด์เอไอโรบอตในหลายๆประเทศทั่วโลก ความร่วมมือกับทูธ ดิจิทัล กรู๊ป ในครั้งนี้ จึงเป็นก้าวสำคัญของการพัฒนาการใช้งานคลาวด์โรบอตในประเทศไทย ซึ่งกลุ่มทูธมีความพร้อมทั้งในด้านโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมดิจิทัล โดยเฉพาะในยุค 5G ที่กำลังจะมาถึง อีกทั้งยังมีดิจิทัลแพลตฟอร์มต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น Cloud, AI, IoT และ Big Data เสริมกับความเชี่ยวชาญในการพัฒนาระบบคลาวด์เอไอโรบอตของคลาวด์มายด์ส มั่นใจว่าจะสามารถพัฒนาเทคโนโลยีไปสู่ 5G คลาวด์โรบอต ที่สามารถเรียนรู้และเข้าใจความต้องการแบบเฉพาะของคนไทยได้มากยิ่งขึ้น และต่อยอดเป็นดิจิทัลโซลูชันใหม่ ที่จะช่วยสร้างโอกาสและการเติบโตให้ธุรกิจและอุตสาหกรรมไทยในยุค 4.0

ได้เป็นอย่างดี

เกี่ยวกับ ทูร ดิจิทัล กรุ๊ป

ทูร ดิจิทัล กรุ๊ป หนึ่งในธุรกิจหลักของกลุ่มทูร มุ่งเป็นผู้นำด้านดิจิทัลแบบครบวงจรในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เดินหน้าขยายธุรกิจและการให้บริการอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งมอบบริการด้านดิจิทัลคุณภาพสูงให้แก่ลูกค้า โดย ทูร ดิจิทัล กรุ๊ป รวมรวมบริการด้านดิจิทัลผ่านดิจิทัลแพลตฟอร์ม แพลตฟอร์มที่เชื่อมระหว่างออนไลน์และออฟไลน์ (O2O) และสิทธิประโยชน์หลากหลาย รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) รวมถึง Internet of Things (IoT) และ ดิจิทัล โซลูชัน โดยบริการด้านดิจิทัลของกลุ่มทูรมีโอกาสเติบโตสูงจากความต้องการใช้บริการด้านดิจิทัลที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

เกี่ยวกับคลาวด์มายส์

คลาวด์มายส์คือผู้พัฒนาและบริหารระบบคลาวด์โรบอตและเป็นรายแรกๆ ที่พัฒนาบริการและผลิตภัณฑ์เพื่อการดำเนินรายการของอุตสาหกรรมหุ่นยนต์โลกบริษัทเป็นผู้บุกเบิกวงการอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ระดับโลกสามารถส่งงานหุ่นยนต์อัจฉริยะจำนวนมากพร้อมกันโดยหุ่นยนต์เหล่านี้สามารถคำนวณและจัดเก็บข้อมูลบนคลาวด์นอกจากนี้ยังทำให้หุ่นยนต์เข้าถึงศูนย์ข้อมูลเปิดแบบเรียลไทม์และฐานความรู้ที่ใช้ร่วมกันผ่านระบบสื่อสารคลาวด์มายส์ก้าวล้ำด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับ AI การสื่อสารไร้สายที่ปลอดภัยและหุ่นยนต์ทั้งยังมีแพลตฟอร์มการปฏิบัติงานที่มีศักยภาพสูงสร้างระบบนิเวศที่เชื่อมต่อผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัทเข้ากับธุรกิจชั้นนำอื่นๆ ในอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ