



24 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom

เรียน ท่านผู้บริหาร

ซีรีส์งานสัมมนาออนไลน์ของ TechTalkThai ที่มีคนสาย IT ติดตามมากกว่า 12,000 คน โดยช่วงต้นปี 2025 นี้ TechTalkThai ได้รวบรวมเทรนด์ กลยุทธ์ แนวทางปฏิบัติ และตัวอย่างการใช้งานจริงของเทคโนโลยี Digital & Infrastructure ล่าสุดจากทั่วโลก โดยเฉพาะนวัตกรรม AI ภายใต้ธีม Enterprise Tech & AI Trends ซึ่งครอบคลุมทั้งเรื่อง AI Transformation, AI Strategies for CXO, Ethics in AI และการประยุกต์ใช้ AI ในด้านต่างๆ เช่น Customer Engagement, IT Operations, DevSecOps และ Cybersecurity รวมถึงการวางโครงสร้างระบบ IT ให้พร้อมรองรับงานด้าน AI รวม 3 วัน 18 ชั่วโมง

Enterprise Tech & AI Trends in 3 Days

งานสัมมนา TTT Virtual Summit: Enterprise Tech & AI Trends 2025 จัดต่อเนื่อง 3 วัน 3 ธีมดังนี้:

- **AI Trends**
อัปเดตเทรนด์ AI ล่าสุดจากทั่วโลก เช่น Agentic AI กลยุทธ์ด้าน AI สำหรับผู้บริหาร การประยุกต์ใช้ AI ใน IT Operations และแนวทางการพัฒนา AI ให้ปราศจากอคติ พร้อมตัวอย่างการใช้งานจริงในอุตสาหกรรมไทย
- **Digital & Infrastructure Trends**
แนะนำนวัตกรรมดิจิทัลที่สนับสนุนด้วย AI แนวทางการปรับปรุงประสิทธิภาพด้านพลังงาน ลดการผลิต CO2 รวมถึงเทรนด์ใหม่ของ DevSecOps สู่การเป็น Platform Engineering พร้อมเจาะลึกการสร้าง AI Superclusters
- **Cybersecurity Trends**
เจาะลึกความสามารถของ AI ในโลก Cybersecurity ทำได้อย่างไรหรือโฆษณาเกินจริง รวมถึงข้อจำกัดและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น พร้อมอัปเดต Cybersecurity Checklists ปี 2025 เมื่อโลกขับเคลื่อนด้วย AI

📅 11 – 13 มีนาคม 2568 ⌚ 13:20 – 16:00 น. 📺 ออนไลน์ผ่าน Zoom **บรรยายภาษาไทย**

กำหนดการบรรยาย 11 March – AI Trends

13:15 - 13:20 กล่าวเปิดงาน โดย TechTalkThai

13:20 - 14:00 [Keynote] สรุปเทรนด์การใช้ AI ในอุตสาหกรรมไทยปี 2025 โดย AIEAT

อัปเดตแนวโน้มการพัฒนาอุตสาหกรรม AI ล่าสุดอย่าง Agentic AI ตัวอย่างการใช้งานจริงในอุตสาหกรรมไทย แนวทางการเริ่มประยุกต์ใช้ AI ในการดำเนินธุรกิจ ข้อจำกัด และความเสี่ยงที่ต้องพิจารณา รวมถึงทิศทางของเทคโนโลยี AI ในอนาคต โดย ดร. ชาญวิทย์ บุญช่วย นายกสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIEAT)

14:00 - 14:30 มุ่งสู่ความสำเร็จทางธุรกิจ ผ่านการดูแลลูกค้าด้วย Agentic AI

เรียนรู้การนำ Agentic AI เข้ามามีส่วนร่วมในการดูแลลูกค้าผ่านระบบอัจฉริยะ สามารถทำงานเชิงรุก และตอบโต้ได้แบบเฉพาะตัว พร้อมแนะนำวิธีที่ธุรกิจต่างๆ สามารถนำระบบอัตโนมัติที่ขับเคลื่อนด้วย AI มายกระดับประสบการณ์ของลูกค้า เพิ่มความพึงพอใจ และพลิกโฉมความสำเร็จขององค์กร รวมถึงกรณีศึกษา

การนำ Agentic AI มาประยุกต์ใช้จริงขององค์กรชั้นนำในประเทศ โดย ปรุ มวงส์ จันทรชา Engineering Specialist, AIS

14:30 - 15:00 AI as the Next Frontier for CxOs: Accelerating Growth in a Fast-Paced Digital Landscape

โลกยุคดิจิทัลที่มีการแข่งขันสูงในปัจจุบัน ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ถือกำเนิดขึ้นมาเพื่อเป็นตัวขับเคลื่อนให้ธุรกิจเติบโตอย่างรวดเร็ว เข้าฟังการบรรยายนี้เพื่อเรียนรู้กลยุทธ์สำหรับผู้บริหาร ในการนำ AI มาใช้สร้างรายได้ให้แก่องค์กร เพิ่มความคล่องตัวให้การดำเนินงานต่างๆ และยกระดับความพึงพอใจของลูกค้า ผ่านทางกรณีศึกษาที่น่าสนใจจากองค์กรชั้นนำ ข้อมูลเชิงลึกที่ UIH รวบรวมมาจากหลากหลายกลุ่มอุตสาหกรรม และกรอบการทำงานที่พิสูจน์แล้วว่านำไปประยุกต์ใช้ได้จริง โดย ปณต กาญจนศุภย์ Digital Solutions Director, UIH

15:00 - 15:30 ยกระดับ IT Operations ด้วย AI สร้างการแก้ไขปัญหาย่างชาญฉลาดและอัตโนมัติ

ในยุคดิจิทัลที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เทคโนโลยี AI และ Automation กลายเป็นกุญแจสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้าน IT ซึ่งนอกจากจะช่วยลดภาระงานที่ซับซ้อนแล้ว ยังช่วยยกระดับการรักษาความมั่นคงปลอดภัย และเพิ่มความเร็วในการตอบสนองต่อปัญหาได้อีกด้วย การบรรยายนี้จะพาคุณไปร่วมอัปเดตเทรนด์สำคัญของ AI ใน IT Operations พร้อมแสดงให้เห็นว่า AI ช่วยทำให้ IT ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นได้อย่างไร โดยกรวิทย์ กัญญา Presales Software Specialists, Computer Union

15:30 - 16:00 AI โปร่งใส กับกลยุทธ์การพัฒนาระบบ AI ที่ปราศจากอคติ

ปัจจุบันเทคโนโลยี AI ถูกนำมาใช้ในหลายๆ ส่วนของภาคธุรกิจ ทั้งการเพิ่มมูลค่าขององค์กร หรือ การลดการใช้แรงงานในกระบวนการต่างๆ จะทำอย่างไรให้มั่นใจว่า AI ที่กำลังใช้นั้นสามารถทำงานได้อย่างเป็นกลาง ปราศจากอคติ และให้ผลลัพธ์กับผู้ใช้งานทุกกลุ่มอย่างเท่าเทียม ร่วมหาคำตอบได้ในการบรรยายนี้ โดย จิตต์ประเสริฐ จังธนาเจริญ Associate Solution Architect, Xtremax (Thailand)

16:00 - 16:30 ปฏิวัติธุรกิจไทยด้วย Robotic & Agentic AI

เจาะเทรนด์ Robotic & Agentic AI กับการปฏิวัติธุรกิจไทยในปี 2025 ผ่านกรณีศึกษาที่น่าสนใจจากองค์กรชั้นนำทั่วโลก ครอบคลุมทั้งอุตสาหกรรมการผลิต การเงินและธนาคาร การบริการต่างๆ โดย สันหัต เจ็ดจรรยาพงศ์ Director, Automat Consulting

12 March – Digital & Infrastructure Trends

13:15 - 13:20 กล่าวเปิดงาน โดย TechTalkThai

13:20 - 14:00 [Keynote] รู้จัก Siam.AI Cloud – AI Superclusters ระดับ 16,000 PetaFLOPS

เจาะลึกเบื้องหลังการวางระบบโครงสร้างพื้นฐานของ Siam.AI Cloud ด้วยเทคโนโลยี NVIDIA H100 และโครงสร้าง NCP เพื่อพัฒนา 4K Supercomputing Clusters ที่สามารถประมวลผลได้สูงถึง 16,000 petaFLOPS รองรับการใช้ GenAI และ AI ประเภทอื่นๆ พร้อมแนะนำ Use Cases การใช้งานที่เกิดขึ้นจริงแล้วในไทย โดย ธีรพงษ์ ช่วยบำรุง Chief Technology Officer, Siam.AI Cloud

14:00 - 14:30 TBA VMware โดย คณิศ รัชศรี Partner Account Director, VMware (Thailand)

14:30 - 15:00 พลิกโฉม IT Infrastructure ให้ยืดหยุ่น มั่นคงปลอดภัย และยั่งยืน

แนะนำกลยุทธ์และเครื่องมือในการสร้าง IT Infrastructure และ Data Center ให้มีความยืดหยุ่น (Resilient) มั่นคงปลอดภัย (Secure) และยั่งยืน (Sustainability) ผ่านการตรวจสอบเชิงรุก บริหารจัดการ และการวิเคราะห์ขั้นสูง เพื่อให้มั่นใจว่า IT Infrastructure ขององค์กรจะมีประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด ลดความเสี่ยงในด้านต่างๆ และมีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยที่แข็งแกร่งรวมถึงสามารถปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและลดการปล่อยแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ สร้างความยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดย สันต์ ชูสังข์ EcoStruxure IT Account Manager - Indochina and Pacific, Schneider Electric

15:00 - 15:30 Platform Engineering – ก้าวต่อไปของ DevSecOps

อัปเดตเทรนด์ของ DevSecOps ซึ่งเป็นแนวทางการผสมผสาน Security เข้ากับ Operations และการพัฒนาซอฟต์แวร์ ตั้งแต่อดีต ปัจจุบัน และอนาคต ครอบคลุมทั้งการวัดระดับ Maturity DevSecOps ขององค์กร วิวัฒนาการของ DevSecOps สู่การเป็น Platform Engineering รวมถึง Live Demo ซึ่งจะช่วยให้ผู้เข้าร่วมงานได้รับข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับเทคโนโลยี กลยุทธ์ และแนวทางปฏิบัติสำหรับแพลตฟอร์ม DevSecOps ยุคถัดไป โดย จิรายุส นิมแสง Founder & CEO, Opsta (Thailand)

15:30 - 16:00 Power of Data Resilience – The New Era

ในยุค AI ที่ข้อมูลมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและถูกใช้งานอย่างหลากหลาย Data Resilience กลายเป็นประเด็นที่ทุกองค์กรต้องให้ความสำคัญ ไม่ใช่แค่การสำรองข้อมูลเท่านั้น แต่ต้องสามารถปกป้องข้อมูลจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ กู้คืนข้อมูลกลับมาได้อย่างรวดเร็ว ในขณะที่มีความล่าช้ามากที่สุด เพื่อให้มั่นใจว่าทั้งระบบ IT และธุรกิจสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง ไม่มีหยุดชะงัก โดย สัญญา บุญเรือน Technology Consultant, Veeam Software

16:00 - 16:30 ยกระดับประสิทธิภาพ IT Infrastructure สำหรับ GenAI – Cloud, On-Prem หรือ Hybrid?

การเลือกแพลตฟอร์มที่เหมาะสมสำหรับการประมวลผล Generative AI เป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพและต้นทุนขององค์กร โดยมีหลายตัวเลือก ได้แก่ Public Cloud, On-premises และ Hybrid Cloud ซึ่งก็มีข้อดีและข้อจำกัดแตกต่างกันออกไป เข้าฟังการบรรยายนี้เพื่อวิเคราะห์ปัจจัยสำคัญในการตัดสินใจเลือกทางเลือกละเอิน อาทิ ความยืดหยุ่นในการขยายระบบ ความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล ประสิทธิภาพการประมวลผล และต้นทุนในการดำเนินงาน รวมถึงแนวทางการใช้ Edge Computing เพื่อเพิ่มความสามารถในการประมวลผลแบบเรียลไทม์ สร้างกลยุทธ์ด้าน IT Infrastructure ที่รองรับภาระงานด้าน

AI ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โดย โชติวิทย์ จารุวรรณเสถียร Advisory Solutions Architect, Thailand, Dell Technologies

13 March – Cybersecurity Trends

13:15 - 13:20 กล่าวเปิดงาน โดย TechTalkThai

13:20 - 14:00 [Keynote] 8 Cybersecurity Checklists in AI Era

อัปเดตแนวโน้มภัยคุกคามและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ล่าสุดในยุคที่ AI เข้ามามีบทบาทในการดำเนินธุรกิจเป็นอย่างมาก รวมถึงแนะนำ 8 ข้อควรพิจารณาหรือฟังปฏิบัติด้านกลยุทธ์ แนวทางปฏิบัติ และการประยุกต์ใช้เครื่องมือ เพื่อยกระดับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยขององค์กรในพร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงในยุค AI โดย ดร. ศุภกร กังพิศดาร Chief Information Security Officer, UIH

14:00 - 14:30 TBA by Cloudflare โดย ณัฐพันธ์ เรืองรังษีรัตน์ Regional Account Executive, Cloudflare

14:30 - 15:00 ปฏิบัติการรับมือภัยไซเบอร์ยุคใหม่ด้วย AI-driven Cybersecurity

ภัยคุกคามทางไซเบอร์ทวีความซับซ้อนและรุนแรงมากขึ้นเรื่อยๆ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยแบบดั้งเดิมไม่เพียงพอต่อการปกป้ององค์กรอีกต่อไป เข้าฟังการบรรยายนี้เพื่อเรียนรู้การนำเทคโนโลยี AI มาพลิกโฉมกลยุทธ์ด้าน Cybersecurity และยกระดับความสามารถในการตรวจจับภัยไซเบอร์ยุคใหม่แบบเชิงรุก ขับเคลื่อนองค์กรให้ก้าวหน้าหน้าอาชญากรไซเบอร์และสร้างมาตรการป้องกันที่ทั้งยืดหยุ่นและชาญฉลาด โดย ดร. วัชรพงษ์ พุทธิเจริญ Senior Manager, Systems Engineering, Fortinet

15:00 - 15:30 เจาะลึกความสามารถของ AI ในโลก Cybersecurity ทำได้อย่างไรหรือโฆษณาเกินจริง?

AI กำลังพลิกโฉมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ด้วยการป้องกันที่แข็งแกร่งกว่า ค่าใช้จ่ายที่ถูกลง ทั้งยังช่วยลดจำนวนผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง ค่ากล่าวนี้เกินจริงหรือไม่ ร่วมพิสูจน์กันได้ในเซสชันนี้ พร้อมเจาะลึกความสามารถที่แท้จริงของ AI ข้อจำกัด รวมถึงความเสี่ยงที่เกิดจากการนำ AI เข้ามาใช้และกลยุทธ์ในการรับมือ สนับสนุนโดยข้อมูลเชิงลึกที่ได้จากการสำรวจผู้นำด้าน IT กว่า 400 คนจากทั่วโลก โดย ณัฐวัชร อภิเอกปฐม Senior Territory Account Executive, Sophos (Thailand)

15:30 - 16:00 ยกระดับ Observability สู่อนาคต – เทรนด์และแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดในปี 2025

Observability กำลังเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องด้วยการเติบโตของ AI, AIOps, OpenTelemetry และระบบ Cloud Native ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบและวิเคราะห์ระบบ IT ทำให้องค์กรสามารถคาดการณ์ ป้องกัน และแก้ไขปัญหาได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เข้าฟังการบรรยายนี้เพื่ออัปเดตเทรนด์แห่งอนาคตของ Observability แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด และการประยุกต์ใช้งานที่น่าสนใจสำหรับองค์กรทุกระดับ โดย ภคพล หล่อวัฒนา Solution Consultant, ManageEngine

16:00 - 16:30 TBA by Infoblox โดย ณัฐพงษ์ ฟองสินธุ์ Senior Solution Architect - Thailand & Indochina, Infoblox

* กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม และจะมีการอัปเดตรายละเอียดเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจากเหล่าวิทยากรทุกท่านนี้

ลิงก์ลงทะเบียน: <https://conf.techtalkthai.com/ta25/>

โดยไม่ว่าผู้เข้าร่วมในแต่ละองค์กร

Wilailak Pakdee

ด้วยความเคารพอย่างสูง

wilailak.pakdee@newwavemkt.com (agency) 081-8552241

Lucky Draw ประกอบด้วยรางวัลใหญ่ คือ iPhone 16, iPad (Gen 10) และ Apple Watch Series 10 อย่างละ 1 เครื่อง และรางวัลรอง คือ Xiaomi Smart Band 9 จำนวน 6 เครื่อง

เรียน คุณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

techtalkthai.com ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนา

เชิงวิชาการ รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom

-เห็นควรมอบงานบุคลากรดำเนินการ

ประชาสัมพันธ์

ณัฐพงษ์ ฟองสินธุ์
28/2/2568
01 มี.ค. 2568



LUCKY DRAW!!
ลุ้นรับ iPhone 16, iPad (Gen10),
Apple Watch Series 10 และ
Xiaomi Smart Band 9
รวมมูลค่ากว่า 60,000 บาท
** เชิญไขเป็นไปตามที่ TechTalkThai กำหนด

- แต่ละวันจะจับ Lucky Draw 3 รางวัล ประกอบด้วยรางวัลใหญ่ 1 รางวัลและรางวัลรอง 2 รางวัล
- ผู้ที่เข้าร่วมงานสัมมนาดังแต่เริ่มจนจบหรือเข้าฟังบรรยายไม่น้อยกว่า 5 เซสชันในแต่ละวันจะมีสิทธิ์ลุ้น Lucky Draw ในวันนั้นๆ
- ผู้ที่ได้รับรางวัล Lucky Draw ไปแล้ว ยังมีสิทธิ์ลุ้นรับรางวัล Lucky Draw อื่นในวันถัดๆ ไป ยิ่งเข้าร่วมมาก ยิ่งมีสิทธิ์ลุ้นมาก
- แจ้งผลผู้โชคดีในวันศุกร์ที่ 21 มีนาคม 2025 ผ่านทางอีเมลและโทรศัพท์ที่ได้ลงทะเบียนไว้

หมายเหตุ ผู้โชคดีที่ได้รับรางวัลจำเป็นต้องยินยอมเปิดเผยชื่อนามสกุล และบริษัทที่ตนเองสังกัดบนสื่อต่างๆ ของ TechTalkThai เพื่อความโปร่งใสในการแจกรางวัล ในกรณีที่ปฏิเสธการเปิดเผยข้อมูล ทีมงานขอสงวนสิทธิ์ในการเลือกผู้โชคดีท่านใดแทน

ทราบและมอบ

ณัฐพงษ์ ฟองสินธุ์
๓ มี.ค. ๖๘

ณัฐพงษ์ ฟองสินธุ์
๒๘ ก.พ. ๖๘

Enterprise Tech & AI Trends Sponsors



Event Partners

