

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
เลขรับ..... 4095.
วันที่..... 14 พ.ค. 64.
เวลา..... 13.10 น.

9 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาออนไลน์หัวข้อ High Performance Computing & HPE Ezmeral
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ในโลกดิจิทัลปัจจุบัน ข้อมูลคือขุมพลังในการขับเคลื่อนนวัตกรรมใหม่ๆ ปัญญาประดิษฐ์กำลังแปรเปลี่ยนวิถีคิด การทำงาน และความเข้าใจบนโลกใบนี้ของเรา ความสามารถในการใช้ประโยชน์จากข้อมูลวิเคราะห์เชิงลึก (Insight) คือ ความแตกต่างระหว่างการผลิตพลังหรือการสร้างความสำเร็จในการพัฒนาอันยิ่งใหญ่ไปสู่อนาคตข้างหน้า เราสามารถสร้างสรรค์เส้นทางของ AI ในยุคแห่งอนาคต โดยการสานต่อปัญญาประดิษฐ์ (AI) กับโครงสร้างศูนย์ข้อมูลอันล้ำสมัย

การเริ่มต้นด้วยชุดของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่พร้อมใช้งานและจบด้วย DevOps-Like Environment ที่ทำงานอย่างรวดเร็วคล่องตัวใน Machine Learning สำหรับองค์กร จากการพัฒนาไปสู่การสร้างข้อมูลที่ต้องการสำหรับแอปพลิเคชันต่างๆ ตลอดจน Core, Edge และ Cloud ครอบคลุมทั้งหมด รวมถึง Containers ที่ช่วยซัพพอร์ตแอปพลิเคชันทั้งแบบ Cloud Native หรือ non-cloud native และ จัดการกับความท้าทายอันยากลำบากทางคอมพิวเตอร์ในโลกปัจจุบันด้วยประสิทธิภาพอย่างเหนือชั้นในทุกๆ Scale สำหรับ AI, Data Analytics และ High Performance Computing (HPC) ช่วยลดระยะเวลาในการจำลองผลเสมือนจริง (Simulation time) อย่างมาก ยังช่วยเร่งการทำงานใน Deep Learning, Machine Learning และ HPC ผ่านการทำงานแบบเชื่อมต่อกับ High-Speed GPU ศูนย์รวมแบบครบถ้วนพร้อมใช้งานผ่าน HPE High Performance Computing

ยังรวมถึงทิศทางการพัฒนา Application สำหรับองค์กรนั้นได้มุ่งไปสู่การใช้ Container เป็นระบบเบื้องหลังเพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นและความคล่องตัวในกระบวนการทำงาน รวมถึงยังต้องรองรับ Workload รูปแบบใหม่ๆ อย่าง AI, Machine Learning และ Data Analytics ได้ในตัว ซึ่งที่ผ่านมาถึงแม้ธุรกิจองค์กรจะมีตัวเลือกสำหรับระบบ Enterprise Container มากมาย แต่การรองรับ workload ใหม่ๆ เหล่านี้ให้ได้ด้วยก็ยังคงเป็นโจทย์ที่ท้าทาย

ด้วย HPE Ezmeral ที่เพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการทำงานของ machine learning จากการพัฒนาสู่การสร้างข้อมูลจาก Core, Edge ไปจนถึง Cloud แพลตฟอร์มที่รวม HPE Ezmeral Machine-Learning Ops, Ezmeral Container Platform และ Ezmeral Data Fabric ทั้งหมด ซึ่งช่วยมอบความคล่องตัวในการรัน Machine Learning หรือ Deep Learning Workloads บน Premise, Public Clouds หรือ Hybrid Cloud ในขณะเดียวกันก็ป้อนข้อมูลที่มีโครงสร้าง (Structured Data) และข้อมูลที่ไม่มีโครงสร้าง (Unstructured Data) ไปสู่แอปพลิเคชันใดๆ ได้ตามต้องการ

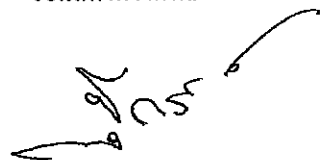
ดังนั้น บริษัท ฮิวเลตต์ แพคการ์ด เอนเตอร์ไพรส์ ประเทศไทย จำกัด มีความยินดีขอเรียนเชิญบุคลากรและท่านผู้บริหาร คณะวิทยาศาสตร์, คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะแพทยศาสตร์, ศูนย์ดิจิทัล และ นวัตกรรม รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อนำประโยชน์ จากข้อมูลในงานดังกล่าว ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป เข้าร่วมงานอบรมสัมมนาออนไลน์ดังกล่าวแบบออนไลน์ ในวันศุกร์ที่ 26 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10.00-11.45 น.
โดยการเข้าร่วมงานในครั้งนี้ไม่มีค่าใช้จ่ายใดใดทั้งสิ้น

กำหนดการ

- 10:00 – 10:10** **กล่าวต้อนรับและเปิดงาน**
By Khun Surasak Hirunsri
Enterprise Account Manager, Hewlett Packard Enterprise (Thailand) Ltd.
- 10:10 – 10:40** **HPE HPC/AI Strategy & Portfolio**
By Khun Songchai Vachiravorakam
HPC Product Manager & Compute Specialist
Hewlett Packard Enterprise (Thailand) Ltd.
- 10:40 – 11:10** **Deep Learning & Artificial Intelligence (AI) Solutions | NVIDIA**
By Mr. Anish Pandey
Industry Vertical Director – Nvidia ASEAN
- 11:10 – 11:25** **Innovation platform by HPE Ezmeral**
By Khun Pichsinee Khammaratana
Senior Account Executive, HPE Ezmeral, Hewlett Packard Enterprise (Thailand) Ltd.
- 11:25 – 11:40** **Demo**
By Khun Bordin Wangapai
Technology Architect, Hewlett Packard Enterprise (Thailand) Ltd.
- 11:40 – 11:45** **ถาม - ตอบ**

ทางบริษัทหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับเกียรติในการเข้าร่วมในงานสัมมนา ดังกล่าว หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม
สามารถติดต่อได้ที่ คุณ ชุกร ชนกรไพศาล เบอร์โทรศัพท์ 064-145-1564 E-mail :Dhakomt@Hpe.com
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(ชุกร ชนกรไพศาล)

Partner Business Enterprise Group
Hewlett Packard Enterprise Thailand



Hewlett Packard
Enterprise

ใบตอบรับเข้าร่วมงาน High Performance Computing & HPE Ezmeral

วันศุกร์ที่ 26 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10.00-11.45 น.

ชื่อ - นามสกุล

บริษัท / หน่วยงาน

ตำแหน่ง แผนก

เบอร์ติดต่อ โทรศัพท์มือถือ.....

Email

ชื่อ - นามสกุล

บริษัท / หน่วยงาน

ตำแหน่ง แผนก

เบอร์ติดต่อ โทรศัพท์มือถือ.....

Email

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม หรือ แจ้งรายละเอียดเข้าร่วมงานสัมมนาออนไลน์ กรุณาติดต่อ

คุณฐิติ เบอร์ติดต่อ: 02-678-8660 / 104

Email: hpeseminar@wareerak.com