

เร็ดแฮทเปิด Open Innovation Labs ในเอเชียแปซิฟิก ตอกย้ำความมุ่งมั่นในการเร่งสร้างนวัตกรรมและสนับสนุน



เร็ดแฮทเปิด Open Innovation Labs ในเอเชียแปซิฟิก ตอกย้ำความมุ่งมั่นในการเร่งสร้างนวัตกรรมและสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัลในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก

กรุงเทพฯ, 5 ตุลาคม 2560 – เร็ดแฮท ผู้นำโซลูชันโอเพนซอร์สระดับโลกประกาศเปิดเร็ดแฮท โอเพน อินโนเวชัน แล็บส์ (Red Hat Innovation Labs) แห่งแรกในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกตั้งอยู่ ณ ประเทศสิงคโปร์ Red Hat Innovation Labs จะเป็นที่รวมของผู้คน วิธีการ และเทคโนโลยี สำหรับลูกค้า เพื่อกระตุ้นการพัฒนานวัตกรรมและจัดการกับความท้าทายทางธุรกิจในสภาพแวดล้อมที่ต้องการความรวดเร็วในปัจจุบัน ลูกค้าสามารถทำงานจากที่ใดก็ได้ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญของเร็ดแฮทที่ประจำอยู่ ณ แล็บส์ที่สิงคโปร์ ในสภาพแวดล้อมที่เหมือนทำงานอยู่ในห้องแล็บส์จริงๆ หรือป๊อป-อัพ แล็บส์ ที่เรียกใช้งานได้ที่ทันที ณ สำนักงานของลูกค้า

การทำงานผ่าน Red Hat Innovation Labs จะช่วยให้ทีมงานด้านไอทีทำงานอย่างใกล้ชิดกับทีมที่ปรึกษา วิศวกร และผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางของเร็ดแฮท เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันที่มีอยู่แล้วให้ทันสมัยขึ้น หรือสร้างแอปฯ ใหม่จากโอเพนซอร์ส และ DevOps ทั้งนี้ Red Hat Open Innovation Labs เป็นแบบฉบับการทำงานที่สามารถเปิดใช้งานได้ทุกที่ ในระยะเวลาตั้งแต่ 1 – 3 เดือน พร้อมผู้เชี่ยวชาญด้านไอที เทคโนโลยี วิธีการใช้งาน และมีทักษะต่างๆ เพื่อผลักดันการสร้างสรรค์ทางธุรกิจให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว การใช้วิธีการเรียนรู้โดยปฏิบัติจริงยังช่วยให้ทีมต่างๆ ได้เรียนรู้วิธีการพัฒนาที่รวดเร็ว วิธีการทำงานของ DevOps และได้รับประสบการณ์ตรงจากภาคทฤษฎีและวัฒนธรรมของระบบเปิดที่เป็นหลักการพื้นฐานของโอเพนซอร์สคอมมูนิตี้

การเปลี่ยนผ่านสู่ระบบดิจิทัลกำลังเปลี่ยนโฉมภาคอุตสาหกรรม องค์กรทุกขนาดในทุกภาคอุตสาหกรรมต่างหันมาทบทวนแนวทางการสร้างนวัตกรรมของตนเองใหม่ และทบทวนว่าเทคโนโลยีจะเพิ่มความสามารถในการแข่งขันให้กับองค์กรได้อย่างไร Red Hat Innovation Labs เปิดตัวครั้งแรกในปี พ.ศ. 2559 ซึ่งมีจุดกำเนิดจากการที่ลูกค้าให้ความสนใจในการนำความเชี่ยวชาญด้านโอเพนซอร์สของเร็ดแฮทที่มีอยู่อย่างครอบคลุม ไปใช้จัดการกับความท้าทายทางธุรกิจและความท้าทายทางไอทีต่างๆ Red Hat Innovation Labs มีสภาพแวดล้อมที่เอื้อให้ลูกค้าสามารถพัฒนาแอปพลิเคชันต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว คล่องตัว ยืดหยุ่น และมีความปลอดภัยมากขึ้น

เมื่อลูกค้าได้เข้าร่วมอยู่ใน Red Hat Open Innovation Labs แล้วจะสามารถใช้ไมโครเซอร์วิส ทำงานกับคอนเทนเนอร์ต่างๆ ได้ และพัฒนาผ่าน DevOps ทั้งสภาพแวดล้อมแบบกายภาพทั่วไป บนระบบคลาวด์ และโมบาย เพื่อให้สามารถปรับขนาดได้ตามความต้องการได้อย่างรวดเร็ว ทั้งยังรองรับความต้องการใหม่ๆ ที่เกิดขึ้น ทั้งนี้นอกเหนือจากแล็บที่ตั้งอยู่ ณ ลิงคโพรแล้ว ไรต์แฮทยังมี Red Hat Open Innovation Labs ตั้งอยู่ที่บอสตันและลอนดอนอีกด้วย

ลักษณะเด่นของ Open Innovation Labs

- ไม่ว่าจะใช้แก้ปัญหาเดิมหรือจัดการกับความท้าทายใหม่ๆ ทั้งหมด: ลูกค้าสามารถนำคำปรึกษาและเทคโนโลยีมาใช้ออกแบบและพัฒนาโซลูชันต่างๆ เพื่อปรับปรุงแอปพลิเคชันแบบดั้งเดิมให้ทันสมัย หรือสามารถรองรับความท้าทายใหม่ๆ ในการพัฒนาแอปพลิเคชันสถาปัตยกรรม รวมถึงพีเจอาร์สำหรับโมบาย ระบบคลาวด์ ไมโครเซอร์วิส และอื่นๆ อีกมาก
- ลูกค้าสามารถเริ่มต้นการพัฒนาได้อย่างรวดเร็ว: ซึ่งส่งผลให้เกิดมูลค่าเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วและวัดผลได้เร็วขึ้น ด้วยการจัดการกับปัญหาที่แท้จริงทางธุรกิจตั้งแต่เริ่มต้น ผ่านการใช้ push button infrastructure ของไรต์แฮท และสภาพแวดล้อมการพัฒนาที่เป็นแบบอัตโนมัติต่างๆ
- เรียนรู้วิธีทำงานตามหลักการของโอเพนซอร์ส: ลูกค้าสามารถทำงานร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากไรต์แฮท พร้อมกับโอเพนซอร์สคอมมิวนิตี ที่เกี่ยวกับโครงการด้วยวิธีการบนพื้นฐานของความรวดเร็ว รวมถึงเครื่องมือโอเพนซอร์ส และแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดในการพัฒนาแอปพลิเคชัน
- สร้างสรรค์นวัตกรรมได้จากทุกหนทุกแห่ง: การที่สภาพแวดล้อมของระบบคลาวด์มีความปลอดภัยมากขึ้น สมาชิกภายในทีมที่ได้รับมอบอำนาจคนใดก็ตาม สามารถทำงานร่วมกันจากสถานที่และเวลาใดก็ได้ การพัฒนาเกิดขึ้นได้ทั้งที่ไซต์งานของลูกค้า ในห้องปฏิบัติการ Open Innovation Labs หรือห้องแล็บเสมือนได้เช่นกัน

ข้อความสนับสนุน

เดิร์ก-ปีเตอร์ แวน ลีอูเวน, รองประธานอาวุโส และผู้จัดการทั่วไปประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก, ไรต์แฮท กล่าวว่า “ธุรกิจทั่วภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกล้วนกำลังสร้างสรรค์นวัตกรรม บริษัทหลายแห่งใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเพิ่มมูลค่าทางธุรกิจและสร้างประสบการณ์ที่ดีมากขึ้นให้แก่ลูกค้า ไรต์แฮทตระหนักถึงความต้องการของบริษัทต่างๆ ที่ต้องการสร้างนวัตกรรมอย่างรวดเร็ว และเรตื้นตันที่ได้เปิด Red Hat Open Innovation Labs ในภูมิภาคนี้ วิสัยทัศน์ของ Red Hat Open Innovation Labs คือการนำเสนอดีเอ็นเอที่เป็นเอกลักษณ์ของไรต์แฮท และวิธีการทำงานแบบโอเพนซอร์สให้กับลูกค้าทุกคน ทั้งในรูปแบบที่เป็นสถานที่จริง แบบเวอร์ชวล และแบบป๊อป-อัพ ซึ่งเราคาดหวังว่าธุรกิจจะได้รับประโยชน์จากเครื่องมือและวิธีการที่ดีที่สุดของโอเพนซอร์ส เพื่อช่วยพวกเขาให้ประสบผลสำเร็จทางธุรกิจมากขึ้น”

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

- ศึกษาเกี่ยวกับ Red Hat Open Innovation Labs
- ดาวน์โหลด Open Innovation Labs e-book

เชื่อมต่อกับเรดแฮท

เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Red Hat

รับข่าวสารจาก Red Hat newsroom

อ่าน Red Hat blog

ติดตาม Red Hat on Twitter

ร่วมเป็นส่วนหนึ่ง Red Hat on Facebook

ชม Red Hat videos on YouTube

ติดตาม Red Hat on LinkedIn

เกี่ยวกับเรดแฮท อิงค์

เรดแฮทคือผู้ให้บริการซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สชั้นนำของโลก ที่ใช้วิธีการขับเคลื่อนจากชุมชน เพื่อนำเสนอเทคโนโลยีคลาวด์ ลินุกซ์ มิดเดิลแวร์ สตอเรจ และเวอร์ชวลไลเซชันที่เชื่อถือได้และมีประสิทธิภาพสูง และให้บริการการสนับสนุน การฝึกอบรม และให้คำปรึกษาที่ได้รับการยอมรับ เรดแฮทเป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่อของเครือข่ายทั่วโลกให้กับผู้ประกอบการ พันธมิตร และชุมชนโอเพนซอร์ส เรดแฮทจึงสามารถสร้างเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ตรงกับความต้องการ และเป็นระบบเปิดใช้งานได้อย่างอิสระเพื่อสร้างการเติบโตและเป็นการเตรียมลูกค้าให้พร้อมตอบรับกับไอทีในอนาคต ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.redhat.com>

Forward-Looking Statements

Certain statements contained in this press release may constitute “forward-looking statements” within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. Forward-looking statements provide current expectations of future events based on certain assumptions and include any statement that does not directly relate to any historical or current fact. Actual results may differ materially from those indicated by such forward-looking statements as a result of various important factors, including: risks related to the ability of the Company to compete effectively; the ability to deliver and stimulate demand for new products and technological innovations on a timely basis; delays or reductions in information technology spending; the integration of acquisitions and the ability to market successfully acquired technologies and products; fluctuations in exchange rates; the effects of industry consolidation; uncertainty and adverse results in litigation and related settlements; the inability to adequately protect Company intellectual property and the potential for infringement or breach of license claims of or relating to third party intellectual property; risks related to data and information security vulnerabilities; the ability to meet financial and operational challenges encountered in our international operations; ineffective management of, and control over, the Company’s growth and international operations; and changes in and a dependence on key personnel, as well as other factors contained in our most recent Quarterly Report on Form 10-Q (copies of which may be accessed through the Securities and Exchange Commission’s website at <http://www.sec.gov>), including those found therein under the captions “Risk Factors” and

“Management’s Discussion and Analysis of Financial Condition and Results of Operations”. In addition to these factors, actual future performance, outcomes, and results may differ materially because of more general factors including (without limitation) general industry and market conditions and growth rates, economic and political conditions, governmental and public policy changes and the impact of natural disasters such as earthquakes and floods. The forward-looking statements included in this press release represent the Company’s views as of the date of this press release and these views could change. However, while the Company may elect to update these forward-looking statements at some point in the future, the Company specifically disclaims any obligation to do so. These forward-looking statements should not be relied upon as representing the Company’s views as of any date subsequent to the date of this press release.

###

Red Hat, the Shadowman logo, and Open Innovation Labs are trademarks or registered trademarks of Red Hat, Inc. or its subsidiaries in the U.S. and other countries.