

MiningLamp ติดอันดับในรายงานฉบับล่าสุดของ Forrester บริษัทวิจัยอิสระชั้นนำ



บริษัท Beijing MiningLamp Software System (“MiningLamp”) ประกาศในวันนี้ว่า บริษัทได้รับการยกย่องจาก Forrester ให้เป็นหนึ่งในบริษัทที่ติดอันดับในรายงาน Forrester Wave ซึ่งได้ประเมินตลาดโซลูชันการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงทำนายและการเรียนรู้ด้วยเครื่องจักร (Predictive Analytics and Machine Learning Solutions หรือ PAML) ในประเทศจีน

PAML เป็นหนึ่งในเซกเมนต์สำคัญในแวดวงบิกดาต้าและ AI โดย Forrester ซึ่งเป็นองค์กรที่มีชื่อเสียงระดับโลกผู้เชี่ยวชาญในด้านวิจัยตลาดและให้คำปรึกษา ได้ทำการประเมินผู้ให้บริการโซลูชัน PAML ที่สำคัญที่สุด 9 อันดับแรกในตลาดจีน

รายงานประเมินฉบับนี้ชื่อว่า The Forrester Wave(TM): Predictive Analytics and Machine Learning Solutions in China, Q4 2018 โดยเป็นการประเมินการนำเสนอในปัจจุบัน ตลอดจนแผนกลยุทธ์ และบทบาทในตลาดตามหลักเกณฑ์ 24 ประการ

ข้อมูลในรายงานของ Forrester ระบุว่า DataInsight ของ MiningLamp ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มวิเคราะห์กราฟความรู้แบบภาพ สามารถสร้างรูปแบบการเรียนรู้ด้วยเครื่องจักรบน Spark ได้อย่างง่ายดาย และด้วยความร่วมมือกับลูกค้า MiningLamp จึงไม่ได้เพียงแค่ปฏิบัติตามแผนกลยุทธ์วิจัยและพัฒนา (R&D) ด้าน PAML แต่จัดหาโซลูชันแบบตั้ง (vertical solution) ด้วย ยกตัวอย่างเช่น CONA สนับสนุนการบริหารข้อมูลแบบอัตโนมัติและการทำวิศวกรรมคุณลักษณะ (feature engineering) ขณะที่ SCOPA นำเสนอรูปแบบ PAML ที่เป็นแบบนามธรรมและมีความชำนาญสูงสำหรับธุรกิจด้านความมั่นคงสาธารณะ การเงิน และการผลิต

กราฟความรู้ด้านความมั่นคงสาธารณะที่ MiningLamp ริเริ่มขึ้นนั้นมีรูปแบบข้อมูลที่หลากหลายสะสมไว้กว่า 80% และเนื่องด้วยกราฟความรู้แบบตั้ง ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญสำหรับลูกค้า MiningLamp นอกจากจะสามารถทำให้การบูรณาการในแนวตั้ง (vertical integration) เกิดขึ้นแล้ว ยังได้เริ่มขยายไปในแวดวงการเรียนรู้แบบอัจฉริยะ (cognitive intelligence) ที่เริ่มอึดตัวมากขึ้น

นับตั้งแต่ก่อตั้งบริษัทเมื่อปี 2014 ปัจจุบัน MiningLamp ยังคงมีพันธกิจต่อการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี Cognitive เพื่อจัดทำกราฟความรู้เชิงอุตสาหกรรมให้แก่หน่วยงานของรัฐและบริษัทในแวดวงความมั่นคงสาธารณะ

เมืองดิจิทัล วิศวกรรมอุตสาหกรรม และการเงิน โดยขณะนี้ MiningLamp ได้ทยอยเชื่อมโยงการรับรู้และความคิด ความเข้าใจในสถานการณ์การนำไปใช้หลากหลายรูปแบบ

MiningLamp ได้นำกราฟความรู้ไปใช้ในหน่วยงานระดับมณฑลและเทศบาลนครด้านความมั่นคงสาธารณะกว่า 30 แห่งในจีนแล้ว ซึ่งช่วยป้องกันเหตุการณ์ด้านความมั่นคงในประเทศและระหว่างประเทศมาแล้วหลายครั้ง และในภาคการเงิน MiningLamp ได้สร้างกราฟความรู้ภาคธนาคารเป็นครั้งแรกทั่วประเทศ ทั้งยังได้ริเริ่มระบบการนำไปใช้โดยอิงตามสถานการณ์ทางธุรกิจที่แตกต่างกันไปสำหรับธนาคารรายใหญ่ ๆ อาทิ ธนาคารกลางจีน, ไซน่า เอเวอร์ ไบรท์ แบงก์ (CEB) และแบงก์ ออฟ คอมมิวนิเคชันส์ (BOCOM) ดังนั้น MiningLamp จึงช่วยเสริมความสามารถในการบริหารจัดการความเสี่ยง และประสิทธิภาพในการควบคุมความเสี่ยง และในส่วนของเมืองดิจิทัล

MiningLamp ได้ช่วยให้ลูกค้าสร้างแพลตฟอร์มระบบอัจฉริยะตัวแรกของจีน เพื่อบริหารจัดการข้อมูลวงจรชีวิต ทั้งหมดของรถยนต์

MiningLamp ยังช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพในการทำงาน และลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัยและต้นทุนการดำเนินงานให้แก่องค์กรทางกรรถไฟ ซึ่งทำให้อุตสาหกรรมการขนส่งทางรถไฟเดินไปในแนวทางที่มุ่งไปสู่ การนำไอทีและระบบอัจฉริยะมาใช้ MiningLamp พยายามอย่างหนักเพื่อรวมความชำนาญด้านอุตสาหกรรม เข้ากับ บริการบิกดาต้าแบบวันสต็อปในด้าน “เทคโนโลยี + ธุรกิจ + มาตรฐาน” ในด้านความมั่นคงสาธารณะ วิศวกรรม อุตสาหกรรม เมืองดิจิทัล และการเงิน ซึ่งช่วยเพิ่มการยกระดับทางอุตสาหกรรมจากการเสริมศักยภาพของแต่ละบุคคล ไปสู่ความเป็นอัจฉริยะที่สมบูรณ์ให้แก่องค์กรธุรกิจต่าง ๆ

ในฐานะผู้บุกเบิกในยุคของบิกดาต้า + AI MiningLamp ตระหนักดีว่าทุกวันและทุกวินาทีนั้นมีเทคโนโลยีและรูปแบบธุรกิจใหม่ ๆ เกิดขึ้นมากมาย หลังจากการพัฒนา 30 ปีเพื่อซอฟต์แวร์ของจีน เทคโนโลยีสารสนเทศดิจิทัลก็ กำลังจะเผชิญกับการปฏิวัติอีกรอบ ด้วยเหตุนี้ MiningLamp จึงยึดหลักคุณค่า “Ultimate Pursuit of Technology and Service” โดยต่อยอดปัญญาของมนุษย์ด้วยเทคโนโลยี และยกระดับประสิทธิภาพให้แก่ทุกอุตสาหกรรม จึงมีส่วนช่วยสนับสนุนการส่งเสริมบิกดาต้าและ AI ในจีน

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20181213/2325925-1>

คำบรรยายภาพ - รายงาน THE FORRESTER WAVE Predictive Analytics And Machine Learning Solutions in China