

# Adobe Acrobat Reader นำเสนอพีเจอาร์โมบายล์สแกนฟรี ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี Adobe Sensei



Adobe Acrobat Reader นำเสนอพีเจอาร์โมบายล์สแกนฟรี ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี Adobe Sensei

กรุงเทพฯ – 8 ธันวาคม 2559 – อะโดบีมุ่งมั่นพัฒนานวัตกรรมเพื่อช่วยให้ลูกค้าทำงานได้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้นโดยอาศัย Adobe Document Cloud และวันนี้อะโดบี ได้เปิดตัวฟังก์ชันใหม่ล่าสุดสำหรับการสแกนใน Adobe Acrobat Reader mobile สำหรับสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตบนระบบปฏิบัติการ iOS และ Android ปัจจุบัน ผู้ใช้กว่า 300 ล้านคนใช้โมบายล์แอป Acrobat Reader ซึ่งเปิดให้ใช้งานได้ฟรี เพื่อดู ใส่คำอธิบายประกอบ ส่ง และบันทึกไฟล์ PDF ที่บ้านและในสำนักงาน ด้วยส่วนประกอบใหม่สำหรับการสแกนที่รวมเข้าไว้ในโมบายล์แอป Reader โดยตรง ลูกค้าจะสามารถบันทึกภาพของสิ่งใดก็ตาม และแปลง ‘ภาพสแกน’ ดังกล่าวให้กลายเป็นไฟล์ PDF ที่สามารถเซ็นชื่อ แชร และจัดเก็บได้อย่างปลอดภัย โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด การสแกนนี้จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถแปลงทุกสิ่งเป็นรูปแบบดิจิทัล ไม่ว่าจะเป็นใบเสร็จจากการซื้อสินค้าและเอกสารภาษี ใบเสร็จค่าเล่าเรียน หรือสูตรอาหาร ทุกสิ่งที่คุณต้องการเก็บบันทึกเพื่อเพิ่มความสะดวกและจัดระเบียบชีวิตประจำวันของคุณ สำหรับที่ทำงาน พีเจอาร์การสแกนรองรับการใช้งานภายในองค์กรสำหรับการแปลงเอกสารที่เป็นกระดาษ รวมไปถึงแบบฟอร์ม สัญญา นามบัตร และแม้กระทั่งภาพถ่ายจากไวท์บอร์ดให้กลายเป็นไฟล์ PDF ซึ่งจะสามารถผนวกรวมเข้ากับเวิร์กโฟลว์ดิจิทัลที่มีอยู่ได้อย่างง่ายดาย

เปิดตัวฟังก์ชันสแกนสำหรับ Acrobat Reader mobile:

- การสแกนบนอุปกรณ์พกพาเปิดให้ใช้งานฟรีสำหรับผู้ใช้หลายร้อยล้านคนที่ใช้ Acrobat Reader บนแพลตฟอร์ม iOS และ Android
- บันทึกภาพสแกนของแบบฟอร์ม ใบเสร็จ สัญญา โปสต์อิท ไวท์บอร์ด และอื่นๆ ให้กลายเป็นไฟล์ PDF ที่สามารถจัดเก็บและแชร์ได้อย่างรวดเร็ว
- ใส่คำอธิบายประกอบหรือลายเซ็น และจัดเก็บไฟล์ PDF พร้อมการเชื่อมต่อกับ Box, Dropbox, OneDrive, Google Drive และอื่นๆ โดยไม่ต้องออกจาก Acrobat Reader mobile
- ใช้การสแกนที่ง่ายดาย หรือผนวกรวมเข้ากับเวิร์กโฟลว์เอกสารระดับองค์กรของคุณ

Adobe Sensei และ Document Cloud

ฟังก์ชันสแกนใน Reader mobile ขับเคลื่อนด้วย Adobe Sensei ซึ่งเป็นเฟรมเวิร์กและชุดบริการอัจฉริยะรุ่นใหม่ที่อยู่รวมอยู่ใน Document Cloud, Creative Cloud และ Marketing Cloud เพื่อปรับปรุงประสบการณ์ของลูกค้าอย่าง

เหนือชั้น โดย Adobe Sensei ใน Document Cloud ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence - AI), การเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) และการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) เพื่อทำงานซ้ำๆ แบบอัตโนมัติ ปรับปรุงประสิทธิภาพ และปูทางสำหรับการทำงานในอนาคต กรณีของฟังก์ชันสแกนใน Reader mobile เทคโนโลยี Adobe Sensei จะทำงานที่ส่วนแบ็คกราวด์ เพื่อตรวจจับขอบเขตของเอกสารโดยอัตโนมัติ รวมทั้งแก้ไขมุมมอง ปรับปรุงความคมชัดของข้อความ และปรับแต่งทุกสิ่งให้ดูสวยงามและใช้งานได้ในแบบดิจิทัล

Adobe Sensei จะส่งผลกระทบต่ออะไรบ้างในอนาคต? อะโดบีประมวลผลไฟล์ PDF หลายหมื่นล้านไฟล์ผ่านทาง Document Cloud ลองนึกภาพว่าองค์กรแห่งหนึ่งสามารถเข้าใจความหมายที่ลึกซึ้งจากเอกสารทั้งหมดในองค์กร รวมทั้งค้นหาแบบฉบับหรือแบบแผนและความคล้ายคลึงกันของเนื้อหา และดึงเอาความรู้ออกมาจากเนื้อหาดังกล่าว ตัวอย่างเช่น ศูนย์วิจัยทางการแพทย์สามารถสืบค้นรายงานผลการศึกษามากมายหลายพันหรือหลายล้านฉบับ เพื่อดึงเอาแบบแผนที่เกี่ยวข้องกับอาการของผู้ป่วย และระบุทางเลือกการรักษาที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด หรือบริษัทแห่งหนึ่งกำลังดำเนินการปรับปรุงองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดยใช้ระบบวิเคราะห์โครงสร้างทางความหมาย (Semantic Structure Analysis) ของเอกสารต่างๆ รวมไปถึงเทคโนโลยี AI และ Machine Learning เพื่อวิเคราะห์และจัดหมวดหมู่เนื้อหาของเอกสารที่ถูกสแกน ความเป็นไปได้ทั้งหมดนี้นับเป็นเรื่องที่น่าทึ่ง และเราสามารถปรับใช้เทคโนโลยีดังกล่าวได้อย่างหลากหลายไม่รู้จบ

ตัวอย่างของความสามารถที่ขับเคลื่อนด้วย Adobe Sensei ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่ออนาคตของการทำงาน ลองนึกภาพว่าคุณสามารถ:

- วิเคราะห์ไฟล์ PDF ทั้งหมดในองค์กรของคุณ ระบุแบบแผน และดึงเอาความรู้ออกมา
- สรุปข้อมูลจาก PDF หลายพันไฟล์โดยอัตโนมัติ เหมือนกับหนังสือคู่มือสำหรับการอ่านวรรณกรรมสำหรับนักศึกษา
- ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และการเรียนรู้ของเครื่อง เพื่อวิเคราะห์และจัดหมวดหมู่เนื้อหาสำหรับเอกสารของคุณ เมื่อคุณทำการสแกนเอกสารจากกระดาษให้เป็นรูปแบบดิจิทัล
- โต้ตอบกับเนื้อหาของเอกสารในสภาพแวดล้อมของโลกเสมือน (Virtual Reality) ได้จากทุกที่เกี่ยวกับ Document Cloud

องค์ประกอบหลักของ Adobe Document Cloud ได้แก่ Adobe Acrobat DC ซึ่งเป็นโซลูชัน PDF ที่ดีที่สุดในโลก รวมไปถึง Adobe Sign ซึ่งเป็นโซลูชันชั้นนำทางด้านลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถเซ็นชื่อแบบอิเล็กทรอนิกส์และส่งเอกสารได้จากทุกอุปกรณ์ และยังมีโมบายล์แอปอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ Acrobat พร้อมด้วย Acrobat Reader เป็นหนึ่งในซอฟต์แวร์ที่แพร่หลายมากที่สุด โดยได้รับการใช้งานบนคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อปและอุปกรณ์พกพาว่าหนึ่งพันล้านเครื่องทั่วโลก

ลิงค์ข้อมูลเพิ่มเติม

- อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Adobe Sensei และ Document Cloud จากจอห์น เพเรร่า รองประธานฝ่ายการจัดการ

ผลิตภัณฑ์ของ Document Cloud

- อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับฟังก์ชันสแกนใน Acrobat Reader mobile จากลิซ่า ครอบฟ้า ผู้จัดการฝ่ายการตลาด

ผลิตภัณฑ์ของ Document Cloud

- ดูว่าฟังก์ชันสแกนช่วยให้ชีวิตง่ายขึ้นได้อย่างไรทั้งที่บ้านและที่สำนักงาน
- เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Adobe Acrobat Reader mobile และดาวน์โหลดแอปได้ฟรีบน iOS และ Android

เกี่ยวกับอะโดบี

อะโดบีเปลี่ยนโลกผ่านประสบการณ์ด้านดิจิทัล รายละเอียดเพิ่มเติม <http://www.adobe.com/>

###