

รูปแบบใหม่ของ "แบบฟอร์มดิจิทัล สำหรับหน้างาน" ที่ประสานการป้อนข้อมูลแบบดิจิทัลและการเขียนด้วยมือไว้ด้วยกัน



i-Reporter

ปรับปรุงคุณภาพในการทำงานให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นและลดต้นทุน



บันทึกข้อมูลด้วยแบบฟอร์มดิจิทัล!

สแกนที่นี่ เพื่อดาวน์โหลด รายละเอียดเพิ่มเติม



- ✓ เปลี่ยนแบบฟอร์มกระดาษหรือ Excel ที่คุ้นเคยให้เป็นแบบฟอร์มดิจิทัล
- ✓ รองรับการป้อนข้อมูลดิจิทัลได้หลากหลายรูปแบบ
- ✓ ทำงานด้วยคุณสมบัติที่หลากหลาย สะดวกและรวดเร็ว
- ✓ จัดการแบบฟอร์มทั้งหมดด้วยระบบศูนย์กลางข้อมูล

ชั่วโมงการทำงานมากไป

ต้องนำแบบฟอร์มที่ออฟฟิศ มาทำการกรอกข้อมูลที่หน้างาน และออฟฟิศต้องใช้เวลาในการจัดการเอกสารจำนวนมากนั้น

หลังจากบันทึกข้อมูลที่หน้างานในกระดาษแล้ว ต้องทำการบันทึกข้อมูลอีกครั้งใน excel การบันทึกข้อมูลนี้เข้าไปในระบบจะใช้เวลา

ข้อมูลไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน

ข้อมูลที่กรอกลงในแบบฟอร์มกระดาษเกิดข้อผิดพลาดและไม่ครบถ้วน

การกรอกข้อมูลที่ผิดพลาดและไม่ครบถ้วนทำให้เสียเวลาในการทำงาน

ยากต่อการเข้าถึงข้อมูล

การทำงานกับฟอร์มกระดาษ ... เป็นอุปสรรคต่อประสิทธิภาพในการทำงาน ต้องใช้เวลานานในการค้นหาและส่งออกข้อมูล

การทำงานและการบันทึกข้อมูลให้เสร็จสิ้นจากหน้างาน จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้รวดเร็วขึ้น และการประมวลผลของข้อมูลจะเร็วขึ้นด้วย

ลดชั่วโมงการทำงาน

ใช้งานง่ายไร้กระดาษ ซึ่งจะ ช่วยลดเวลาและต้นทุนที่สูญเปล่า ไปได้กับการบันทึกข้อมูลและทำรายงานโดยใช้กระดาษ

แบบฟอร์มกระดาษและแบบฟอร์ม Excel ที่คุ้นเคยใช้ใน ชีวิตประจำวันสามารถแปลงเป็นรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ นอกจากนี้ยังสามารถลดต้นทุนในการจัดเก็บและพิมพ์แบบฟอร์มตลอดจนค่าส่งเวลาอีกด้วย

การป้องกันข้อผิดพลาด

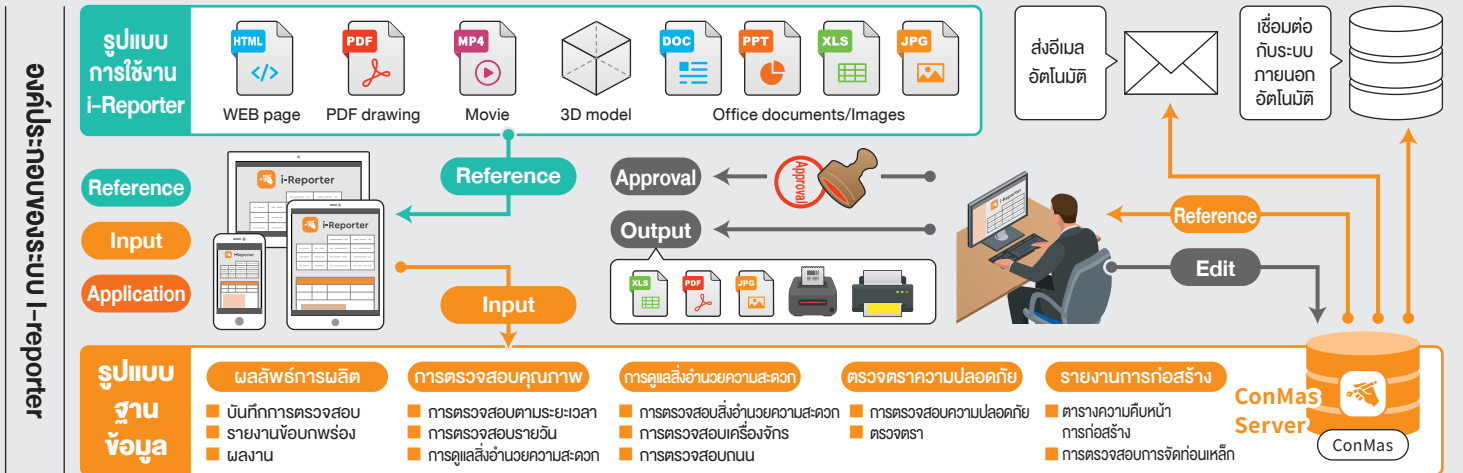
ด้วยวิธีการป้อนข้อมูลที่หลากหลายและตัวช่วยในการกรอกข้อมูลที่สะดวก ทำให้สามารถสร้างแบบฟอร์มได้อย่างรวดเร็วและปราศจากข้อผิดพลาดหรือไม่ครบถ้วน

วิธีการป้อนข้อมูลที่หลากหลาย ช่วยให้สามารถสร้างแบบฟอร์มได้อย่างรวดเร็วโดยไม่มีข้อผิดพลาดหรือการละเว้นการป้อนข้อมูล

ตรวจสอบข้อมูลได้ทันที

ปรับปรุงการดำเนินงานและ เพิ่มความเร็วในการบันทึกและส่งต่อรายงานจากหน้างาน นอกจากนี้ยังปรับปรุงคุณภาพของธุรกิจ ให้มีข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบันมากขึ้น

การทำงานและการบันทึกข้อมูลให้เสร็จสิ้นจากหน้างาน จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้รวดเร็วขึ้น และการประมวลผลของข้อมูลจะเร็วขึ้นด้วย



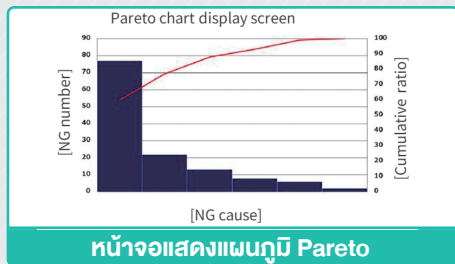
รองรับการป้อนข้อมูลรูปแบบดิจิทัลมากกว่า 30 แบบ ช่วยให้สามารถป้อนข้อมูลได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ

สามารถกำหนดรูปแบบของวิธีการป้อนข้อมูลล่วงหน้าได้ เช่น ข้อความ ตัวเลข ตัวเลือก วันที่ ฯลฯ ขึ้นอยู่กับลักษณะของเนื้อหาที่ป้อนข้อมูล ซึ่งไม่เพียงแต่ลดความผิดพลาดของเนื้อหาระหว่างผู้ปฏิบัติงาน และลดข้อผิดพลาดในการป้อนข้อมูลเท่านั้น แต่ยังเพิ่มความเร็วในการป้อนข้อมูล และทำให้การทำงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น

การป้อนข้อมูลด้วยแป้นพิมพ์ สามารถป้อนข้อมูลโดยใช้ฟังก์ชันต่างๆของคีย์บอร์ด สามารถป้อนข้อมูลภาษาญี่ปุ่น อังกฤษ และไทยได้	ค่าตัวเลข เป็นพิมพ์ตัวเลขจะปรากฏขึ้น สามารถป้อนข้อมูลได้ สามารถกำหนดเกณฑ์และแสดงข้อความแสดงข้อผิดพลาดหากป้อนตัวเลขอื่นที่ไม่ใช่ค่าปกติ	ตัวเลือก คุณสามารถเลือกและป้อนข้อมูลจากตัวเลือกที่ระบุได้ คุณสามารถควบคุมข้อมูลเกี่ยวกับพนักงาน ผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์ ฯลฯ และเลือกจากรายการได้	วันที่ สามารถเลือกและใส่วันที่ได้ (สามารถป้อนข้อมูลอัตโนมัติได้) สามารถเลือกวันที่ที่ต้องการจากรูปแบบปฏิทินได้	แบบกำหนดเอง โดยการเลือกค่าของรายการหนึ่งรายการ จะสามารถป้อนค่าที่ลงทะเบียนไว้ในต้นแบบไปยังรายการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหลายรายการพร้อมกันได้โดยอัตโนมัติ
รูปภาพ สามารถวางภาพที่ถ่ายไว้ให้พอดีกับขนาดของกรอบที่กำหนดได้	วาดเขียน สามารถเขียนได้อย่างอิสระด้วยปากกา วาดรูปร่าง ข้อความวงกลม ถ่ายรูปแบบรูปภาพ ป้อนข้อความ ฯลฯ	ลายเซ็น สามารถป้อนลายเซ็นที่เขียนด้วยลายมือหรือตราประทับได้	ฟังก์ชันสำคัญการป้อนข้อมูล สามารถป้อนข้อมูลตามลำดับการป้อนข้อมูลที่ตั้งไว้ได้	การอ่านบาร์โค้ด ป้อนข้อความโดยการอ่านบาร์โค้ดและรหัส QR *สามารถอ่านด้วยเครื่องอ่านบาร์โค้ดภายนอกที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth ได้เช่นกัน *เฉพาะเวอร์ชัน iOS เท่านั้นที่สามารถอ่านได้โดยใช้กล้องของอุปกรณ์

สามารถปรับแต่งได้ตามความต้องการลูกค้า

ด้วยการเชื่อมโยงกับเซิร์ฟเวอร์ระดับที่สูงกว่า ทำให้สามารถสร้างแผนการผลิต , รายการคำสั่งซื้อ , และทำการยืนยันผลลัพธ์กลับ. ข้อมูลสามารถส่งออกในรูปแบบกราฟและรายการได้ สามารถแสดงข้อมูลบนคอมพิวเตอร์ในสำนักงาน (*เฉพาะบนเครือข่ายเดียวกันกับเซิร์ฟเวอร์) หรือจอแสดงผลขนาดใหญ่ ซึ่งที่กล่าวมาสามารถใช้งานได้ด้วยระบบ Pegasus ของ Tomas Tech



รายงาน Excel

เสียงตอบรับจากลูกค้า



▲ จากด้านซ้าย คุณ Yokoyama และ คุณ Tohdoh จาก CIMTOPS CORPORATION, คุณชนะทีย และ คุณ Usui จาก NTPT, คุณ Nozaki, คุณโสภะ และคุณอภิชัยจาก TOMAS TECH

NTPT Company Limited วิธีการแก้ไขเบื้องต้น / i-Reporter + Pegasus output report

ในฐานะฐานการผลิตในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย เราคือผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ที่ให้บริการด้านการผลิตและคลังสินค้าทุกปีในคุณล้อ, เพลาและเพลขา ที่มุ่งเน้นให้กิตติระบบการผลิต แบบบูรณาการในประเทศไทย

ชนิดของเซิร์ฟเวอร์ สามารถเลือกได้ทั้งแบบเวอร์ชันคลาวด์ และ เวอร์ชันติดตั้งในองค์กร

#	รายการ	ข้อมูลจำเพาะ/รุ่นที่แนะนำ
1	On premise or Cloud Server for Azure	เวอร์ชันคลาวด์/เวอร์ชันในองค์กร ระบบปฏิบัติการ: Windows Server 2019R2 Standard หรือสูงกว่า หน่วยความจำ: 8 GB หรือสูงกว่า ฮาร์ดดิสก์: พื้นที่ว่าง 50 GB หรือสูงกว่า จอแสดงผล: ความละเอียด 1366 x 768 หรือสูงกว่า เบราว์เซอร์: Google Chrome (เวอร์ชันล่าสุด) *เครื่องเซิร์ฟเวอร์ที่มีข้อมูลจำเพาะรุ่นที่แนะนำหรือสูงกว่า
2	Client PC	ระบบปฏิบัติการ: OS: Windows10/11 หน่วยความจำ: 4GB หรือมากกว่า จอแสดงผล: ความละเอียด 1366 x 768 หรือมากกว่า เบราว์เซอร์: Google Chrome (เวอร์ชันล่าสุด) *เครื่องพีซีที่มีสเปกที่แนะนำหรือสูงกว่า
3	Tablet	iOS type or windows type with WIFI

กำหนดการติดตั้งระบบ i-Reporter จะสามารถใช้งานได้ ใช้เวลาอย่างน้อยหนึ่งเดือน

การวิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบัน (ภายในการขาย)	ข้อกำหนดความต้องการ (1-4 สัปดาห์)	การออกแบบ (1-3 สัปดาห์)	การพัฒนา / การทดสอบ (1-20 สัปดาห์)	ความช่วยเหลือเบื้องต้น (1 สัปดาห์)
---	-----------------------------------	-------------------------	------------------------------------	------------------------------------

ขั้นต่ำ 4 สัปดาห์ (1 เดือน) ~ สูงสุด 28 สัปดาห์

คลิกที่นี่เพื่อสมัครทดลองใช้ฟรี

I-Reporter มีให้ทดลองใช้งานได้ฟรี โปรดลองใช้ดูว่าเหมาะกับความต้องการของลูกค้าหรือไม่ เราจะจัดเตรียมตัวอย่างการทำงานสำหรับเวิร์กชันในองค์กรและเวอร์ชันคลาวด์ หากต้องการสมัครทดลองใช้งาน กรุณาติดต่อข้อมูลต่อไปนี้

© สั่งซื้อและสอบถามข้อมูล



TOMAS TECH CO., LTD.
 7/1(3C) Udomsuk 46 Alley, Khwaeng Bang Na Nuea, Khet Bang Na, Bangkok 10260 Thailand
 Tel: +66-98-271-9741 E-mail: info@tomastc.com Website: www.tomastc.com