

**WAC Thai ID CLOUD for DEV**  
ระบบอ่านบัตรประชาชน  
สำหรับ **Web on Mobile Phone**

สำหรับ  
นักพัฒนา  
ระบบ



- แก้ปัญหาการใช้ Web on Mobile สำหรับอ่านบัตรประชาชน
- ใช้งาน ประหยัดเวลา รองรับ **Android/ iPhone**
- มี **SDK และ Sample Code** เพื่อนำไปพัฒนาต่อ
- เหมาะสำหรับงานสินค้า และงานที่ต้องการระบุตัวตนทุกประเภท



02-5303809



@wacresearch

# WAC THAI ID CLOUD FOR DEV

ระบบอ่านบัตรประชาชนสมาร์ทการ์ด  
เพื่อแก้ปัญหาการอ่านบัตรสำหรับ  
Web on Mobile

อ่านข้อมูลจากบัตรประชาชนผ่าน  
Mobile Phone เพื่อส่งข้อมูลไป  
ยัง Web ที่มีอยู่แล้วได้

ปลอดภัย กับการเก็บข้อมูลใน  
Private Cloud และ FTP

ข้อมูลมีการเข้ารหัส ปลอดภัย  
มั่นใจ ไม่รั่วไหลสู่ภายนอก

รองรับมือถือ และ Tablet  
Android, iPhone, iPad

รับพัฒนา Web App, Win App  
และ Mobile App สำหรับอ่าน  
บัตรประชาชน

## WAC RESEARCH CO.,LTD.

9 Soi Ladpraowanghin 33,  
Ladpraowanghin Rd.,  
Ladprao, Ladprao, Bangkok  
10230

025303809-10, 025381038

Line ID : @wacresearch

www.wacinfotech.com

# Features

- แก้ปัญหาการอ่านบัตรประชาชนสำหรับ Web on Mobile
  - อ่านข้อมูลจากบัตรประชาชนผ่านมือถือ เพื่อกรอกข้อมูลลงในฟอร์มที่เป็นหน้าเว็บโดยอัตโนมัติ
  - เชื่อมต่อกับ Web App ที่มีอยู่แล้วได้ ไม่จำเป็นต้องทำ Web App ใหม่
- อ่านข้อมูลจากบัตรประชาชนได้ถูกต้อง รวดเร็ว
  - ใช้งานร่วมกับเครื่องอ่านบัตรประชาชน เพื่ออ่านข้อมูลจากชิปบนบัตรโดยตรง
  - เก็บได้ทั้งภาพเจ้าของบัตรและข้อมูลตามหน้าบัตร เช่น หมายเลขบัตร, ชื่อ-นามสกุล ทั้งไทยและอังกฤษ, ที่อยู่, วันเกิด, เพศ, วันออกบัตร, วันหมดอายุ, Laser ID ฯลฯ
  - อ่านบัตรประชาชนสามารถรองรับการปกครองได้ทุกรุ่น
- เก็บข้อมูลไว้บน Cloud server
  - ทำงานได้ทุกที่ทุกเวลา เพราะเก็บข้อมูลบน Cloud
  - มี Temporary buffer เพื่อเก็บข้อมูลที่มีการ dip chip ไว้ในมือถือชั่วคราวในกรณีที่ไม่มีสัญญาณสื่อสาร และ Upload ขึ้น Server ได้ทันทีที่ติดต่อกับ Server ได้ และลบข้อมูล Temporary ออกได้เมื่อส่งไป Server สำเร็จ
- มี FTP เก็บข้อมูลจากบัตร
  - มี ftp สำหรับบันทึกข้อมูลบัตรที่ทำการ dip chip แล้ว เพื่อให้ระบบอื่นนำข้อมูลไปใช้ได้
  - กำหนดวันหมดอายุของข้อมูลได้ พร้อมลบทั้งอัตโนมัติเมื่อหมดอายุ
- แจ้งเตือนเมื่อบัตรหมดอายุ
  - มีระบบแจ้งเตือนเมื่อบัตรหมดอายุ เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง
- ข้อมูลปลอดภัย มั่นใจ ไม่รั่วไหลสู่ภายนอก
  - ข้อมูลมีการเข้ารหัส (Encrypt) เพื่อป้องกันการงมขโมยข้อมูล มีความปลอดภัยสูง
- เหมาะสำหรับ
  - ผู้ที่มี Web App อยู่แล้ว และต้องการเชื่อมต่อการอ่านบัตรจาก Mobile App โดยไม่ต้องทำเว็บใหม่ เช่น
    - ระบบลงทะเบียนซื้อขายกองทุน
    - ระบบอนุมัติสินเชื่อ / ลิสซิ่ง
    - ระบบเปิดบัญชีธนาคาร
    - ฯลฯ

