

WU Thasala Apps

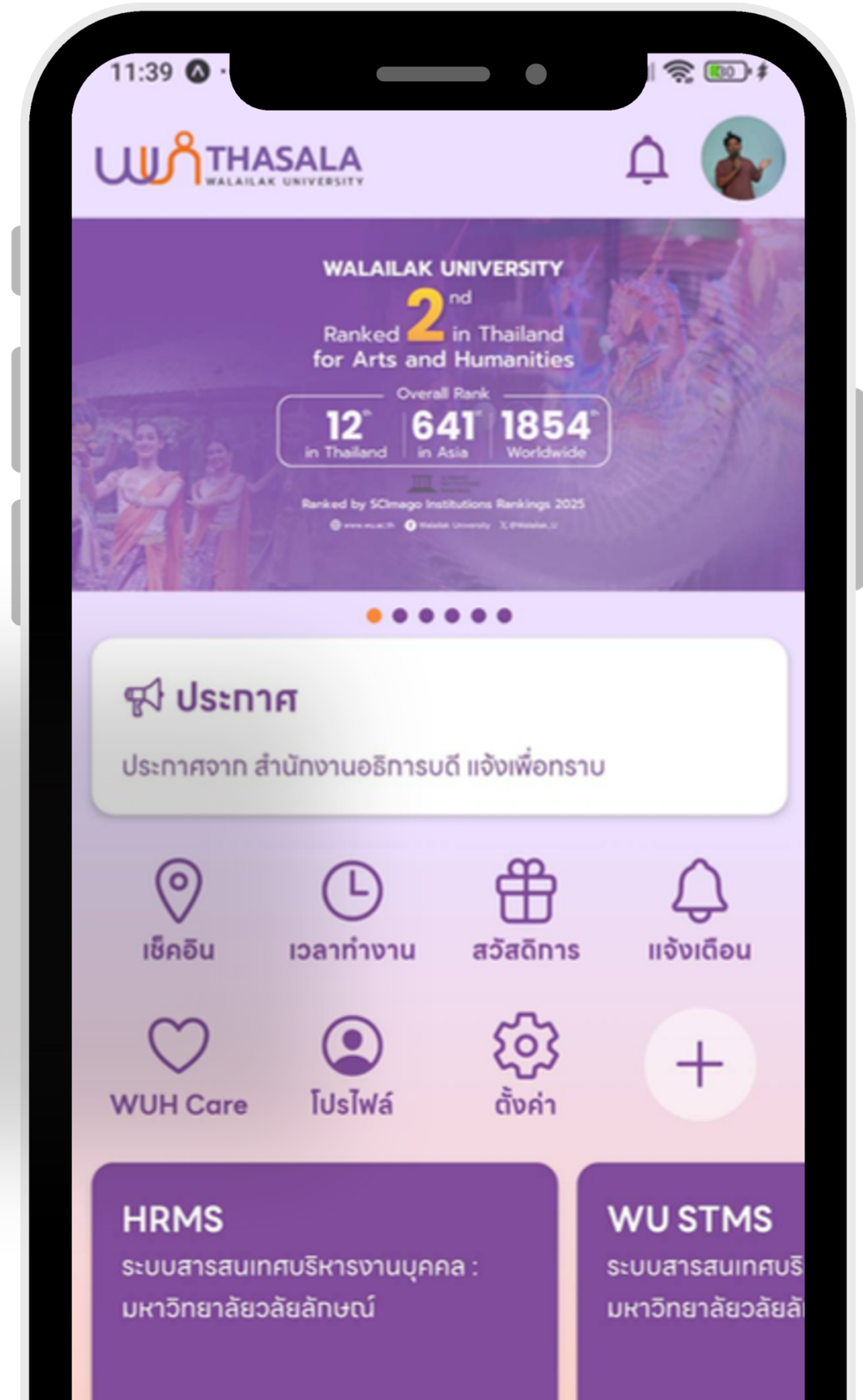
Minimum Requirement

iOS

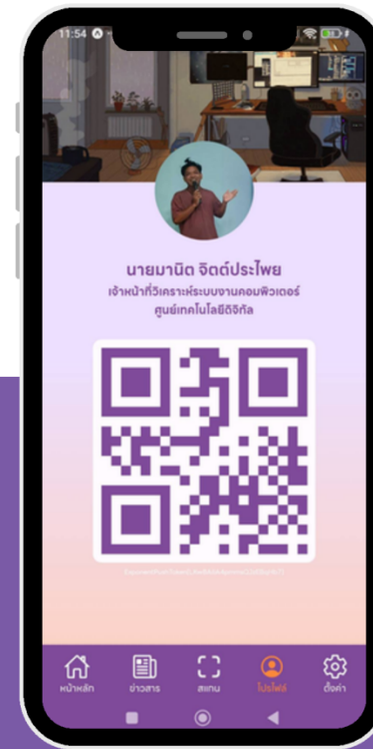
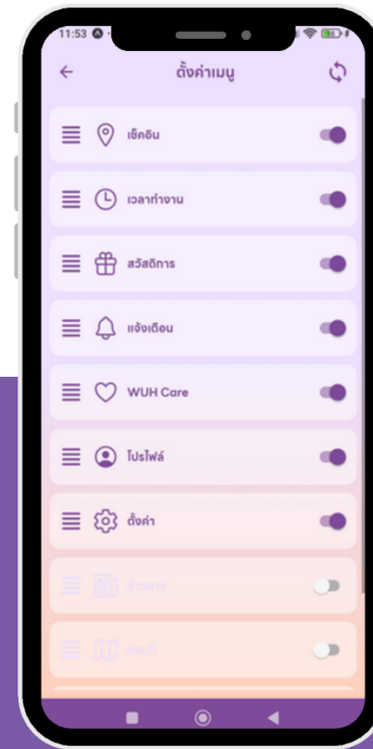
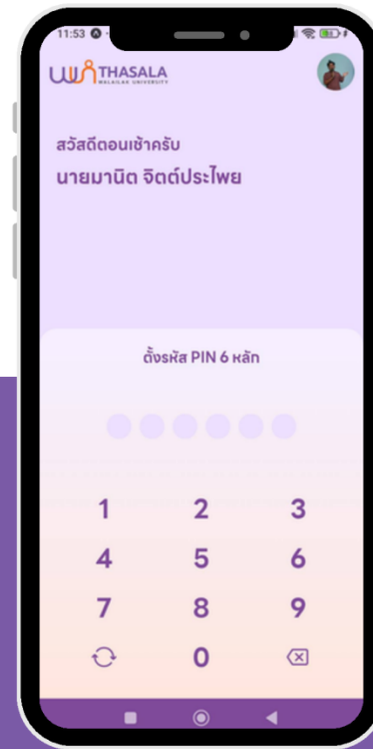
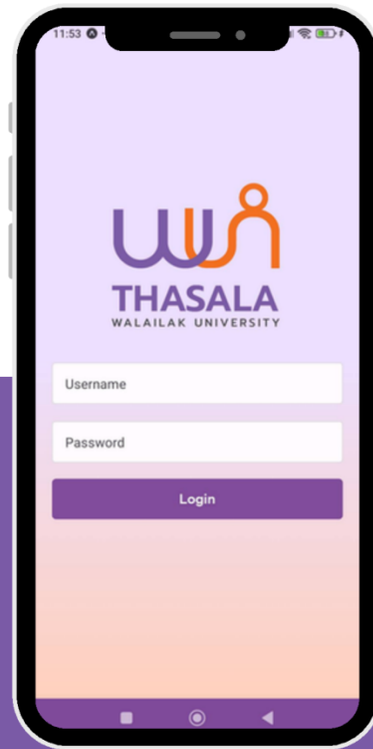
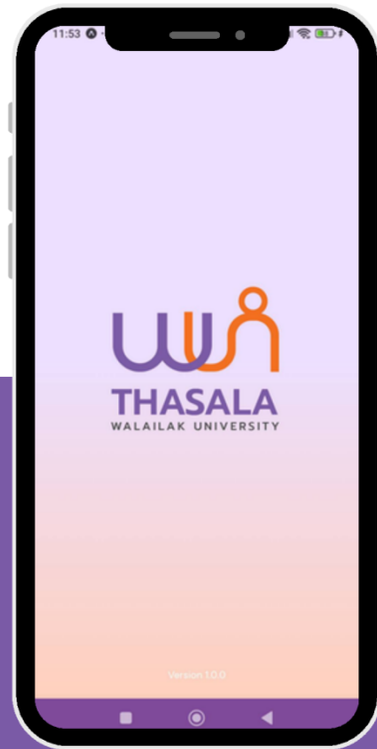
- iOS 13.4 ขึ้นไป

Android

- Android 8.0 ขึ้นไป



หน้าจอ

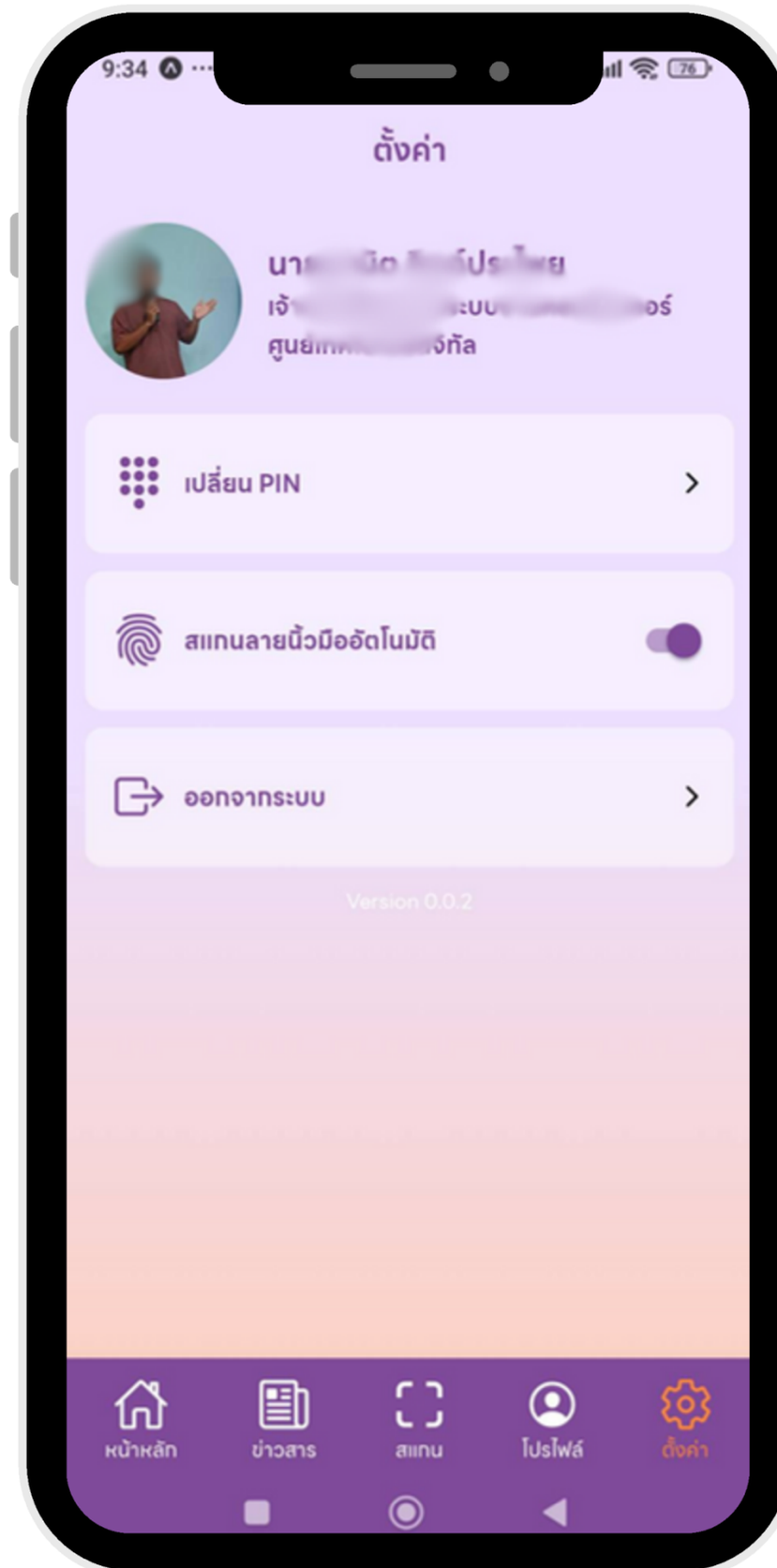


การตั้งค่า



ตั้งค่า

- เปลี่ยนรหัส PIN 6 หลัก
- เปิดปิดการใช้ยืนยัน ลายนิ้วมือ (Fingerprint)
- ออกจากระบบ



โปรไฟล์

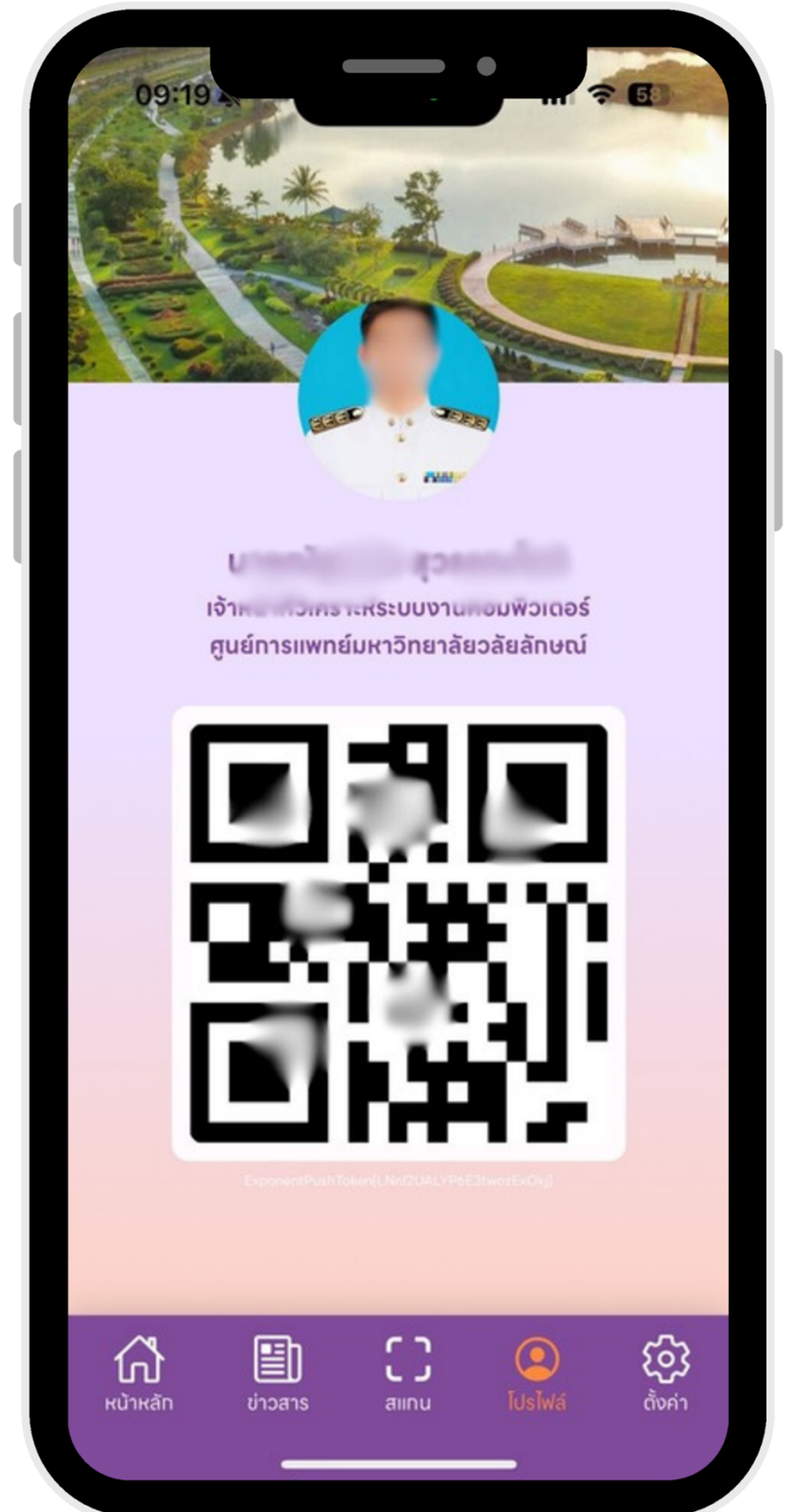


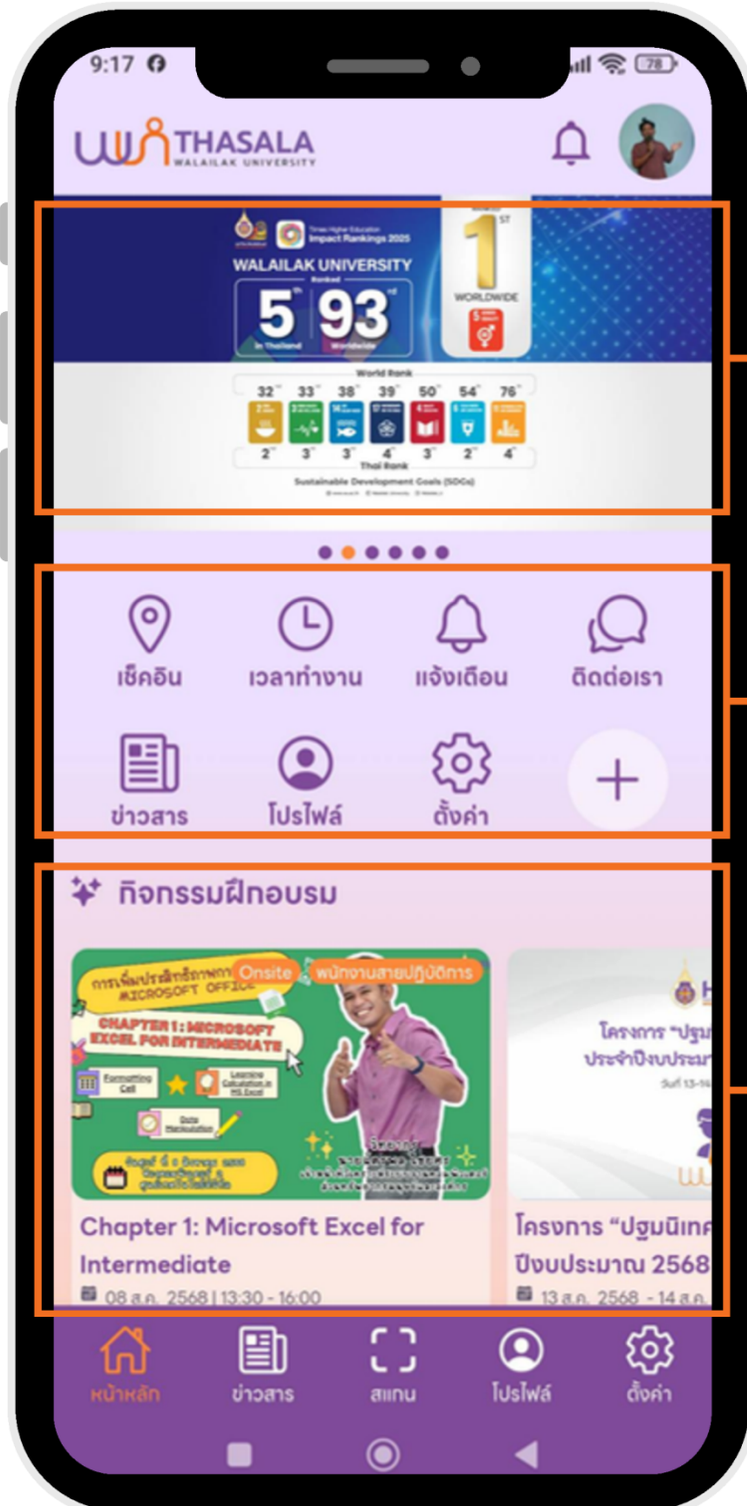
โปรไฟล์

หน้าโปรไฟล์ของแอปจะแสดง ข้อมูลประจำตัวของพนักงาน ได้แก่:

- ชื่อ-นามสกุล
- ตำแหน่ง/หน่วยงาน
- รูปถ่าย (ถ้ามี)
- พร้อมแสดง QR Code ส่วนตัว ที่ฝังรหัสเฉพาะของพนักงานแต่ละคน

รองรับการตรวจสอบตัวตนแบบดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ

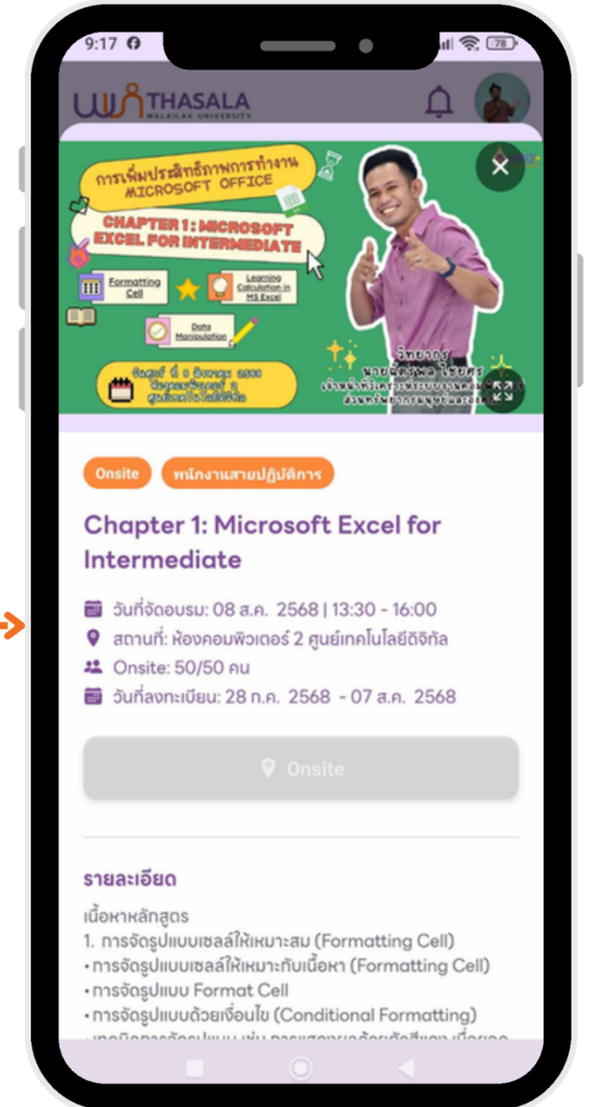
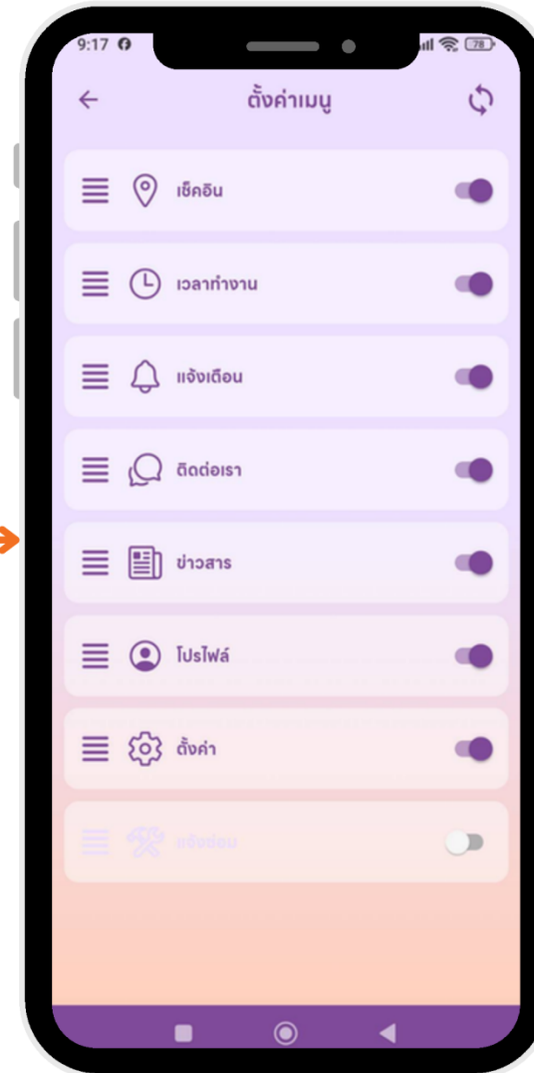




แบนเนอร์ประชาสัมพันธ์
ดึงข้อมูลจากเว็บไซต์
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

จัดการเมนู
สามารถเลือกเปิดปิดเมนูที่ใช้
จัดเรียงตามความต้องการ
ของผู้ใช้งานได้

กิจกรรมที่ฝึกอบรม
กิจกรรมที่เปิดรับสมัคร
ภายในมหาวิทยาลัยสามารถ
กดดูรายละเอียดนั้นๆได้



ระบบลงเวลาปฏิบัติงาน



เช็คอิน

ระบบลงเวลาปฏิบัติงาน สำหรับเช็คอินเข้างาน-ออกงาน รูปแบบนี้ ถูกออกแบบมาเพื่อให้พนักงานสามารถบันทึกเวลาเข้า-ออกงานได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย ผ่านสมาร์ตโฟน โดยใช้ตำแหน่ง GPS และ กล้องมือถือ เพื่อยืนยันตัวตนและสถานที่ในขณะที่เช็คอินหรือเช็คเอาท์

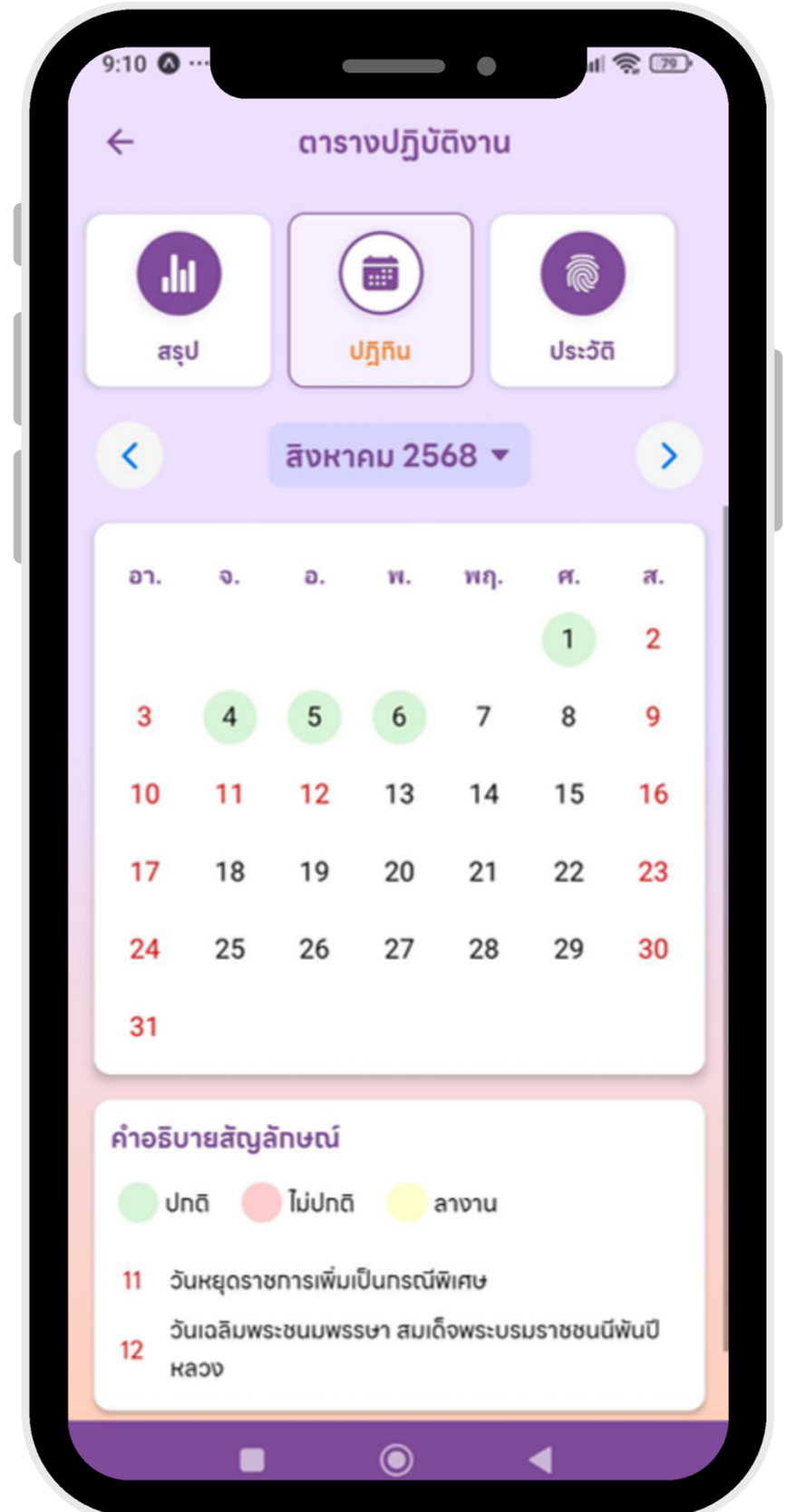


ตารางปฏิบัติงาน



ตรวจสอบข้อมูลการมาปฏิบัติงาน

- สรุปการปฏิบัติงานในฝั่งประมาณปัจจุบัน
- ปฏิทิน แสดงตารางการปฏิบัติงาน
- ประวัติการลงเวลาเข้า-ออกงาน

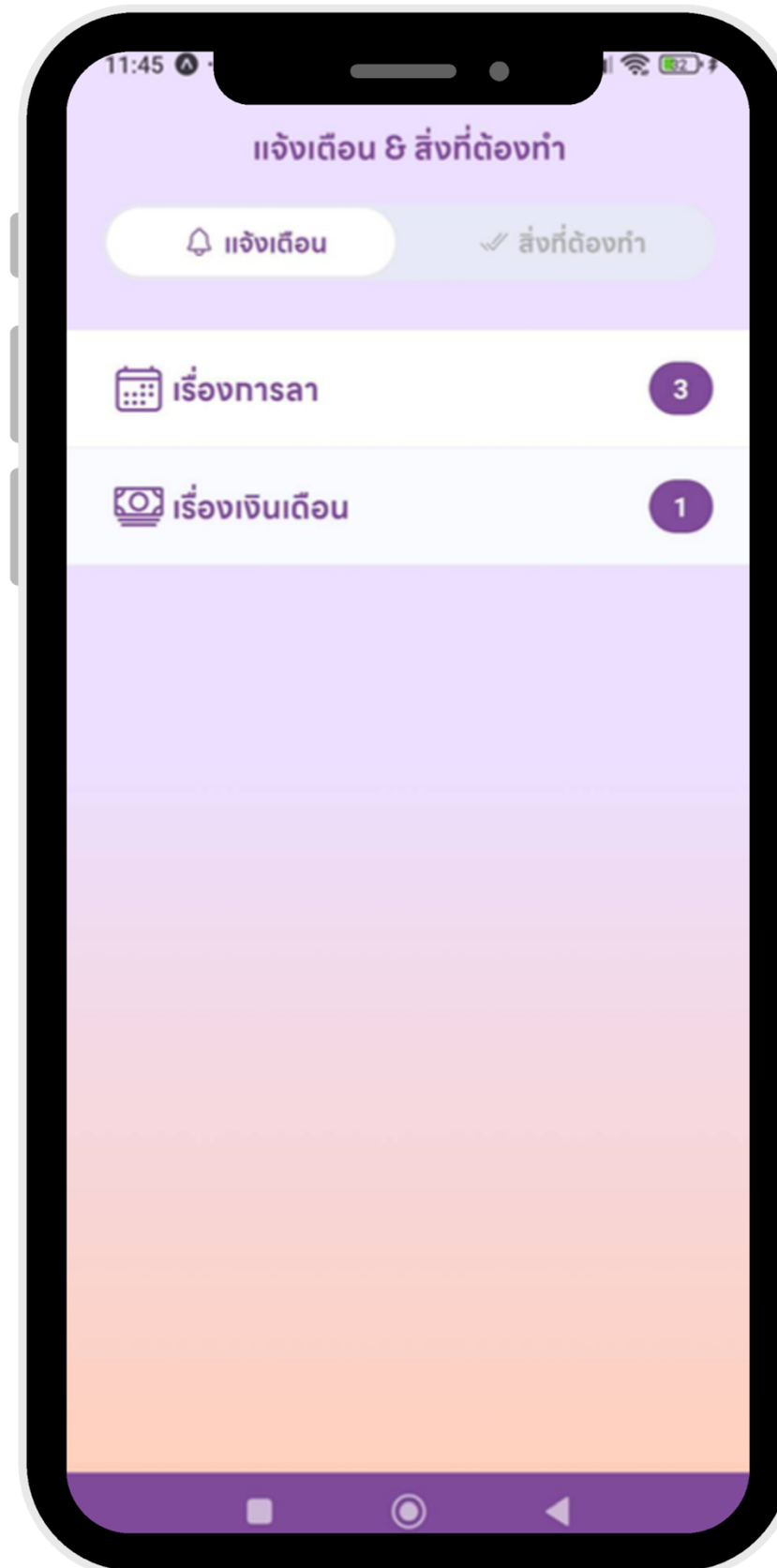


การแจ้งเตือน



แจ้งเตือน

แอปพลิเคชันรองรับการแจ้งเตือนแบบ Push Notification เพื่อให้ผู้ใช้งานได้รับข้อมูลการแจ้งเตือนเรียลไทม์ โดยเฉพาะจากระบบงานบุคคล (HRMS) เช่น การได้รับอนุมัติการลา

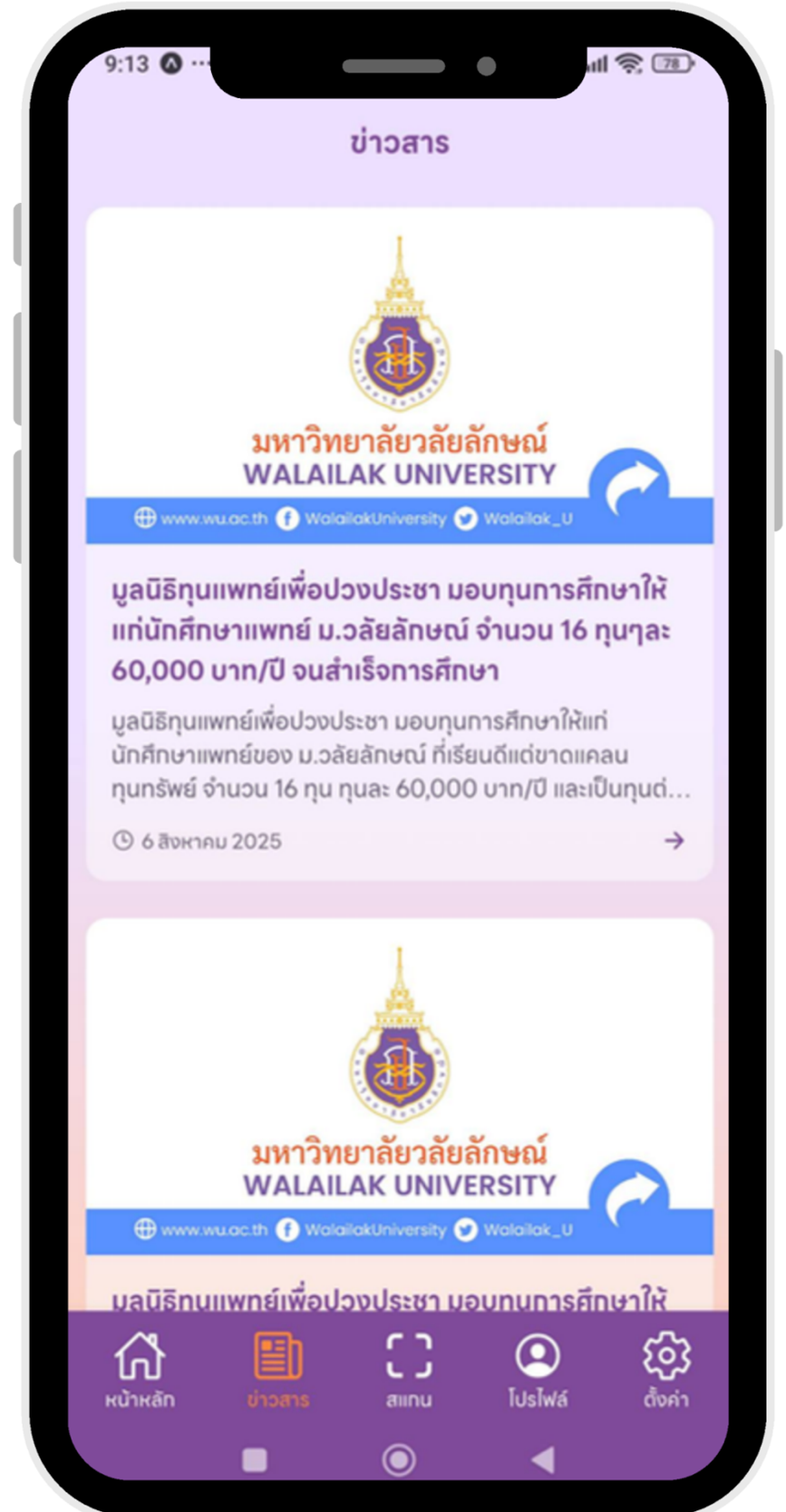


ข่าวสาร/ประกาศ



ข่าวสาร

ระบบมีฟีเจอร์ "ข่าวสาร" เพื่ออัปเดตข้อมูลข่าวสารสำคัญ ประกาศ และกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นภายในมหาวิทยาลัย โดยข้อมูลเหล่านี้จะถูกดึงจากแหล่งข่าวกลางของมหาวิทยาลัย

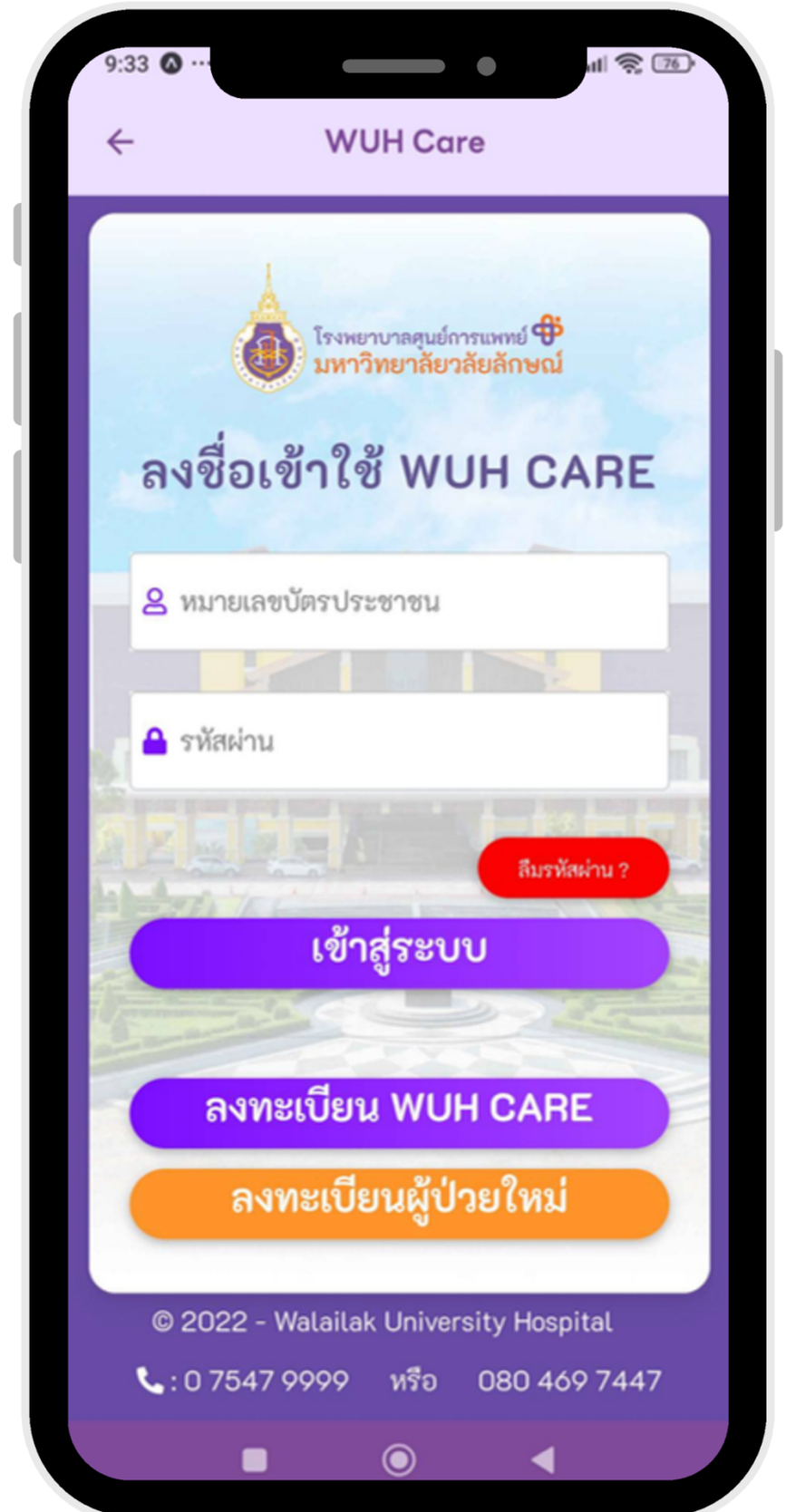


WUH Care

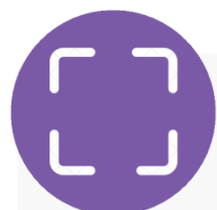


WUH Care

ภายในแอปมีฟีเจอร์สำหรับเปิดใช้งานระบบ WUH Care ซึ่งเป็นระบบบริการสุขภาพของศูนย์การแพทย์ โดยผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่ WUH Care ได้ผ่านทางแอปนี้ แต่จะต้อง **ทำการยืนยันตัวตนอีกครั้ง** เพื่อความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคลทางสุขภาพ (PHI - Personal Health Information)



สแกน



สแกน

ผู้ใช้งานสามารถใช้กล้องมือถือผ่านแอปเพื่อ
สแกน QR Code หรือ Barcode โดยระบบจะทำการ
อ่านข้อมูลจากรหัสที่สแกนได้และผลออกเป็น 2 รูปแบบ

-  แสดงข้อมูลที่ฝังอยู่ภายในรหัส
-  หากข้อมูลเป็น URL ระบบจะสามารถ เปิดหน้า
เว็บไซต์หรือหน้าระบบที่เกี่ยวข้อง ได้ทันทีผ่าน
เบราว์เซอร์



WU Thasala

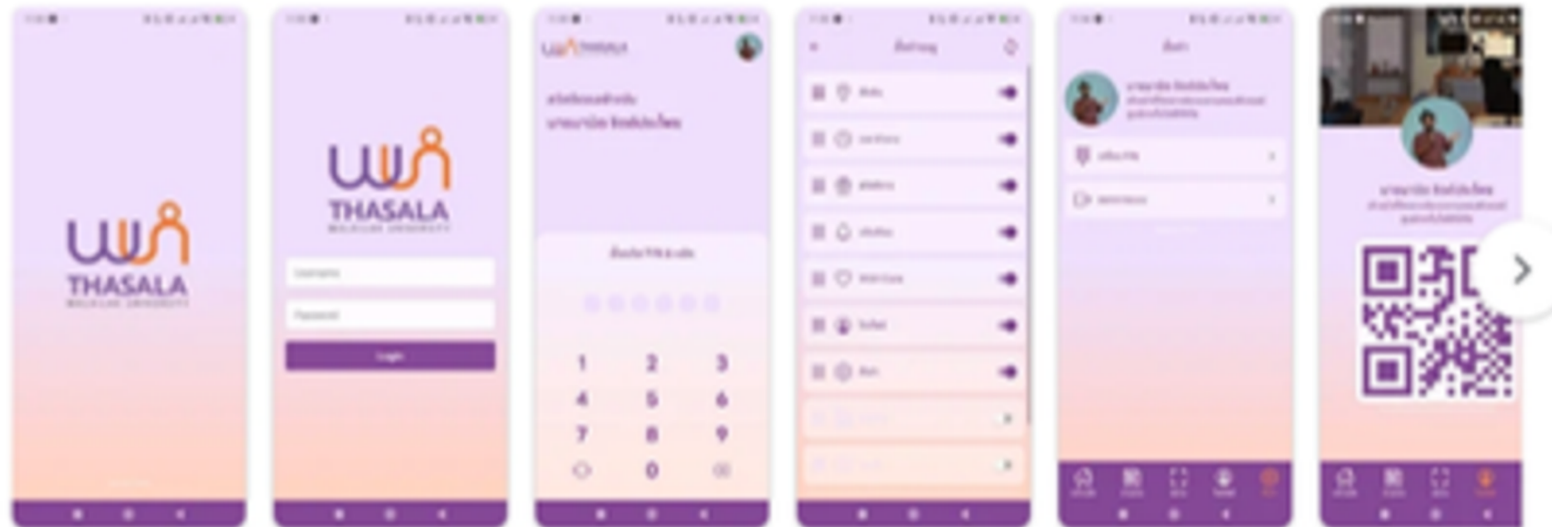
The Center for Digital Technology

50+ การดาวน์โหลด | ประเมิน 3+ ⭐

ติดตั้ง

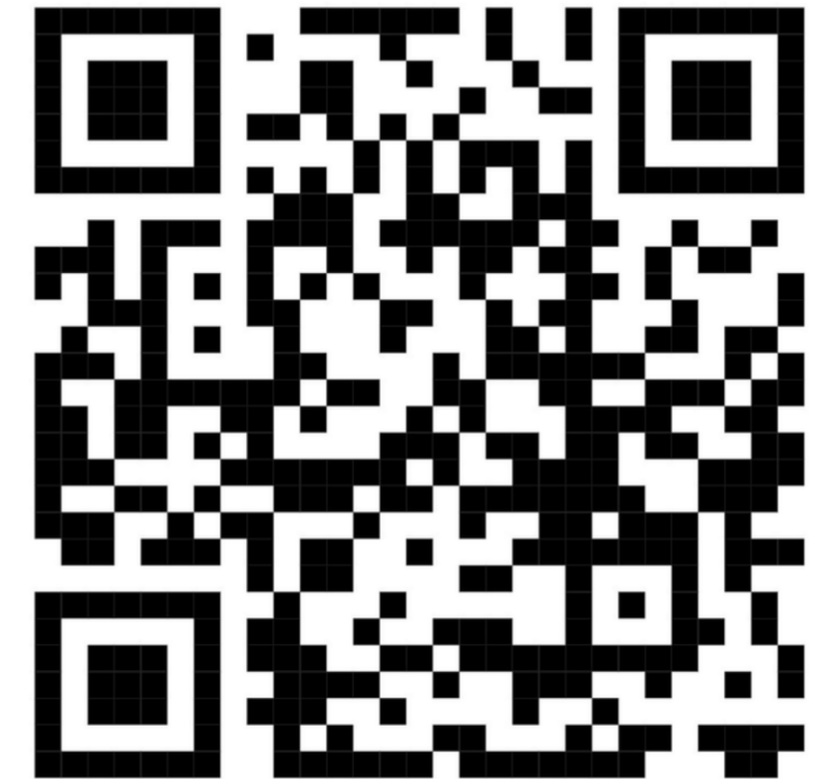
แชร์ | เพิ่มเป็นเว็บไซต์ยาไฟ

ดูตัวอย่างอุปกรณ์อื่นๆ



เกี่ยวกับแอปนี้ →

ระบบ WU Thasala สำหรับบุคลากรนี้ถูกออกแบบมาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและการสื่อสารภายในองค์กร โดยรองรับการใช้งานบนระบบปฏิบัติการ iOS และ Android ระบบนี้พร้อมเว็บไซต์



App Store



WU Thasala

Utilities

Open

AGE

4+

Years Old

CATEGORY



Utilities

DEVELOPER



manit jitprapai

LANGUAGE

EN

English

