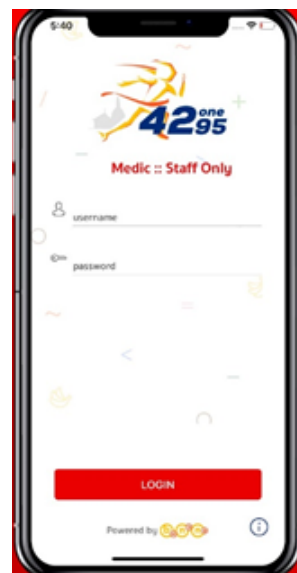




คู่มือการใช้งาน แอปพลิเคชัน Medic ข้อมูลสุขภาพนักวิ่ง

อาจารย์ ดร. ภคินี อริยะ และคณะ
ศูนย์นวัตกรรมและการจัดการความรู้
วิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน Medic ข้อมูลสุขภาพนักวิ่ง

ภายใต้โครงการการพัฒนาาระบบความปลอดภัยและความรอบรู้ด้านสุขภาพเกี่ยวกับการช่วยเหลือในภาวะฉุกเฉินสำหรับนักวิ่ง (Development of safety and health competence in emergency assistance for runners)

ISBN:	978-616-398-523-1
ผู้แต่ง/พัฒนา:	อาจารย์ ดร.ภคินี อริยะ ปรัชญา จตุเพียร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีราพร แซ่แห้ว อาจารย์ ดร.กิตติ ภูริทัต อัครภา วรรณะพงษ์ อัญญรัตน์ จินะใจ
บรรณาธิการ:	รองศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ บุญเชียง สุรณี ทานเคหาสน์ สุนิสา เสนาหวาน
ออกแบบและพิมพ์:	อรุณวดี กรรมสิทธิ์
เจ้าของและผู้จัดพิมพ์:	หน่วยบริหารจัดการและส่งเสริมผลลัพธ์ (ODU) คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ โทรศัพท์ 0 5394 2504
พิมพ์ครั้งแรก:	ธันวาคม 2563
พิมพ์ที่:	บริษัทสยามพิมพ์นานา จำกัด โทรศัพท์ 0 5321 6962
สนับสนุนโดย:	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

คำนำ

คู่มือ “การใช้งานแอปพลิเคชัน Medic ข้อมูลสุขภาพนักวิ่ง” ฉบับนี้เป็นของคู่มือที่จัดทำขึ้นโดยโครงการย่อย “การพัฒนาระบบความปลอดภัยและความรอบรู้ด้านสุขภาพเกี่ยวกับการช่วยเหลือในภาวะฉุกเฉินสำหรับนักวิ่ง (Development of safety and health competence in emergency assistance for runners)” มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาระบบการดูแลผู้ช่วยฉุกเฉินที่ห้องฉุกเฉิน โดยเนื้อหาประกอบด้วย คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน “Medic” และคู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน “Track”

ทั้งนี้ โครงการฯ ขอขอบคุณนักวิจัยโครงการฯ ทุกท่านและผู้ที่เกี่ยวข้องที่ได้มีส่วนในการจัดทำ รวมทั้งให้คำปรึกษา ชี้แนะแนวทาง ตลอดจนแนะในประเด็นต่าง ๆ เพื่อให้คู่มือฉบับนี้มีความสมบูรณ์มากขึ้น และขอขอบคุณสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยการดำเนินการของคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการสนับสนุนทุนวิจัยเพื่อดำเนินโครงการฯ ภายใต้โครงการพัฒนาระบบบริการเพื่อการดูแลภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุขอย่างครบวงจร (พบฉ.) มา ณ ที่นี้ด้วย

ภคินี อริยะ

และหน่วยจัดการและส่งมอบผลลัพธ์ (ODU)

ธันวาคม 2563

คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน Medic ข้อมูลสุขภาพนักวิ่ง

โครงการพัฒนาระบบความปลอดภัยและความรอบรู้ด้านสุขภาพเกี่ยวกับการช่วยเหลือในภาวะฉุกเฉินสำหรับนักวิ่ง (Development of safety and health competence in emergency assistance for runners) ได้พัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับนักวิ่ง เพื่อป้องกันและช่วยเหลือเมื่อนักวิ่งเกิดภาวะฉุกเฉินระหว่างการแข่งขันและพัฒนาแอปพลิเคชันภาคสนามสำหรับช่วยเหลือผู้ป่วยฉุกเฉินด้านการช่วยชีวิตเบื้องต้น (CPR) สำหรับภาคสนามจำเพาะกับงานวิ่ง พร้อมระบบวิเคราะห์และการปฏิบัติการวางแผนเชิงป้องกัน โดยประกอบด้วย

1. คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน “Medic”
2. คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน “Track”

1. คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน “Medic” ข้อมูลสุขภาพนักวิ่ง



แอปพลิเคชัน Medic เพื่อให้หน่วยแพทย์และพยาบาล
สามารถดูข้อมูลสุขภาพของนักวิ่ง ที่ได้ลงทะเบียนร่วมงานวิ่งนั้น ๆ

การติดตั้งแอปพลิเคชัน

สำหรับมือถือระบบปฏิบัติการ iOS จำเป็นต้องติดตั้ง Application TestFlight ก่อนที่จะติดตั้ง Application Track

TestFlight: <https://testflight.apple.com/join/KzM5Z2gw>

หลังจากนั้น สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ที่ App Store จากนั้นค้นหา “42one95 Medic”



42One95 Medic
เวอร์ชัน 1.0 (2)
หมดอายุใน 88 วัน

ติดตั้ง


สิ่งที่ต้องทดสอบ


- Scan qr for runner information
- Share location runner

✉ ส่งคำติชมเกี่ยวกับ โปรแกรมรุ่นเบต้า

ข้อตกลงการบริการ

เมื่อคุณใช้ 42One95 Medic ข้อมูลบันทึกการเปิดตัวลงโดยไม่ทราบสาเหตุ ข้อมูลการใช้งานและคำติชมของคุณจะถูกส่งไปที่ Apple และ Bar [เพิ่มเติม](#)

สำหรับมือถือระบบปฏิบัติการ Android สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ที่
Play Store  จากนั้นค้นหา “42one95 : Medic”



42one95 : Medic (ทดลองใช้ก่อนเปิด ตัว)

Banana Software Co., Ltd.

ติดตั้ง

ⓘ แอปนี้อยู่ระหว่างการพัฒนา ขอเชิญเป็นหนึ่งในผู้ใช้กลุ่มแรกที่ได้ลองใช้และให้ความคิดเห็น

ความคิดเห็นส่วนตัวถึงนักพัฒนา...
มีเพียงนักพัฒนาซอฟต์แวร์เท่านั้นที่ดูความคิดเห็น...

☆☆☆☆☆

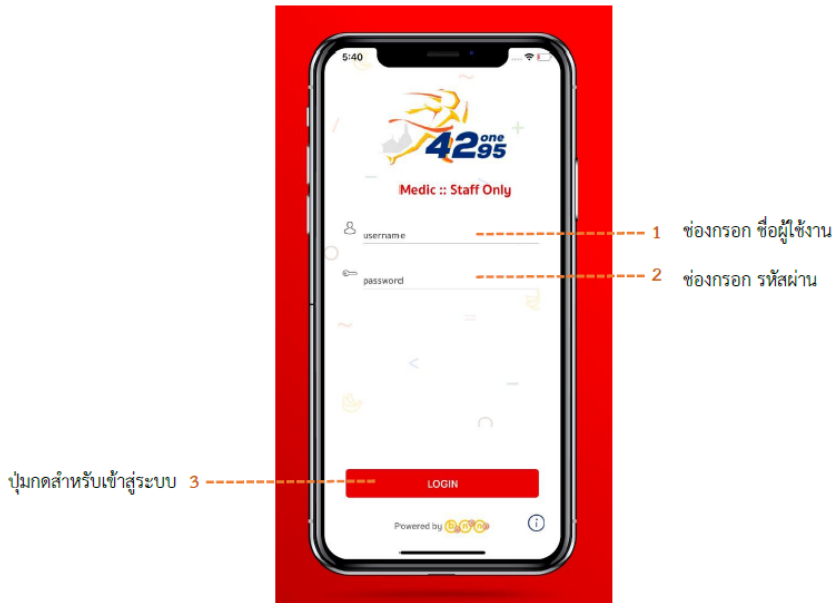
เขียนความคิดเห็น

ข้อมูลติดต่อของนักพัฒนาซอฟต์แวร์ ▾

การใช้งาน

การใช้งานแอปพลิเคชัน “Medic” มีรายละเอียดดังนี้

1. เข้าสู่ระบบ



หมายเหตุ ชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่าน จะเป็นของงานวิ่งของงานวิ่ง
ที่เข้าร่วมใช้งานเท่านั้น

2. สแกน QR



4 เลือกเมนู QR Scan

5 สแกน QR บนเบอร์วิ่ง ของนักวิ่ง



ตัวอย่าง เบอร์วิ่ง



3. แสดงข้อมูลของนักวิ่ง และสามารถแชร์ Location เข้าไปในกลุ่ม Line หรือ Facebook เพื่อแจ้งทีมดำเนินงานทุกท่าน และส่งเรื่องติดต่อกันได้อย่างทัน่วงที



7 สามารถแชร์ Location ผ่านทาง Social Media ต่าง ๆ อาทิเช่น Line, Facebook

6 แสดงข้อมูลสุขภาพ ของนักวิ่ง

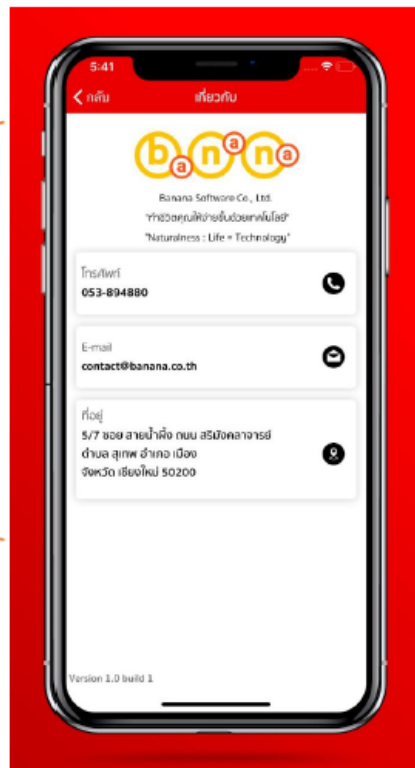
4. ติดต่อผู้พัฒนา



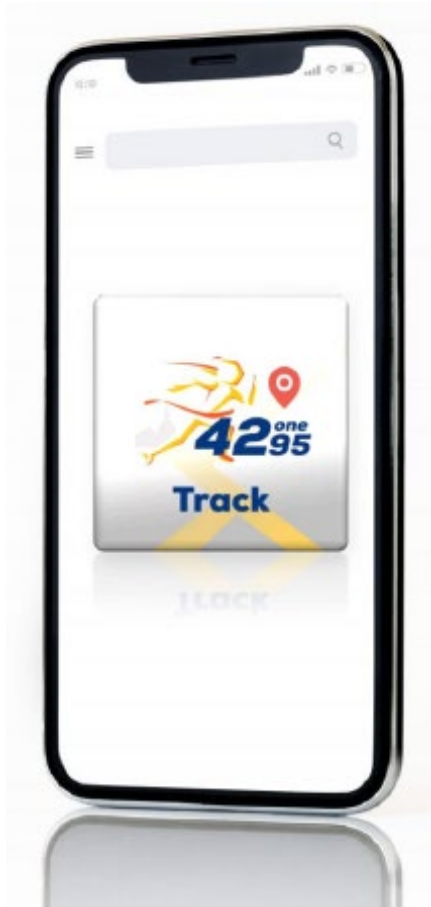
8 About : ข้อมูลติดต่อ

ข้อมูลติดต่อกับผู้พัฒนา

9



2. คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน “Track” ติดตามเจ้าหน้าที่สนาม

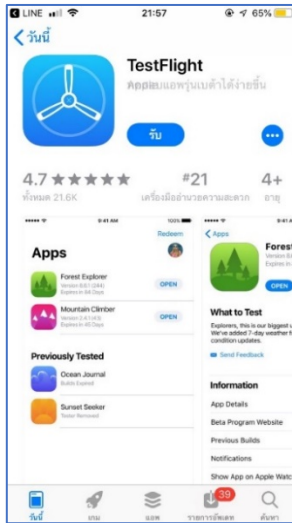


แอปพลิเคชัน Track เพื่อให้กองอำนวยการ
สามารถติดตามตำแหน่ง และสถานะของเจ้าหน้าที่สนาม ในบริเวณ
เส้นทางการแข่งขัน

การติดตั้งแอปพลิเคชัน

สำหรับมือถือระบบปฏิบัติการ iOS จำเป็นต้องติดตั้ง Application TestFlight ก่อนที่จะติดตั้ง Application Track

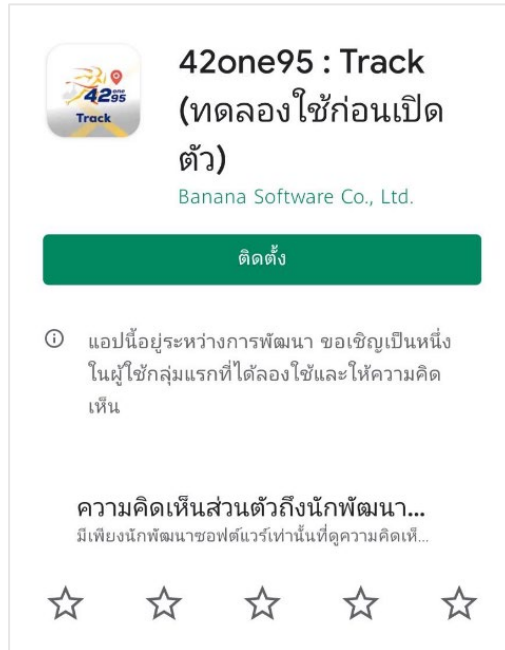
TestFlight: <https://testflight.apple.com/join/ibCGG3Nt>



หลังจากนั้น สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ที่ App Store จากนั้นค้นหา “42one95 Track”



สำหรับมือถือระบบปฏิบัติการ Android สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ที่ Play Store จากนั้นค้นหา “42one95 : Track”



The screenshot shows the app listing for "42one95 : Track" by Banana Software Co., Ltd. The app icon features a yellow and red logo with the text "42one95 Track". The title "42one95 : Track" is displayed in bold black text, followed by the subtitle "(ทดลองใช้ก่อนเปิดตัว)" in a smaller font. Below the title, the developer's name "Banana Software Co., Ltd." is listed in green. A prominent green button with the white Thai text "ติดตั้ง" (Install) is centered below the developer name. Underneath the button, there is a warning icon (i) and a paragraph of Thai text: "แอปนี้อยู่ระหว่างการพัฒนา ขอเชิญเป็นหนึ่งในผู้ใช้กลุ่มแรกที่ได้ลองใช้และให้ความคิดเห็น". Below this text, there is another line of Thai text: "ความคิดเห็นส่วนตัวถึงนักพัฒนา... มีเพียงนักพัฒนาซอฟต์แวร์เท่านั้นที่ดูความคิดเห็น...". At the bottom of the listing, there are five empty star icons for user ratings.

การใช้งาน

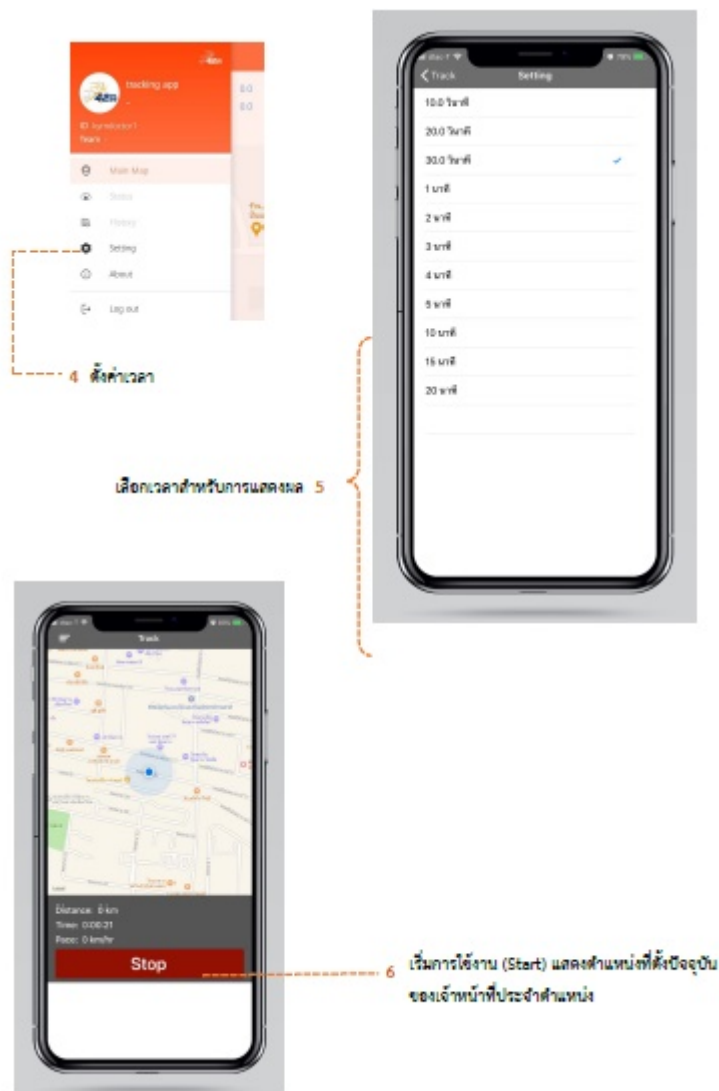
การใช้งานแอปพลิเคชัน “Track” มีรายละเอียดดังนี้

1. เข้าสู่ระบบ

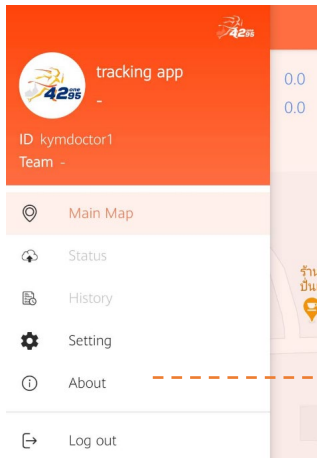


หมายเหตุ ชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่าน จะเป็นของงาน ที่เข้าร่วมใช้งานเท่านั้น

2. แสดงตำแหน่งที่อยู่ปัจจุบัน แบบ Real Time



3. ติดต่อผู้พัฒนาระบบ

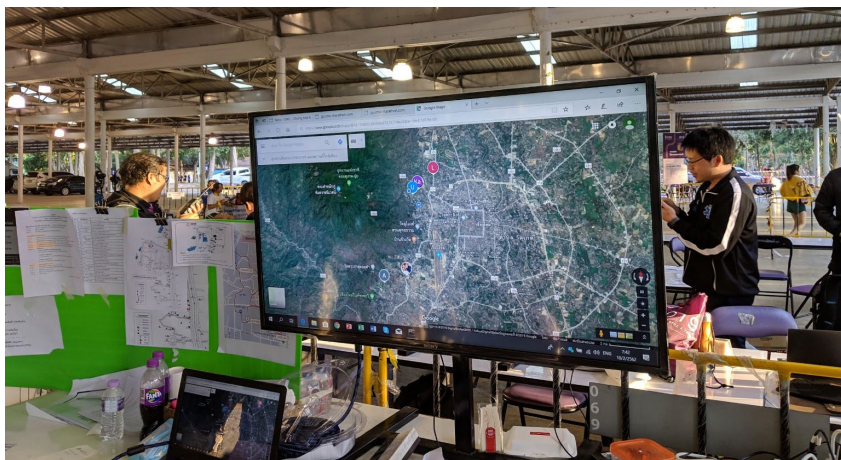


7 About: ข้อมูลติดต่อ

ข้อมูลติดต่อกับผู้พัฒนา 8



4. รายงานสถานะตำแหน่งปัจจุบันของเจ้าหน้าที่



กองอำนวยการ ติดตามขบวนนักวิ่งและเจ้าหน้าที่ดำเนินงาน ผ่านระบบติดตามนักวิ่ง
งาน CMU-Chiang Mai Marathon 2019







**โครงการวิจัยการพัฒนาระบบบริการเพื่อการดูแลภาวะฉุกเฉิน
ด้านการแพทย์และสาธารณสุขอย่างครบวงจร (พมจ)
Smart Emergency Care Services Integration (SECSI)
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ทุนอุดหนุนแผนงานยุทธศาสตร์เป้าหมาย ด้านสังคม
แผนงานระบบบริการสุขภาพ
สนับสนุนโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช)**

