

CAL

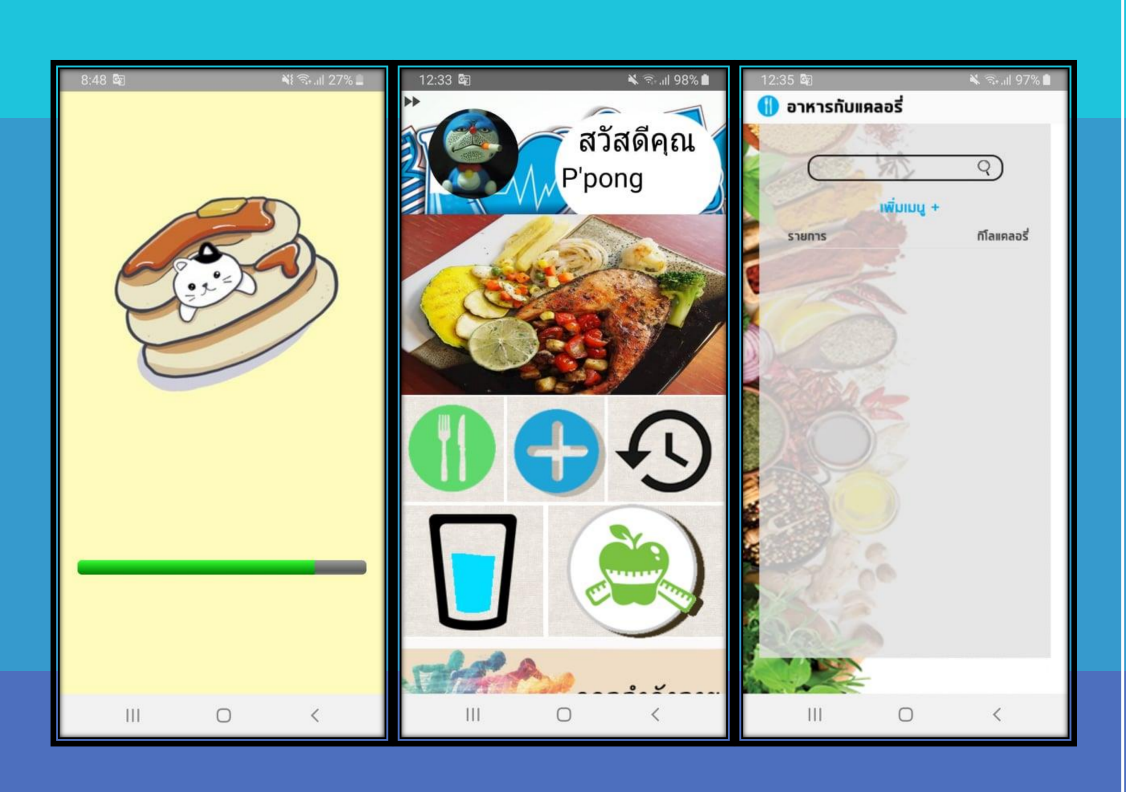


MET



โจทย์/ปัญหา

ในปัจจุบันคนเราหันมาดูแลกันมาก ขึ้น สิ่งสำคัญในการลดน้ำหนักเพื่อให้ได้ สุขภาพที่ดีนั้น คือ อาหาร โดยปริมาณ มาตรฐานในการรับประทานอาหารในแต่ ละเพศ และ วัย นั้นแตกต่างกัน จึงต้อง มีการคำนวณแคลอรี่ที่รับประทานเข้าไป ในแต่ละวัน



วัตถุประสงค์

เพื่อสร้างแอพพลิเคชั่น ที่สามารถ อำนวยความสะดวกในการคำนวณ แคลอรี่ จัดเก็บข้อมูลอาหารที่รับประทาน เข้าไป เวลา และแคลอรี่ที่ได้รับในแต่ละวัน

แนวทางในการแก้ไขปัญหา

วางแผนในการสร้างแอพพลิเคชั่น หาข้อมูลแคลอรี่อาหารและการออกทำลัง กาย ดำเนินการออกแบบหน้าตาของ แอพพลิเคชั่น (User Interface หรือ UI) ในส่วนต่าง ๆ

จุดเด่น/ข้อจำกัดโปรแทรม

- สามารถ login เข้าแอพพลิเคชั่น เพื่อให้ง่ายต่อการติดตามข้อมูลของแต่ ละบุคคล
- ดูข้อมูลการทินและเวลาที่บันทึกไว้ ย้อนหลังได้
 - คำนวณแคลอรี่รายวัน
 - ดูจำนวนน้ำที่ดื่มในแต่ละวัน
 - เพิ่มอาหารแล้ว ไม่สามารถลบได้

โปรแกรมที่พัฒนา

- โปรแกรม Android Studio
- โปรแกรม Adobe Photoshop
- โปรแกรม Adobe Draw
- ใช้ภาษา Java ในการพัฒนา

- นายปัณณวิชญ์ จันทร์ถวงโอถ (659)
- นายพันธทานต์ ณ เชียงใหม่ (662)
- นายกูริภัทร สิวะโภไคยกุล (665)
- นายดิดดนัย สง่ารักษ์ (687)
- นายจาตุรนต์ วงศ์เศรษฐี (679)
- นายภูพิรัฐ สุปินราษฎร์ (702)

