

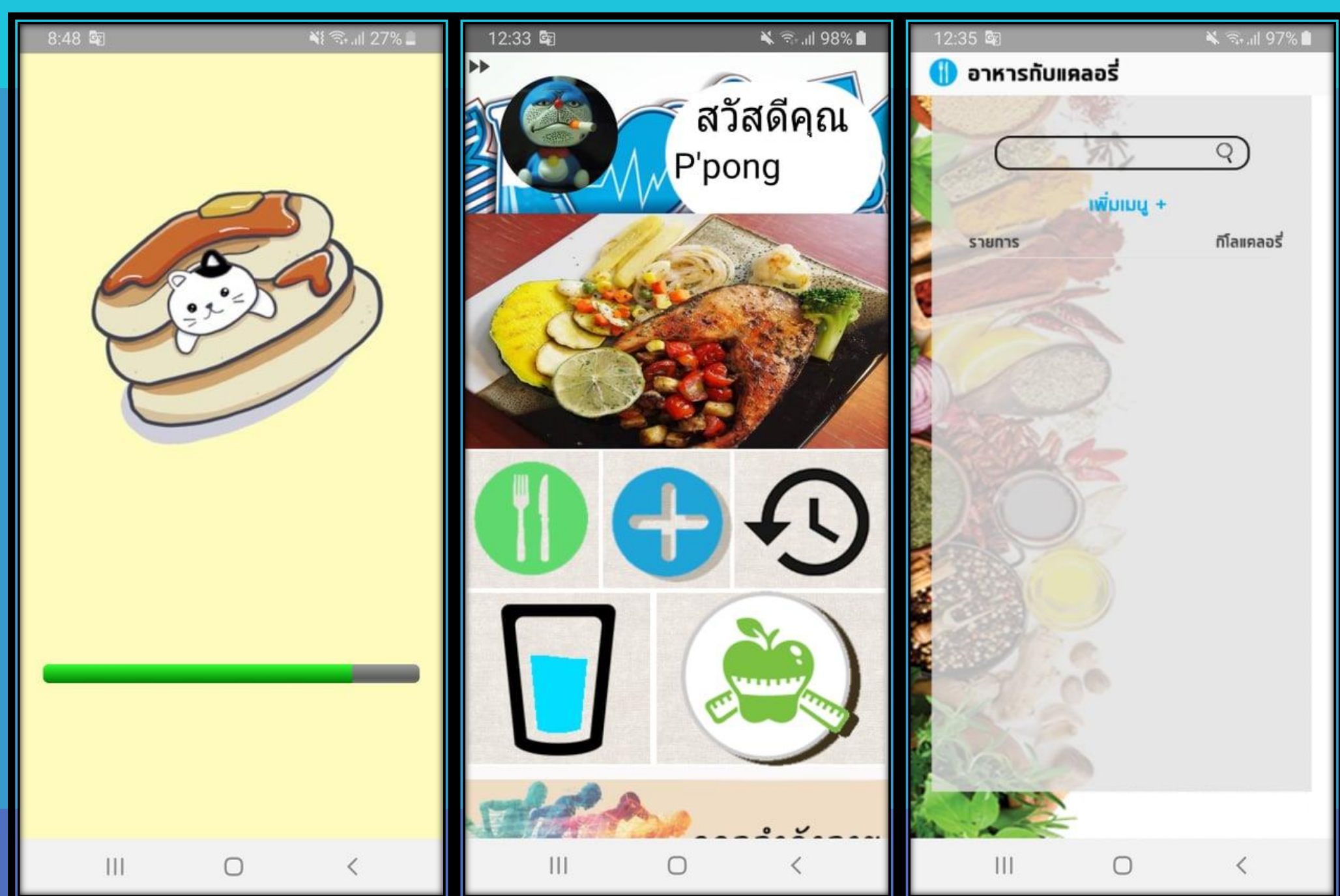
CAL



MET

โจทย์/ปัญหา

ในปัจจุบันคนเราหันมาดูแลสุขภาพมากขึ้น สิ่งสำคัญในการลดน้ำหนักเพื่อให้ได้สุขภาพที่ดีนั้น คือ อาหาร โดยปริมาณมาตรฐานในการรับประทานอาหารในแต่ละเพศ และ วัย นั้นแตกต่างกัน จึงต้องมีการคำนวณแคลอรีที่รับประทานเข้าไปในแต่ละวัน



วัตถุประสงค์

เพื่อสร้างแอปพลิเคชัน ที่สามารถอำนวยความสะดวกในการคำนวณแคลอรี จดเก็บข้อมูลอาหารที่รับประทานเข้าไป เวลา และแคลอรีที่ได้รับในแต่ละวัน

แนวทางในการแก้ไขปัญห

วางแผนในการสร้างแอปพลิเคชันหาข้อมูลแคลอรีอาหารและการออกกำลังกาย ดำเนินการออกแบบหน้าตาของแอปพลิเคชัน (User Interface หรือ UI) ในส่วนต่าง ๆ

จุดเด่น/ข้อจำกัดโปรแกรม

- สามารถ login เข้าแอปพลิเคชันเพื่อให้ง่ายต่อการติดตามข้อมูลของแต่ละบุคคล
- ดูข้อมูลการกินและเวลาที่บันทึกไว้ย้อนหลังได้
- คำนวณแคลอรีรายวัน
- ดูจำนวนน้ำที่ดื่มในแต่ละวัน
- เพิ่มอาหารแล้ว ไม่สามารถลบได้

โปรแกรมที่พัฒนา

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

ผู้จัดทำ

- นายปณณวิชญ์ จันทรดวงโอด (659)
- นายพินธกานต์ ณ เชียงใหม่ (662)
- นายภูริภัทร สีวะโกโคยกุล (665)
- นายติกตณัย สง่ารักษ์ (687)
- นายจาตุรนต์ วงศ์เศรษฐี (679)
- นายภูพิริฐ สุป็นราษฎร์ (702)

