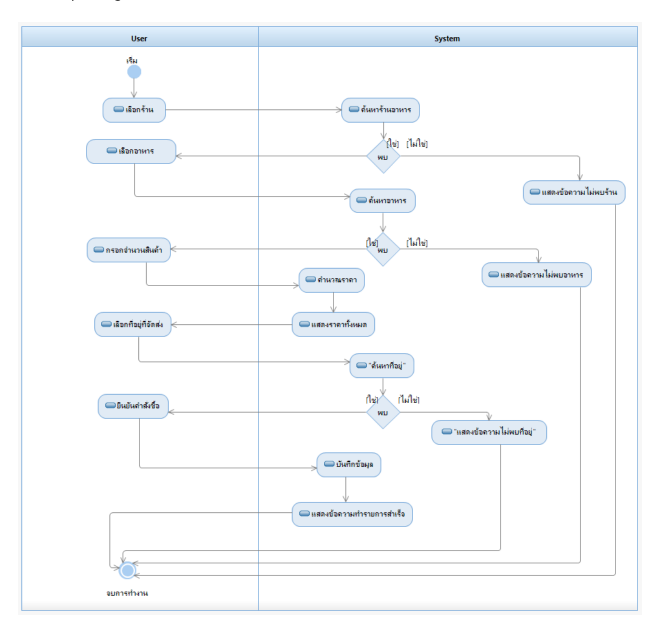
Sprint Backlog ของสปรินต์ #1

ระบบย่อย สั่งอาหาร

System Use Case



Activity Diagram ของแต่ละ Use Case



การประมาณ (Estimation)



O การประมาณ Point แยกเป็นราย Use case

UUCP =
$$0.6 + 10 = 10.6$$

$$ECF = 0.805$$

$$TCF = 0.922$$

$$= 10.75 \times 0.805 \times 0.922$$

$$= 7.8674 \approx 8$$

$$= 8 \times 6$$

O การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

= 6,000 บาท