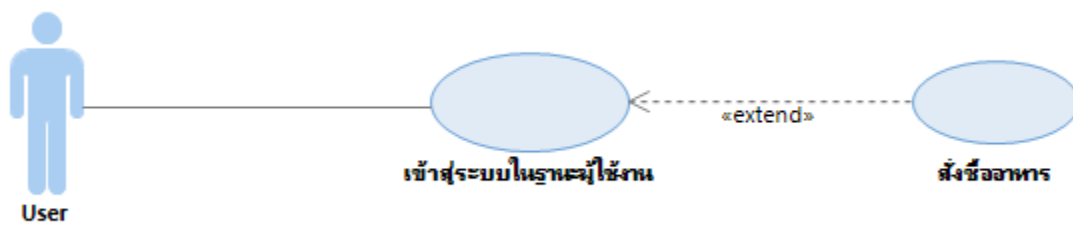


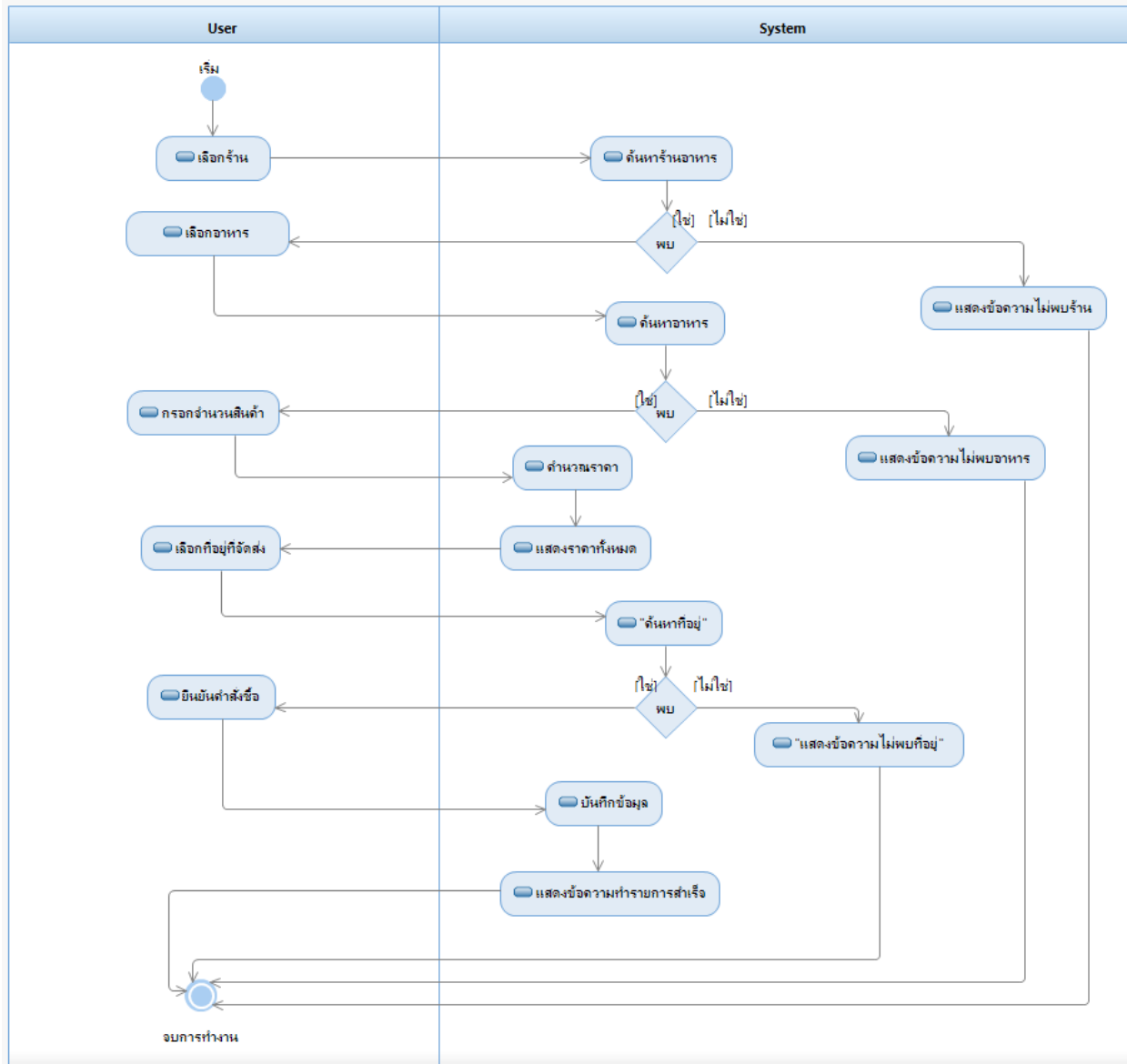
Sprint Backlog ของสปรินต์ #1

- ระบบย่อย สั่งอาหาร

System Use Case



Activity Diagram ของแต่ละ Use Case



การประมาณ (Estimation)



○ การประมาณ Point แยกเป็นราย Use case

$$\text{UUCP} = \text{Weight Actor} + \text{Weight Use Cases}$$

$$\text{UUCP} = 0.6 + 10 = 10.6$$

$$\text{ECF} = 0.805$$

$$\text{TCF} = 0.922$$

$$\text{UCP} = \text{UUCP} \times \text{TCF} \times \text{ECF}$$

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

$$= 7.8674 \approx 8$$

$$\text{กำหนด PF} = 6$$

$$\text{แรงงาน คน-ชั่วโมง} = \text{UCP} \times \text{PF}$$

$$= 8 \times 6$$

$$= 48 \text{ คน-ชั่วโมง}$$

○ การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

$$\text{ต้นทุน} = 125 \times 48$$

$$= 6,000 \text{ บาท}$$