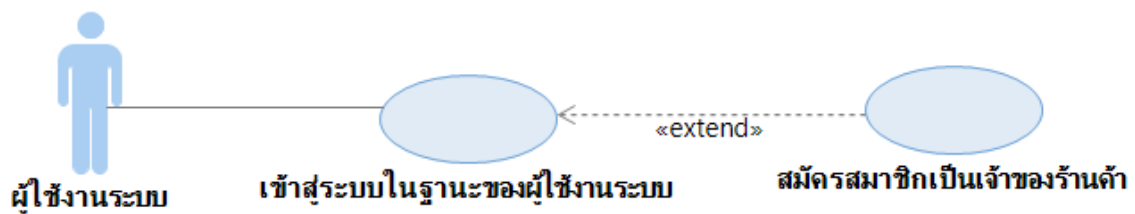


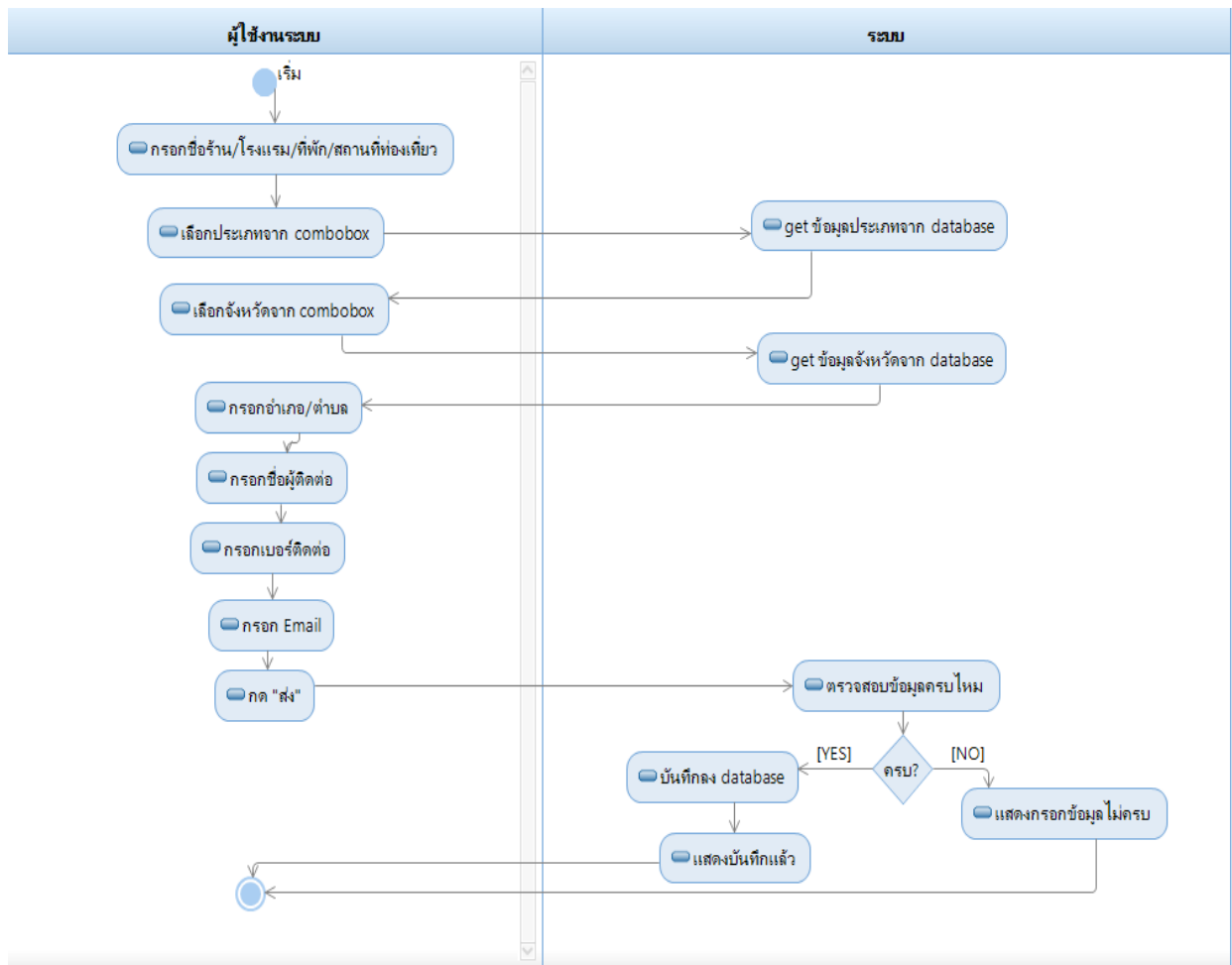
## Sprint Backlog ของสปรินต์ #1

- ระบบย่อย สมัครสมาชิกเป็นเจ้าของร้านค้า

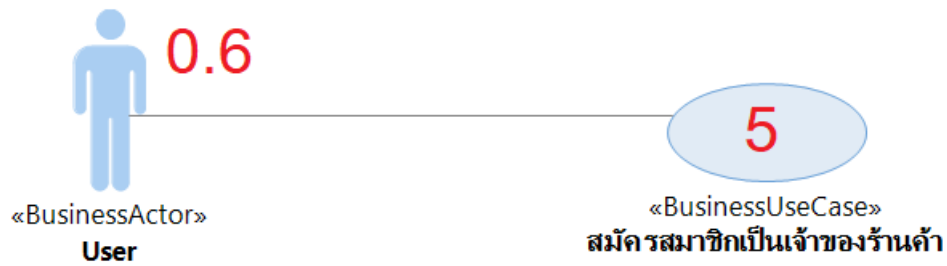
## System Use Case



## Activity Diagram ของแต่ละ Use Case



## การประมาณค่า(Estimation)



○ การประมาณ point แยกเป็นราย Use case

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

$$\text{UUCP} = 0.6 + 5$$

$$\text{UUCP} = 5.6$$

$$\text{ECF} = 0.805$$

$$\text{TCF} = 0.922$$

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

$$= 5.6 \times 0.805 \times 0.922$$

$$= 4.1563 \approx 5$$

$$\text{กำหนด PF} \approx 6$$

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

$$= 5 \times 6$$

$$= 30 \text{ คน-ชั่วโมง}$$

○ การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

$$\text{ต้นทุน} = 125 \times 30$$

$$= 3,750 \text{ บาท}$$