

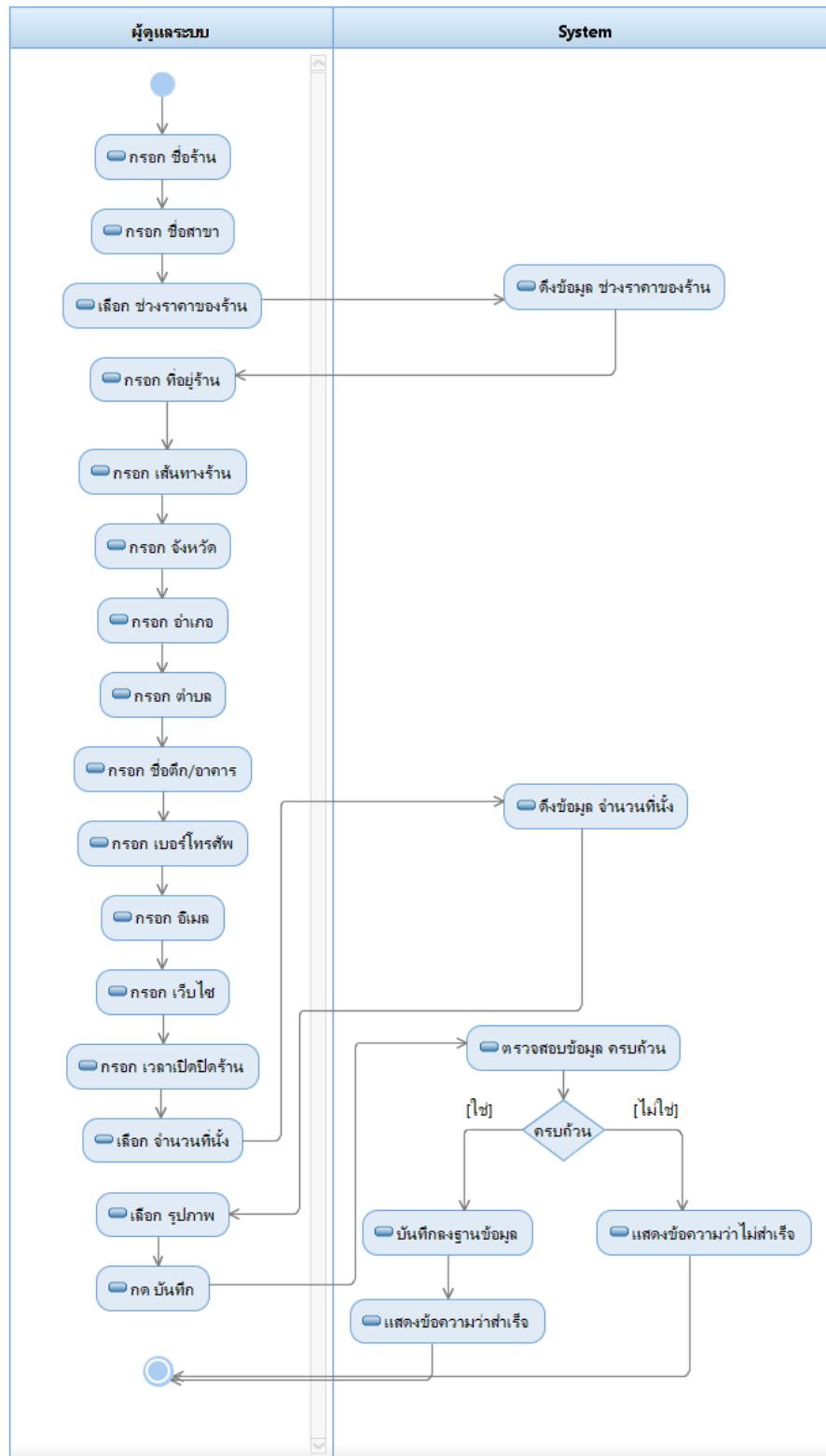
## Sprint Backlog ของสปรินต์ #1

- ระบบย่อย เพิ่มร้านค้า

## System Use Case



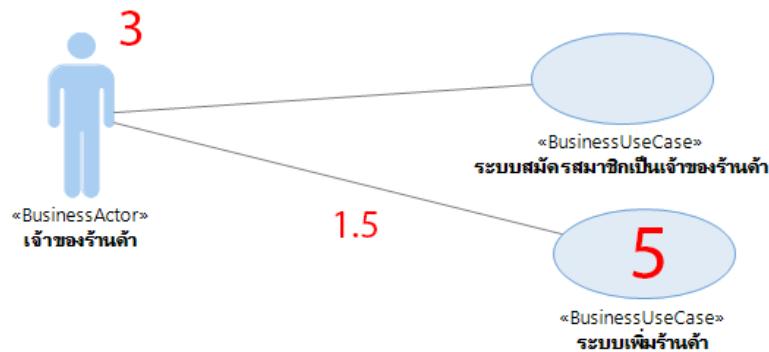
## Activity Diagram ของแต่ละ Use Case



## การประมาณ (Estimation)

- การประมาณ point แยกเป็นราย Use case

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



$$UUCP = 1.5 + 5 = 6.5$$

$$ECF = 0.805$$

$$TCF = 0.922$$

$$UCP = UUCP \times TCF \times ECF$$

$$= 6.5 \times 0.805 \times 0.922$$

$$= 4.824 \approx 5$$

$$\text{กำหนด } PF = 6$$

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

$$= 5 \times 6$$

$$= 30 \text{ คน-ชั่วโมง}$$

◦ การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

$$\text{ต้นทุน} = 125 \times 30$$

$$= 3750 \text{ บาท}$$