

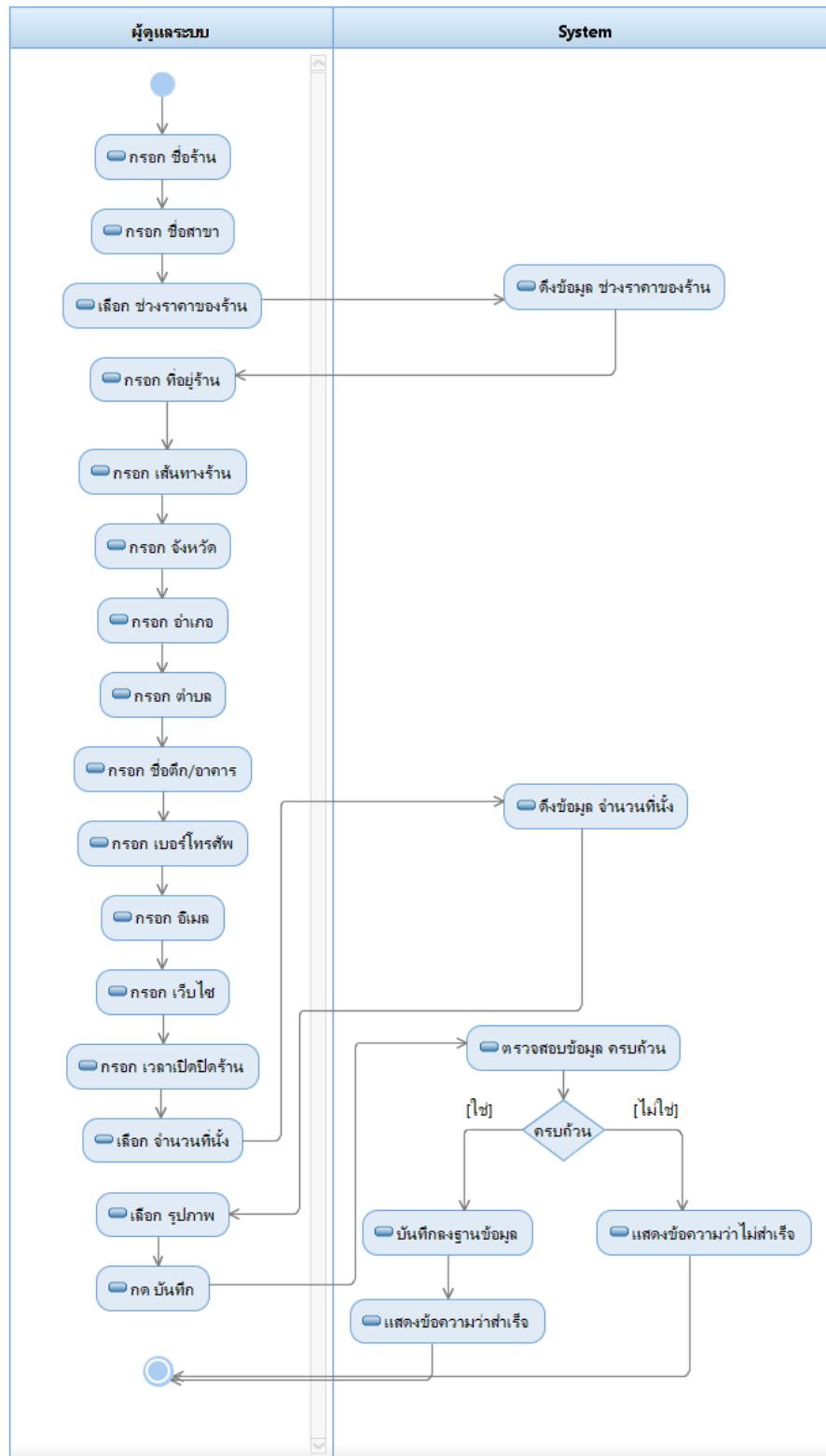
## Sprint Backlog ของสปรินต์ #1

- ระบบย่อย เพิ่มร้านค้า

## System Use Case



## Activity Diagram ของแต่ละ Use Case



## การประมาณ (Estimation)

### ◦ การประมาณ point แยกเป็นราย Use case

UUCP = Weighted Actor + Weighted Use Cases



$$\text{UUCP} = 3 + 5 = 8$$

$$\text{ECF} = 0.805$$

$$\text{TCF} = 0.922$$

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

$$= 8 \times 0.805 \times 0.922$$

$$= 5.938 \approx 6$$

$$\text{กำหนด PF} = 6$$

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

$$= 6 \times 6$$

$$= 36 \text{ คน-ชั่วโมง}$$

◦ การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

$$\text{ต้นทุน} = 125 \times 36$$

$$= 4500 \text{ บาท}$$