

Sprint Backlog ของสปรินต์ #2

- ระบบย่อย ระบบรีวิวอาหาร

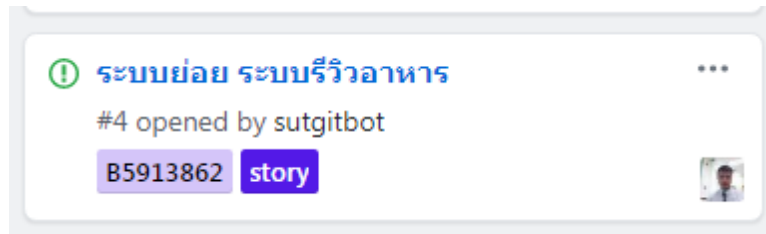
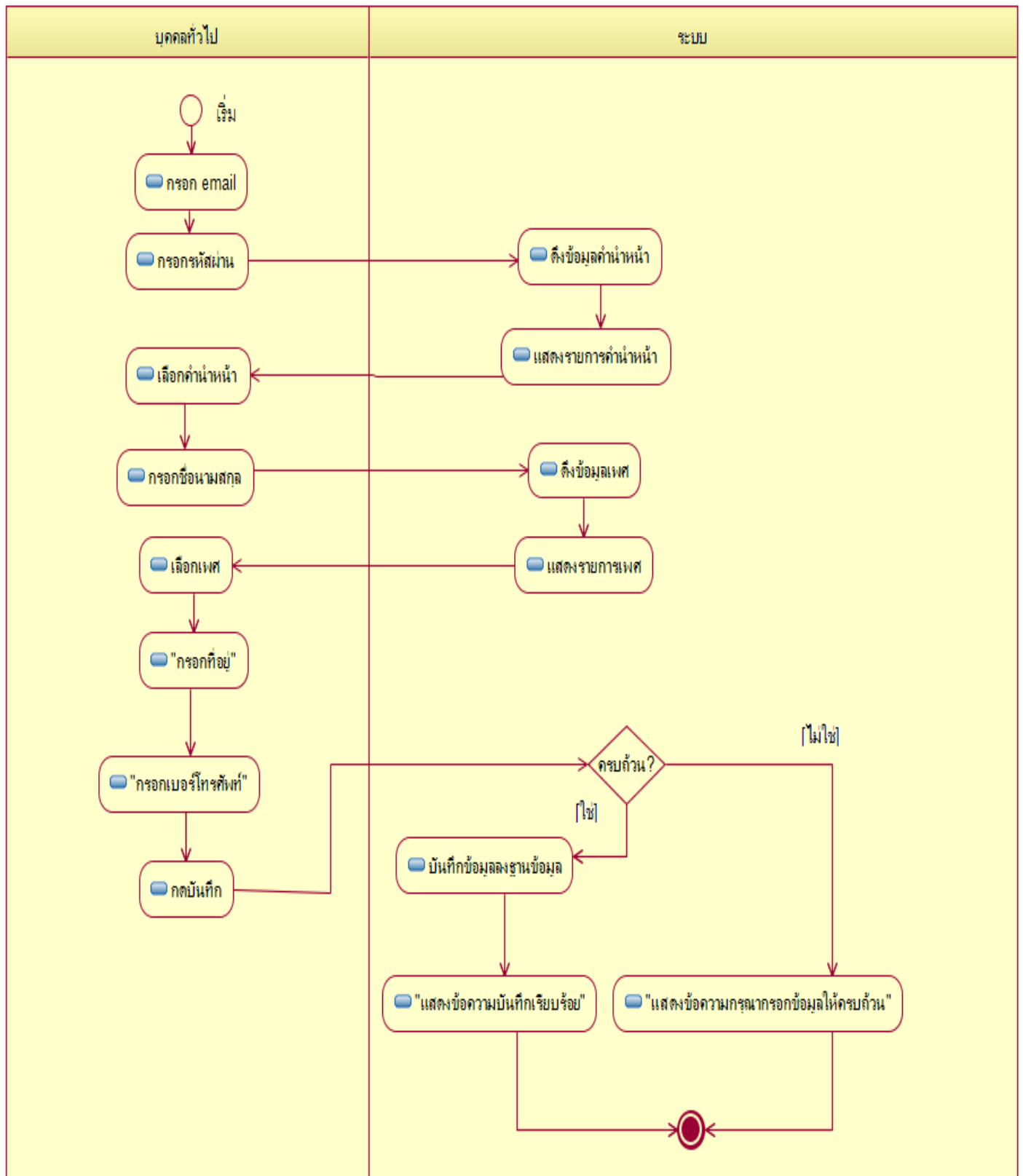
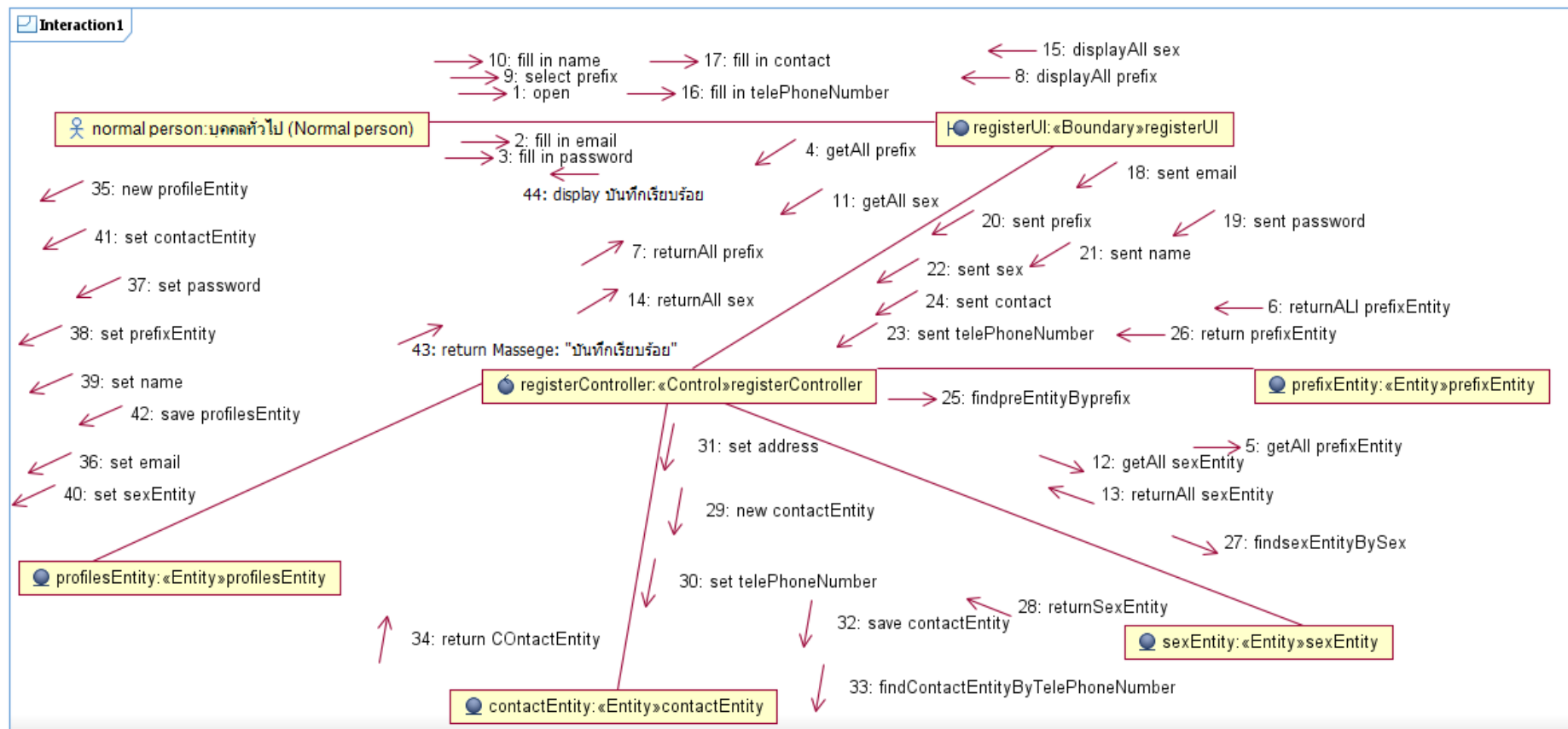


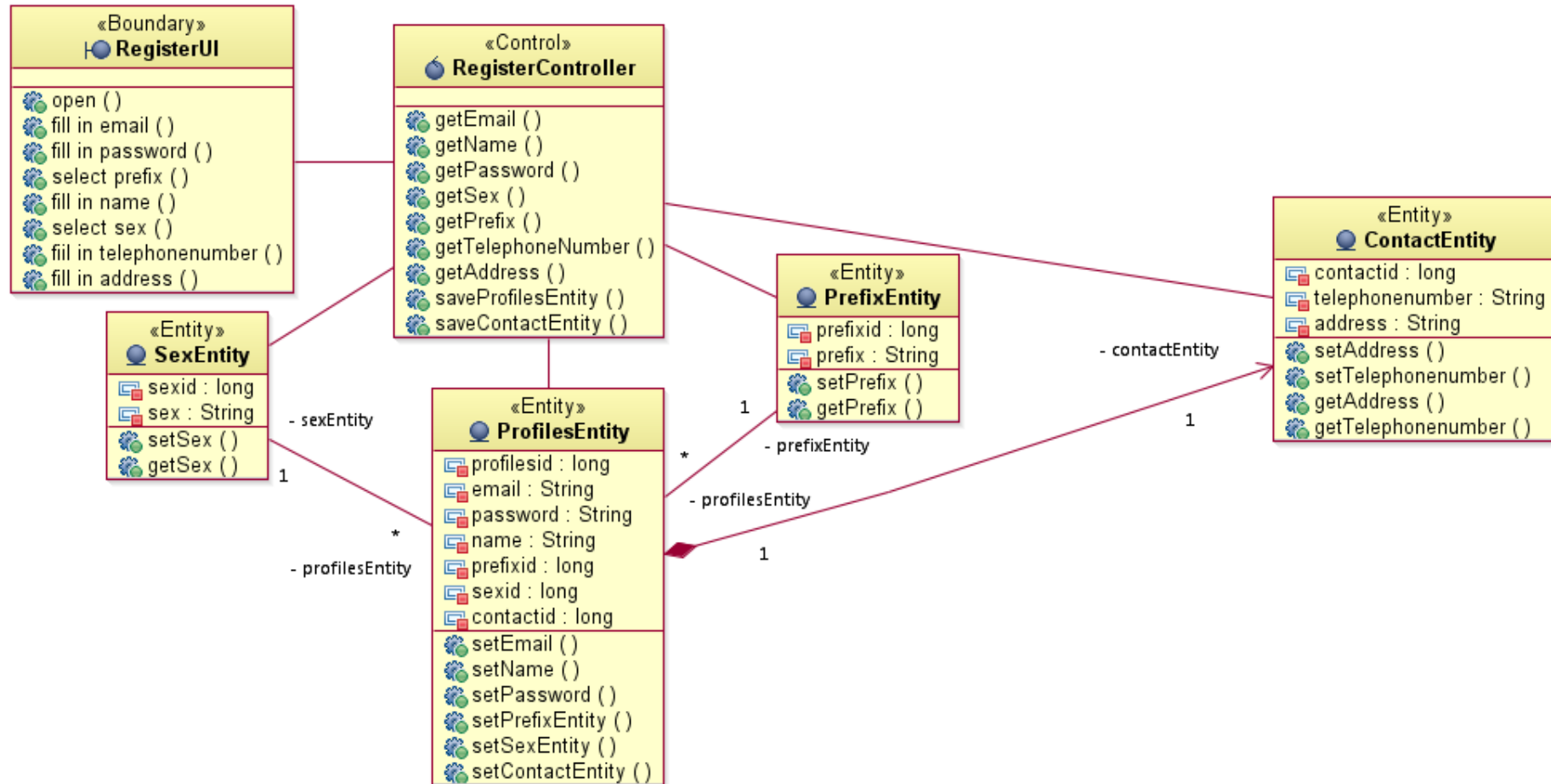
Diagram ทั้งหมดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข ระบบสมาชิกคนรีวิวร้านอาหาร



Communication Diagram ระบบสมาชิกคนรีวิจร้านอาหาร



Class Diagram ระบบสมาชิกคนรีวิวร้านอาหาร



การประมาณ (Estimation)

การประเมินค่าประสิทธิภาพของทีมพัฒนาต่อสภาวะแวดล้อมที่ใช้พัฒนา
ระบบงานและความซับซ้อนเชิงเทคนิคของโครงการ

ค่า TCF

ความ ซับซ้อนเชิง เทคนิคของ โครงการ	สมาชิกทีม						คะแนน รวมของ ทีม	คะแนน เฉลี่ยทีม	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก เฉลี่ยทีม	น้ำหนักถ่วง
	1	2	3	4	5	6				
T1	2	2	2	2	2	2	12	2	4	2
T2	3	3	3	3	3	3	18	3	3	1
T3	3	3	3	3	3	3	18	3	3	1
T4	4	2	3	2	2	3	16	2.666667	2.666667	1
T5	3	3	3	3	3	3	18	3	3	1
T6	3	3	3	3	3	3	18	3	1.5	0.5
T7	4	4	4	4	4	4	24	4	2	0.5
T8	2	2	2	2	2	2	12	2	4	2
T9	3	3	3	3	3	3	18	3	3	1
T10	2	2	2	2	2	2	12	2	2	1
T11	2	2	2	2	2	2	12	2	2	1
T12	3	3	3	3	3	3	18	3	3	1
T13	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1
ผลรวมถ่วงน้ำหนักของ ECF (TFactor)									34.16667	
TCF									0.941667	

$$TFactor = \sum(Wt \cdot Ti) = 34.16667$$

$$TCF = 0.6 + (0.01 \times TFactor) = 0.6 + (0.01 \times 34.16667) = 0.941667 \approx 0.942$$

ค่า UCF

ประสมการณ์ ของทีมพัฒนา ต่อสภาวะแวดล้อม	สมาชิกทีม						คะแนน รวมของ ทีม	คะแนน เฉลี่ยทีม	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก เฉลี่ยทีม	น้ำหนักถ่วง
	1	2	3	4	5	6				
E1	4	4	3	3	4	5	23	3.833333	5.75	1.5
E2	3	3	3	3	3	3	18	3	-3	-1
E3	3	3	3	2	3	5	19	3.166667	1.583333	0.5
E4	4	4	4	3	4	5	24	4	2	0.5
E5	4	5	4	1	5	3	22	3.666667	3.666667	1
E6	4	2	3	4	3	3	19	3.166667	3.166667	1
E7	3	3	3	3	3	3	18	3	-3	-1
E8	5	4	5	5	5	5	29	4.833333	9.666667	2
ผลรวมถ่วงน้ำหนักของ ECF (EFactor)									19.83333	
ECF									0.805	

$$\Sigma(We \cdot Ei) = 19.83333$$

$$ECF = 1.40 - 0.03 \times \Sigma(We \cdot Ei) = 1.40 - 0.03 \times 19.83333 = 0.805$$

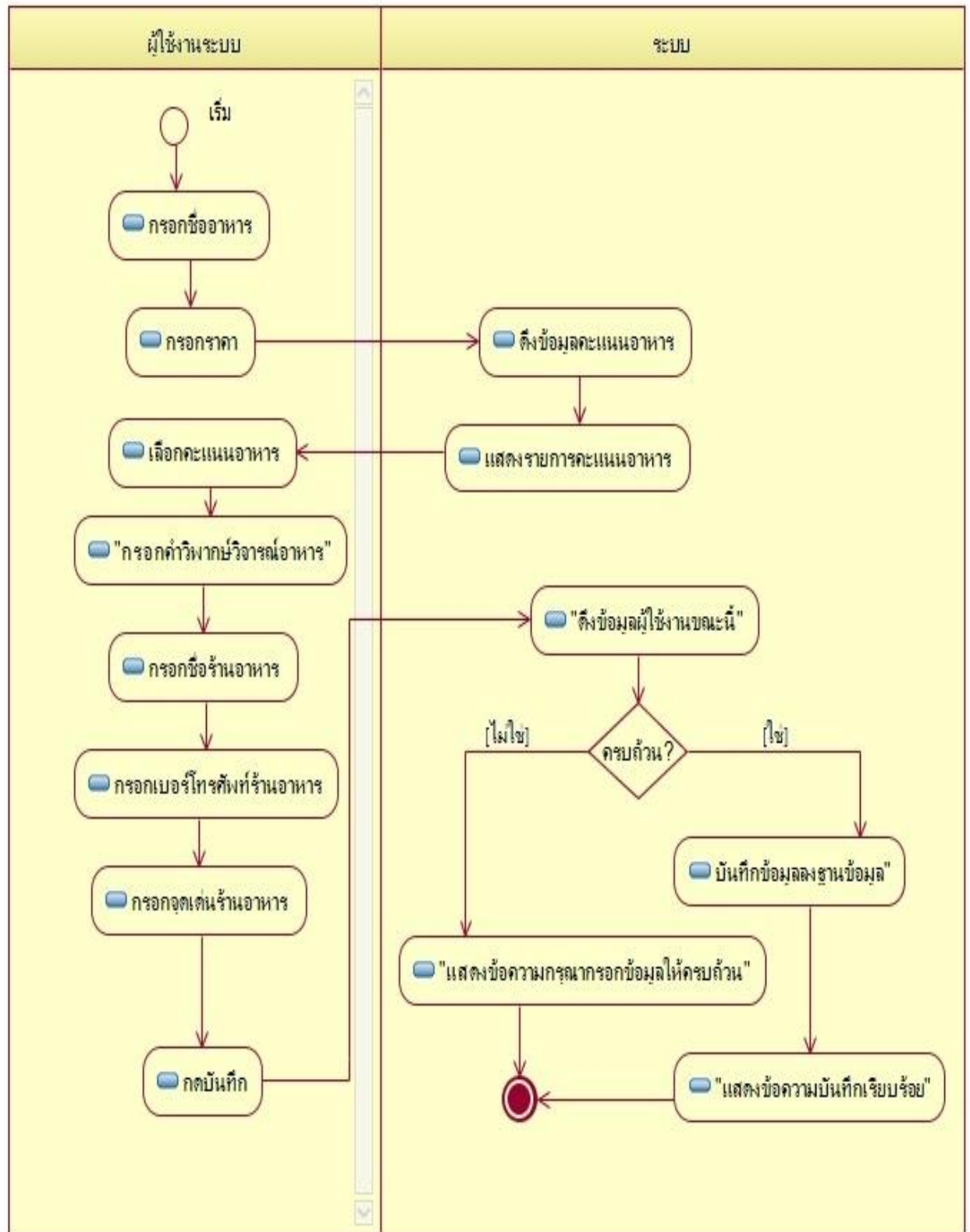
*หมายเหตุ สมาชิกลำดับที่

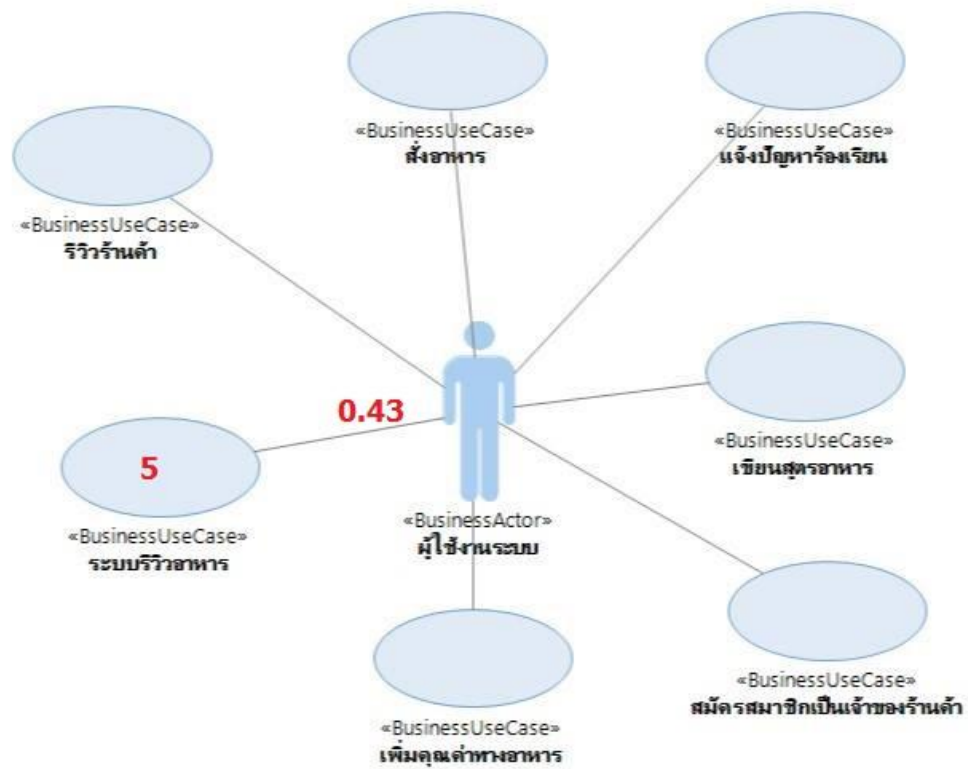
- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 1 B5900374 นายวงศกร ชูเกษม | 4 B5908622 นางสาวรัตนามณี จงสีสิทธิ |
| 2 B5903146 นายอนันตกิจ ดวงดี | 5 B5913862 นายสุริยา เสี่ยงใส |
| 3 B5908431 นายศรัญญู เภาศรี | 6 B5910779 นายคมชาญ คำไพ |

- T1. ระบบต้องเป็นแบบกระจายหรือไม่
- T2. ระบบต้องมีสมรรถนะตามกำหนดหรือไม่
- T3. ระบบต้องมีประสิทธิภาพเชิงการใช้งานหรือไม่
- T4. การประมวลผลภายในซับซ้อนหรือไม่
- T5. ต้นรหัสต้องสามารถใช้ซ้ำได้หรือไม่
- T6. การติดตั้งสามารถทำได้ง่ายหรือไม่
- T7. การใช้งานง่ายหรือไม่
- T8. สามารถย้ายการทำงานข้ามแพลตฟอร์มได้หรือไม่
- T9. ง่ายต่อการเปลี่ยนแปลงหรือไม่
- T10. อนุญาตให้ใช้พร้อมกันหลายผู้ใช้หรือไม่
- T11. มีฟีเจอร์ด้านความปลอดภัยเป็นพิเศษหรือไม่
- T12. อนุญาตให้บุคคลอื่นเข้าถึงได้หรือไม่
- T13. จำเป็นต้องมีการฝึกการใช้งานเป็นพิเศษหรือไม่

- E1. ทีมพัฒนาคำนึงเคยกับ
- E2. ทีมพัฒนาเป็นแบบ
- E3. ทีมพัฒนามีความสามารถในการวิเคราะห์หรือไม่
- E4. ทีมมีประสบการณ์ทางโปรแกรมประยุกต์หรือไม่
- E5. ทีมมีประสบการณ์เชิงวัตถุหรือไม่
- E6. ทีมมีความกระตือรือร้นหรือไม่
- E7. ภาษาโปรแกรมที่ใช้ยากหรือไม่
- E8. ความต้องการเชิงซอฟต์แวร์แน่นอนหรือไม่

การประมาณ point แยกเป็นราย Use case





ระบบย่อย รีวิวอาหาร

UUCP = Weighted Actor + Weighted Use Cases

= 0.43+ 5 = 5.43 Point

การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case

ระบบย่อย รีวิวอาหาร

$$ECF = 0.805$$

$$TCF = 0.942$$

$$\begin{aligned} UCP &= UUCP \times TCF \times ECF \\ &= 5.43 \times 0.805 \times 0.942 \\ &= 4.12 \approx 5 \end{aligned}$$

$$\text{กำหนด PF} = 6$$

$$\begin{aligned} \text{แรงงาน คน-ชั่วโมง} &= UCP \times PF \\ &= 5 \times 6 \\ &= 30 \text{ คน-ชั่วโมง} \end{aligned}$$

ราคา use case รีวิวอาหาร

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

$$\begin{aligned} \text{ต้นทุน} &= 125 \times 30 \\ &= 3750 \text{ บาท} \end{aligned}$$