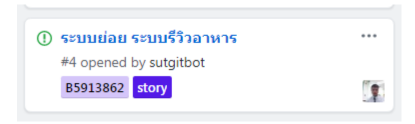
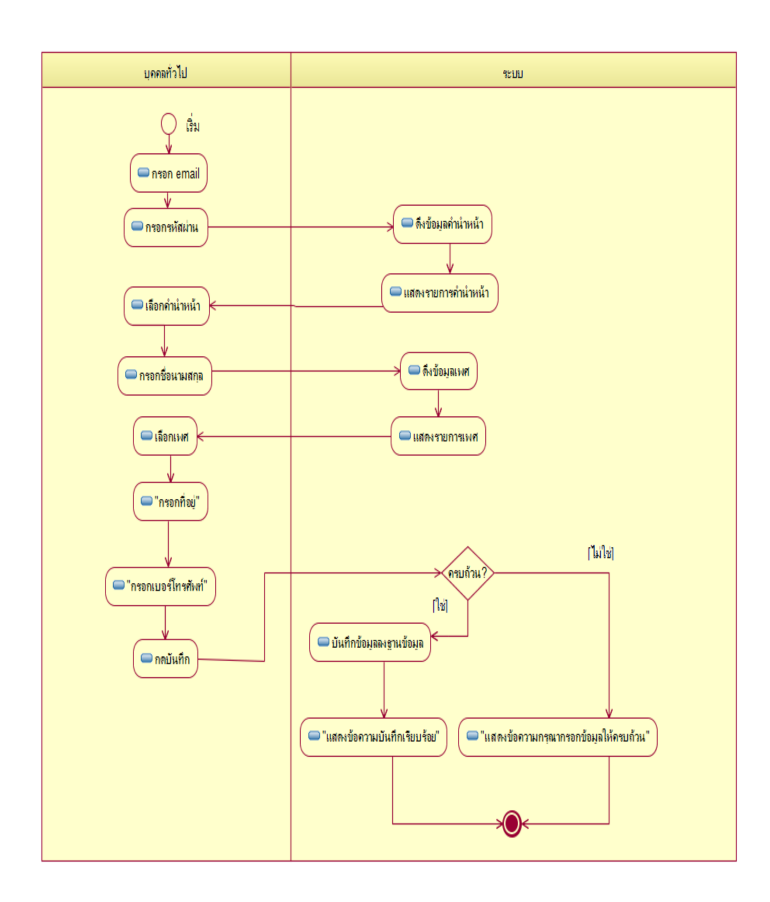
# Sprint Backlog ของสปรินต์ #2

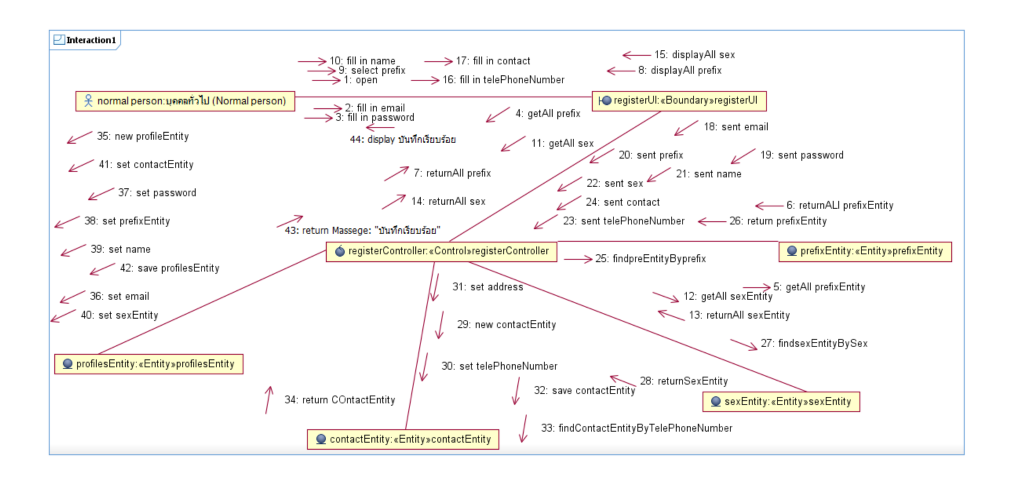
• ระบบย่อย ระบบรีวิวอาหาร



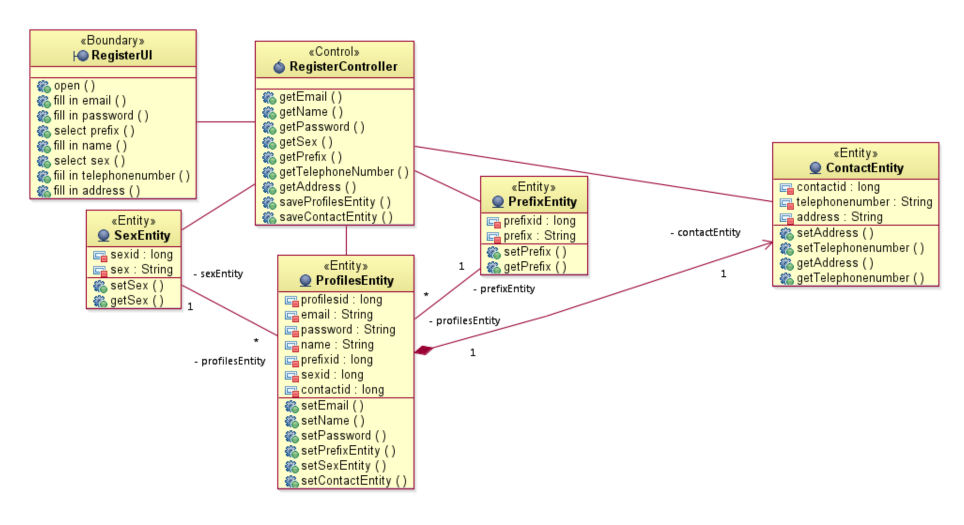
# Diagram ทั้งหมดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข ระบบสมาชิกคนรีวิวร้านอาหาร



#### Communication Diagram ระบบสมาชิกคนรีวิวร้านอาหาร



#### Class Diagram ระบบสมาชิกคนรีวิวร้านอาหาร



#### การประมาณ (Estimation)

# <u>การประเมินค่าประสบการณ์ของทีมพัฒนาต่อสภาวะแวดล้อมที่ใช้พัฒนา</u> <u>ระบบงานและความซับซ้อนเชิงเทคนิคของโครงการ</u>

#### <u>ค่า TCF</u>

ความ ซับซ้อนเชิง			ใกทีม	คะแนน	คะแนน	คะแนน ถ่วง				
เทคนิคของ โครงการ	1	2	3	4	5	6	รวมของ ทีม	เฉลี่ยทีม	น้าหนัก เฉลี่ยทีม	น้ำหนักถ่วง
T1	2	2	2	2	2	2	12	2	4	2
T2	3	3	3	3	3	3	18	3	3	1
Т3	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
Т6	3	3	3	3	3	3	18	3	1.5	0.5
T7	4	4	4	4	4	4	24	4	2	0.5
Т8	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 =  $\Sigma$ (Wt · Ti) = 34.16667

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

## <u>ค่า UCF</u>

ประสบการณ์ ของทีมพัฒนา			ใกทีม	คะแนน รวมของ	คะแนน เฉลี่ยทีม	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	น้าหนักถ่วง			
ต่อสภาวะแวดล้อม	1	2	3	4	5	6	ทีม	เนตยทม	นาทนก เฉลี่ยทีม	
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		

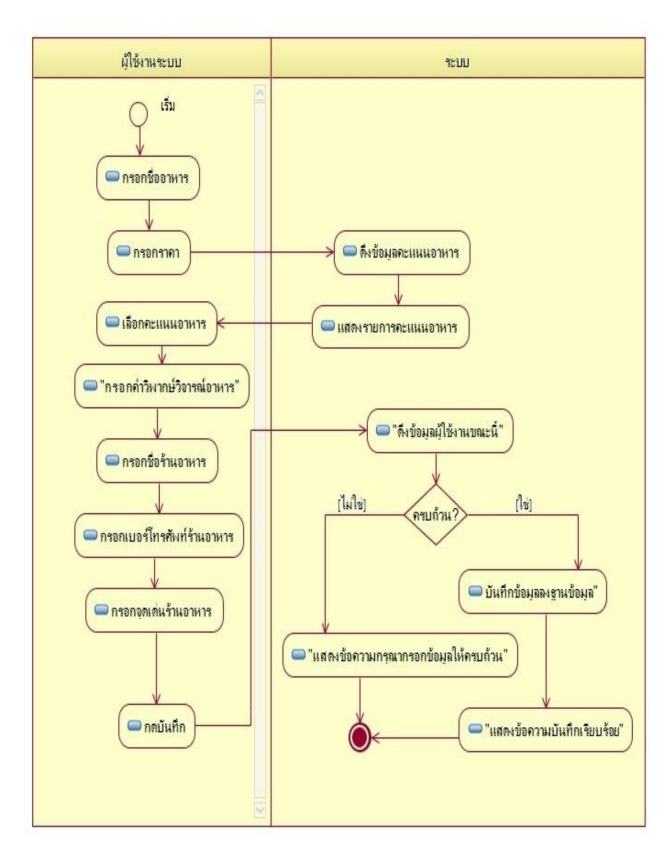
 $\Sigma$ (We • Ei) = 19.83333

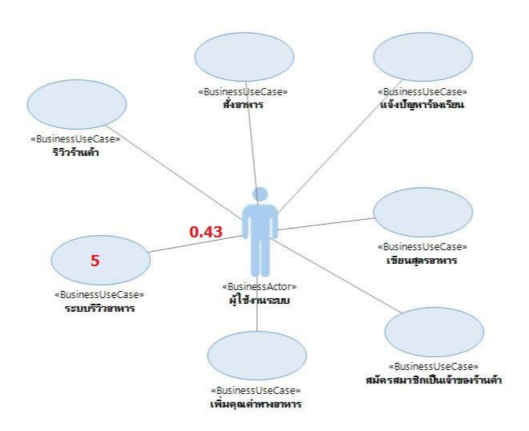
ECF =  $1.40 - 0.03 \times \Sigma$ (We • Ei) =  $1.40 - 0.03 \times 19.83333 = 0.805$ 

#### \*หมายเหตุ สมาชิกลำดับที่

- 1 B5900374 นายวงศกร ชูเกษม 4 B5908622 นางสาวรัตนามณี จงสีสิทธิ
- 2 B5903146 นายอนันตกิจ ดวงดี 5 B5913862 นายสุริยา เสียงใส
- 3 B5908431 นายศรัญญู เงาศรี 6 B5910779 นายคมชาญ คำไพ
- T1. ระบบต้องเป็นแบบกระจายหรือไม่
- T2. ระบบต้องมีสมรรถนะตามกำหนดหรือไม่
- T3. ระบบต้องมีประสิทธิภาพเชิงการใช้งานหรือไม่
- T4. การประมวลผลภายในซับซ้อนหรือไม่
- T5. ต้นรหัสต้องสามารถใช้ซ้ำได้หรือไม่
- T6. การติดตั้งสามารถทำได้ง่ายหรือไม่
- T7. การใช้งานง่ายหรือไม่
- T8. สามารถย้ายการทำงานข้ามแพล็ตฟอร์มได้หรือไม่
- T9. ง่ายต่อการเปลี่ยนแปลงหรือไม่
- T10. อนุญาตให้ใช้พร้อมกันหลายผู้ใช้หรือไม่
- T11. มีฟีเจอร์ด้านความปลอดภัยเป็นพิเศษหรือไม่
- T12. อนุญาตให้บุคคลอื่นเข้าถึงได้หรือไม่
- T13. จำเป็นต้องมีการฝึกการใช้งานเป็นพิเศษหรือไม่
- E1. ทีมพัฒนาคุ้นเคยกับ
- E2. ทีมพัฒนาเป็นแบบ
- E3. ทีมพัฒนามีความสามารถในการวิเคราะห์หรือไม่
- E4. ทีมมีประสบการณ์ทางโปรแกรมประยุกต์หรือไม่
- E5. ทีมมีประสบการณ์เชิงวัตถุหรือไม่
- E6. ทีมมีความกระตือรือล้นหรือไม่
- E7. ภาษาโปรแกรมที่ใช้ยากหรือไม่
- E8. ความต้องการเชิงซอฟต์แวร์แน่นอนหรือไม

## 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

UCP = UUCP x TCF x ECF

 $= 5.43 \times 0.805 \times 0.942$ 

= 4.12 ≈ <mark>5</mark>

กำหนด PF = 6

แรงงาน คน-ชั่วโมง = UCP x PF

 $= 5 \times 6$ 

= 30 คน-ชั่วโมง

ราคา use case รีวิวอาหาร

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

ต้นทุน = 125 x 30

= 3750 บาท