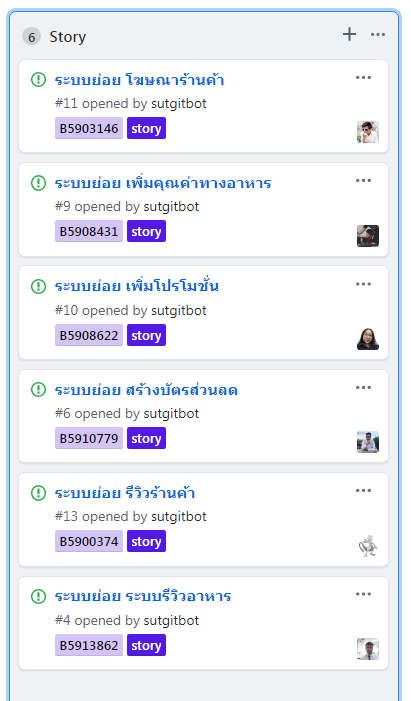
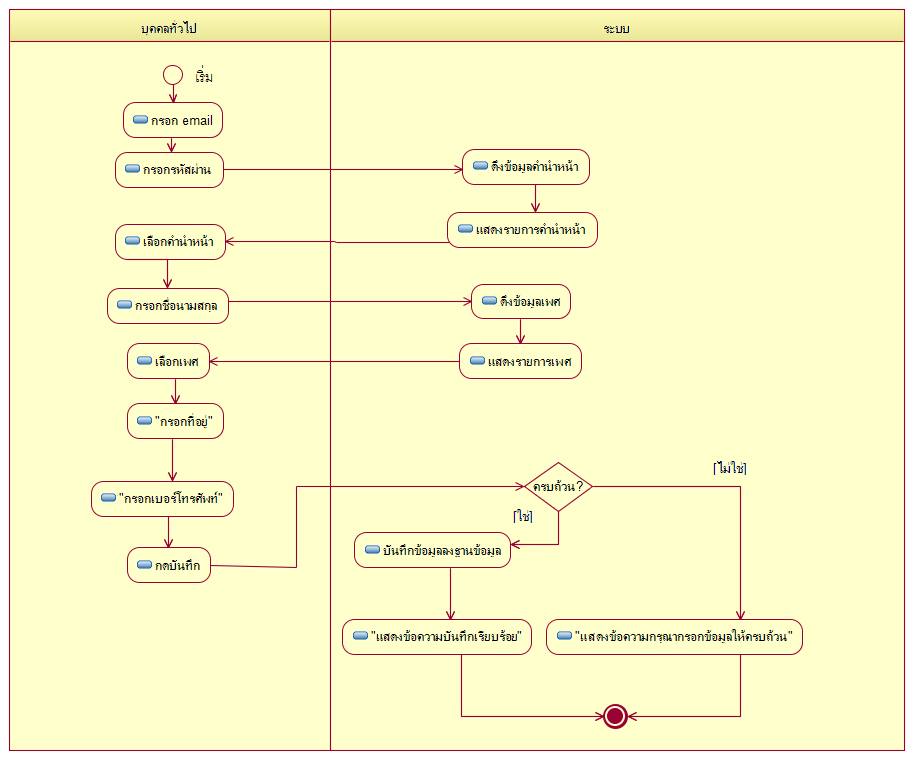
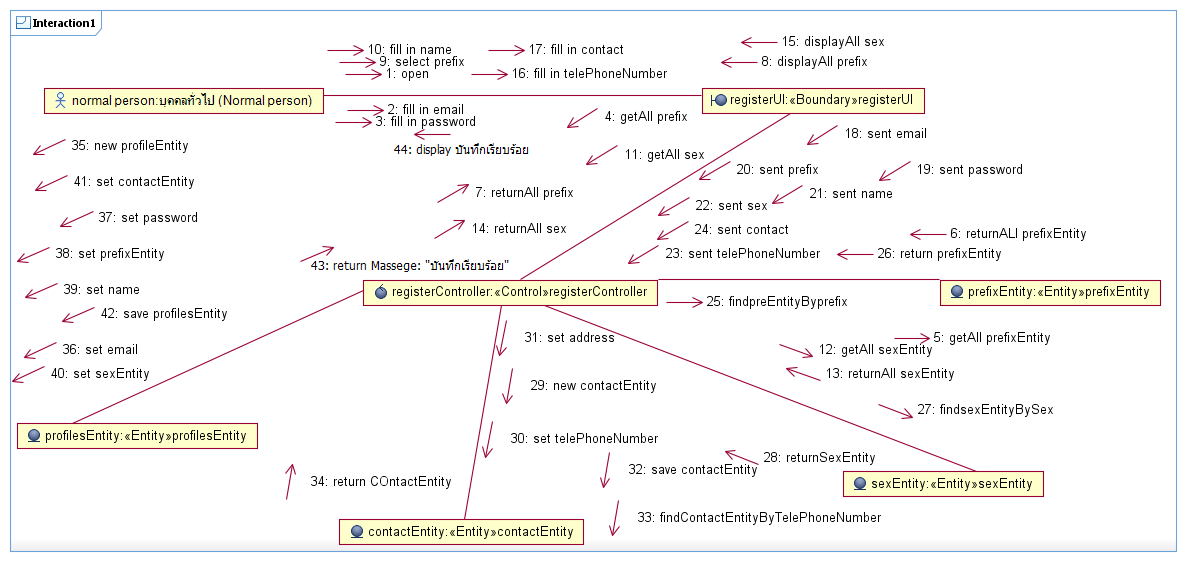
**Sprint Backlog ของสปรินต์ #2**

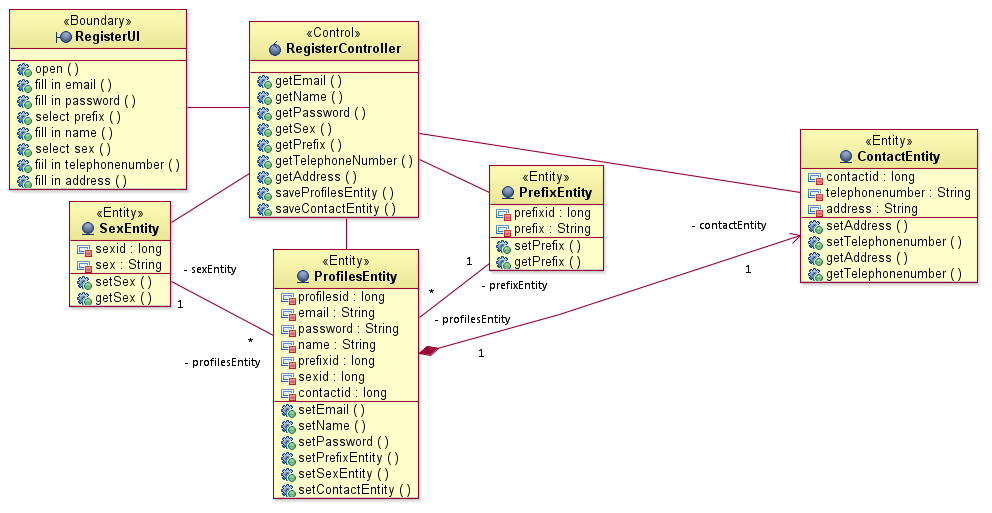
* **ระบบย่อย ระบบรีวิวอาหาร**

**Diagram ทั้งหมดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข ระบบสมาชิกคนรีวิวร้านอาหาร**

**Communication Diagram ระบบสมาชิกคนรีวิวร้านอาหาร**

****

**Class Diagram ระบบสมาชิกคนรีวิวร้านอาหาร**

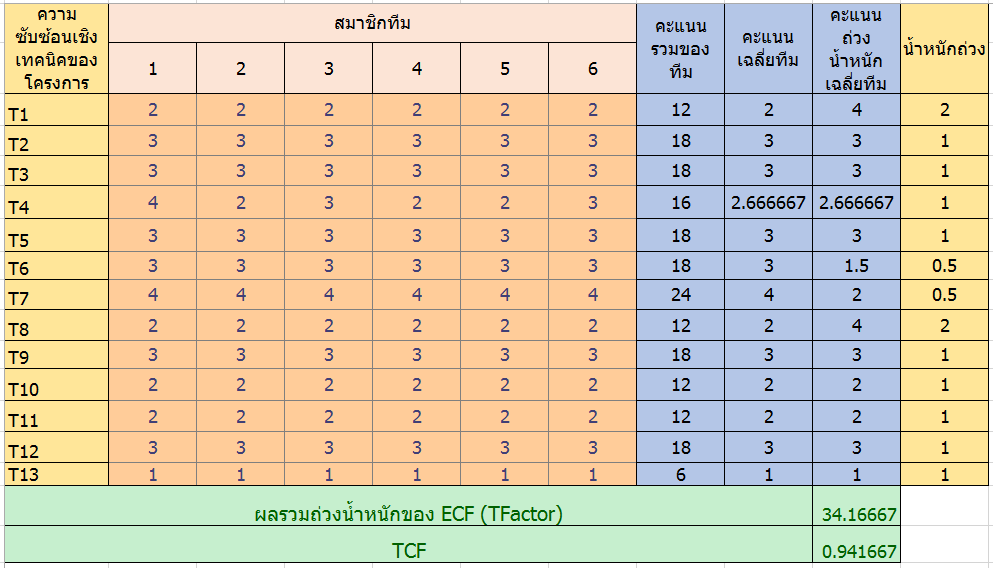
****

**การประมาณ (Estimation)**

**การประเมินค่าประสบการณ์ของทีมพัฒนาต่อสภาวะแวดล้อมที่ใช้พัฒนา**

**ระบบงานและความซับซ้อนเชิงเทคนิคของโครงการ**

**ค่า TCF**

****

TFactor = Σ(Wt ⋅ Ti) = 34.16667

TCF = 0.6+ (0.01 × TFactor) = 0.6+(0.01\*34.16667) = 0.941667 0.942

**ค่า UCF**



Σ(We ⋅Ei) = 19.83333

ECF = 1.40 – 0.03 X Σ(We ⋅Ei) = 1.40 – 0.03 X 19.83333= 0.805

\*หมายเหตุ สมาชิกลำดับที่

1 B5900374 นายวงศกร ชูเกษม 4 B5908622 นางสาวรัตนามณี จงสืสิทธิ

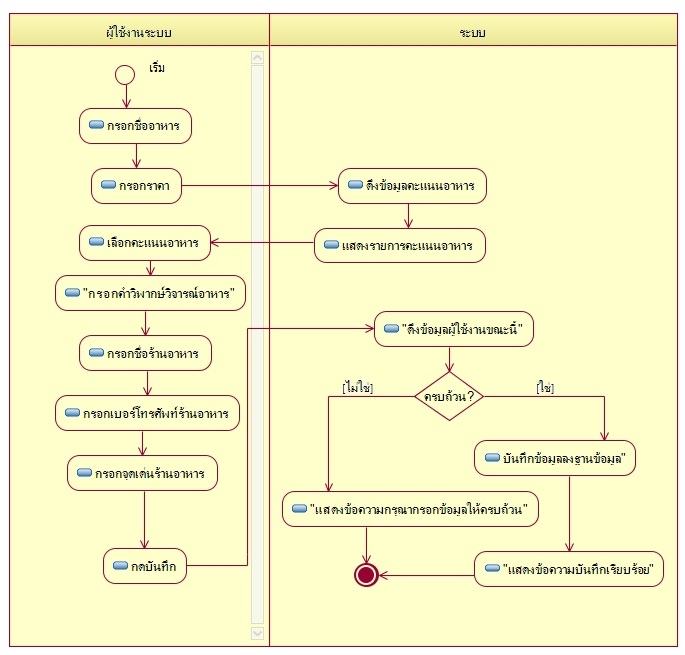
2 B5903146 นายอนันตกิจ ดวงดี 5 B5913862 นายสุริยา เสียงใส

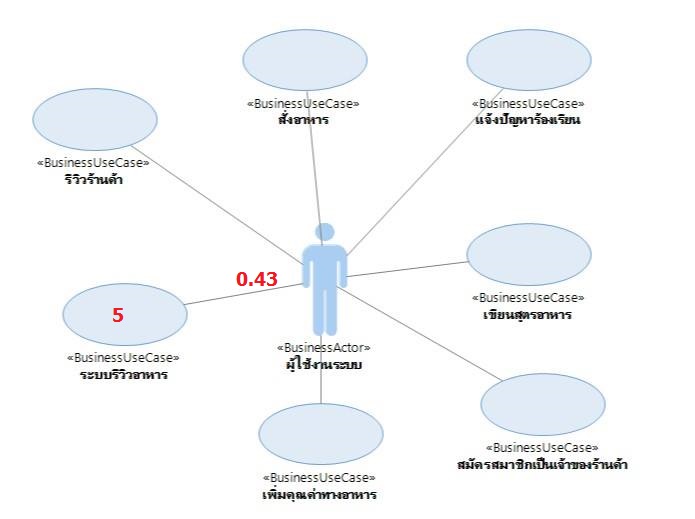
3 B5908431 นายศรัญญู เงาศรี 6 B5910779 นายคมชาญ คำไพ

|  |  |
| --- | --- |
| 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 x 0.805 x 0.942

= 4.12 ≈ 5

กำหนด PF = 6

แรงงาน คน-ชั่วโมง = UCP x PF

= 5 x 6

= 30 คน-ชั่วโมง

ราคา use case รีวิวอาหาร

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

ต้นทุน  = 125 x 30

=  3750 บาท