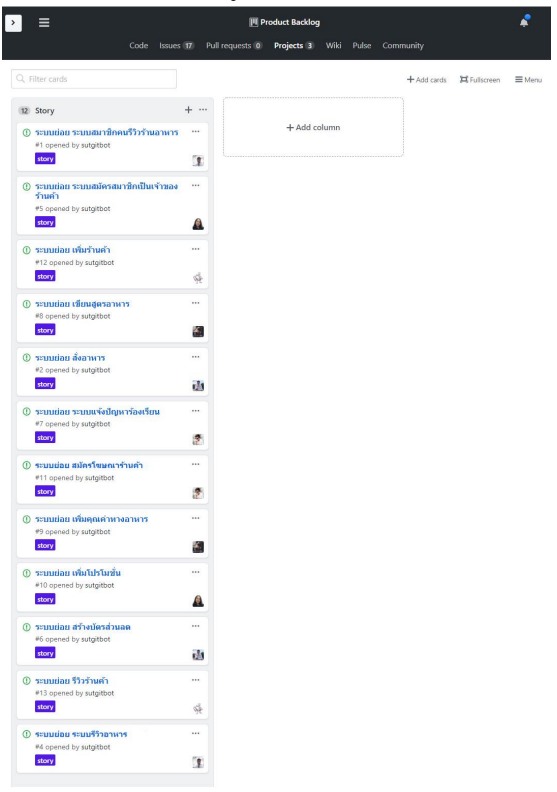
รหัส B5900374 ชื่อ นายวงศกร ชูเกษม กลุ่มเรียน 3 โครงงานกลุ่มที่ 20 ชื่อระบบ ระบบรีวิวร้านอาหาร (Wongnai)

รายงานการวางแผนรีลีส (Release Planning)

• เป้าหมายของการรีลีส (Goal)

- 1. เพื่อสามารถสมัครสมาชิกคนรีวิวร้านอาหารแล้วรีวิวร้านอาหารได้
- 2. เพื่อเพิ่มร้านค้าให้ผู้ใช้ระบบสามารถเข้ามารีวิวได้
- 3. เพื่อให้มีการแบ่งปันวิธีและแนวทางการทำอาหารแก่ผู้ใช้ระบบคนอื่นๆที่สนใจทำอาหาร
- 4. เพื่อให้ ผู้ใช้งานบอกปัญหาที่พบภายในเว็บไซต์
- 5. เพื่อให้มีการแบ่งปันวิธีและแนวทางการทำอาหารแก่ผู้ใช้ระบบคนอื่นๆที่สนใจทำอาหาร
- 6. เพื่อให้มีการแบ่งแยกระหว่างUserทั่วไป กับ Userเจ้าของร้าน
- 7. เพื่อให้ โปรโมทร้านค้านั้นให้เป็นที่รู้จักและเข้าถึงได้ง่ายขึ้น
- 8. เพื่อให้มีคำแนะนำสำหรับการเลือกรับประทานอาหารอย่างมีโภชนาการ
- 9. เพื่อดึงดูดให้ลูกค้าสนใจร้านอาหารมากขึ้น
- 10. เพื่อใช้เป็นของรางวัลจากการร่วมกิจกรรมต่าง ๆของเว็บไซต์
- 11. เพื่อ ให้คอมเม้นเสนอแนะ หรือ ติชม ร้านค้าได้
- 12. เพื่อที่จะแนะนำร้านอาหารแก่ผู้ใช้งานระบบและผู้ใช้งานระบบสามารถจัดทริปได้

Product Backlog ที่จัดความสำคัญแล้ว



• ระบุความเสี่ยง (Risk)

- 1. โปรเจคมีขนาดใหญ่มีความยากในการจัดการต้นรหัส
- 2. ต้นรหัสเกิดอาจเกิดความสูญหายหากจัดการต้นรหัสผิดวิธี
- 3. ระยะเวลาในการพัฒนาระบบอาจไม่สม่ าเสมอท าให้มีผลต่อการส่งโครงงาน

ระบุ Software Features and Functions

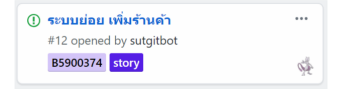
- > ระบบย่อย เพิ่มร้านค้า
 - เจ้าของร้านสามารถเข้ามาเพิ่มร้านค้าของตัวเองได้
- > ระบบย่อย แจ้งปัญหาร้องเรียน
 - ผู้ใช้งานระบบสามารถแจ้งปัญหาร้องเรียนได้
- 🗲 ระบบย่อย เขียนสูตรอาหาร
 - ผู้ใช้งานระบบสามารถเพิ่มสูตรอาหารของตัวเองได้
- > ระบบย่อย สมัครสมาชิกเป็นเจ้าของร้านค้า
 - ผู้ใช้งานระบบสามารถสมัครสมาชิกเป็นเจ้าของร้านค้าได้
- 🗲 ระบบย่อย ระบบสมาชิกคนรีวิวร้านอาหาร
 - ผู้ใช้งานสามารถสมัครสมาชิกคนรีวิวร้านอาหารแล้วรีวิวร้านอาหารได้
- 🗲 ระบบย่อย สั่งซื้ออาหาร
 - ผู้ใช้งานระบบสามารถสั่งซื้ออาหารจากร้านค้าได้

ระบุวันส่งโครงงาน (Due date)

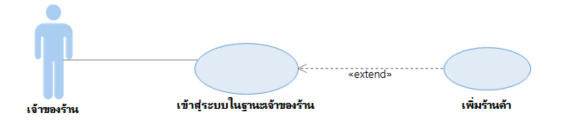
วันที่ 15 เดือนกุมภาพันธ์ พ .ศ.2562

รายงานการวางแผนสปรินต์ #1 (Sprint Planning #1)

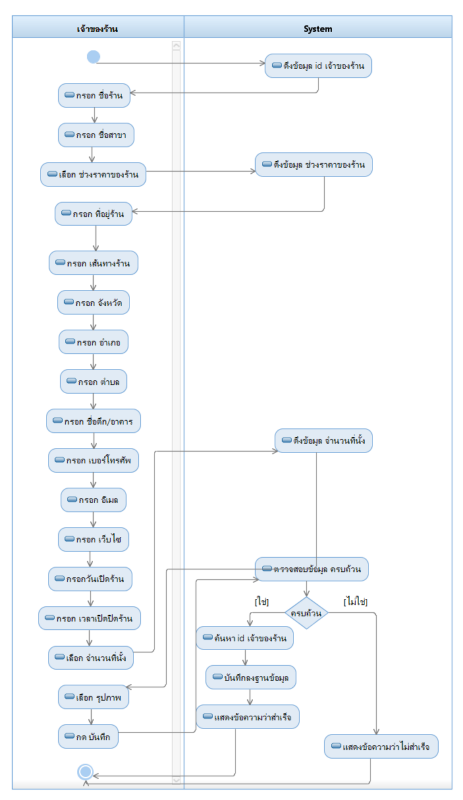
• Sprint Backlog ของสปรินต์ #1



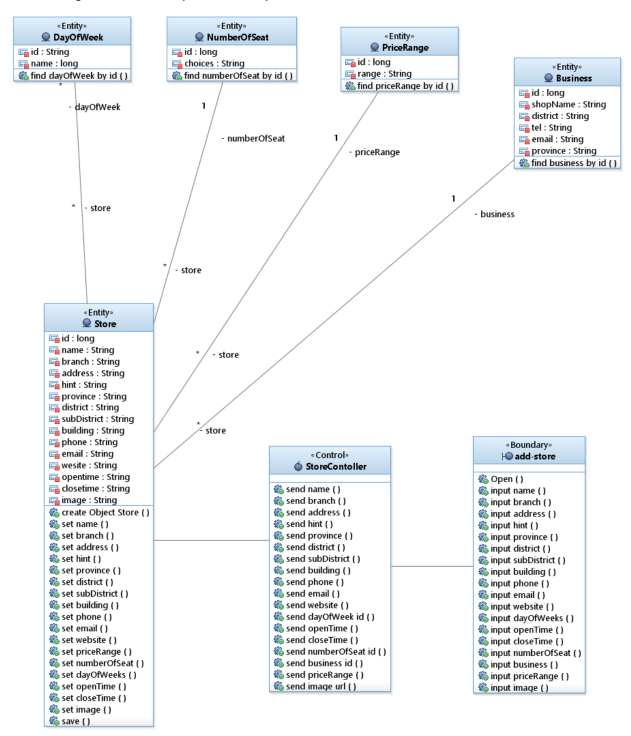
System Use Case



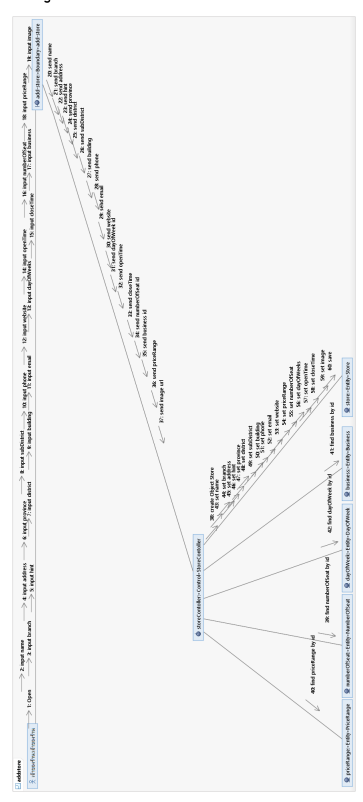
• Activity Diagram ของแต่ละ Use Case



Class Diagram (ทั้ง Entity, Boundary, Control)



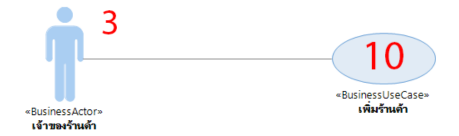
• Communication Diagram



• การประมาณ (Estimation)

o การประมาณ point แยกเป็นราย Use case

UUCP = Weighted Actor + Weighted Use Cases



$$UUCP = 3 + 10 = 13$$

<u>ค่า TCF</u>

ความ ซับซ้อนเชิง			สมาร์	ใกทีม	คะแนน	คะแนน	คะแนน ถ่วง	v		
เทคนิคของ โครงการ	1	2	3	4	5	6	รวมของ ทีม	เฉลี่ยทีม	น้ำหนัก เฉลี่ยทีม	น้ำหนักถ่วง
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		

<u>ค่า ECF</u>

ประสบการณ์ ของทีมพัฒนา			สมาร์	ชิกทีม	คะแนน รวมของ	คะแนน เฉลี่ยทีม	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	น้าหนักถ่วง		
ต่อสภาวะแวดล้อม	1	2	3	4	5	6	ทีม	เนดยทม	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	

*หมายเหตุ สมาชิกลำดับที่

1B5900374 นายวงศกร ชูเกษม 4 B5908622 นางสาวรัตนามณี จงสืบสิทธิ

2 B5903146 นายอนันตกิจ ดวงดี 5 B5913862 นายสุริยา เสียงใส

3 B5908431 นายศรัญญู เงาศรี 6 B5910779 นายคมชาญ คำไพ

ECF = 0.805

TCF = 0.942

UCP = UUCP x TCF x ECF

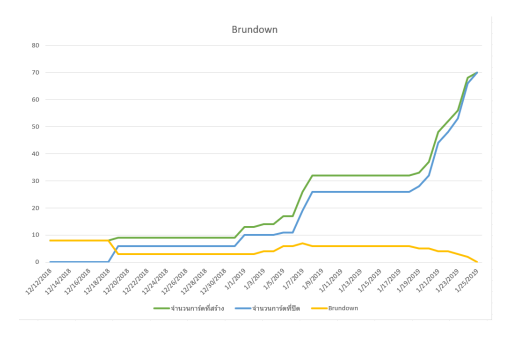
 $= 13 \times 0.942 \times 0.805$

 $= 9.85803 \approx 10$

o การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case

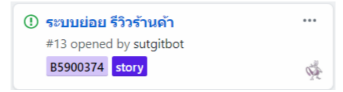
กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง ต้นทุน = 125 x 60 = 7500 บาท

Burndown Charts

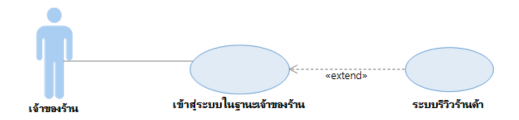


รายงานการวางแผนสปรินต์ #2 (Sprint Planning #2)

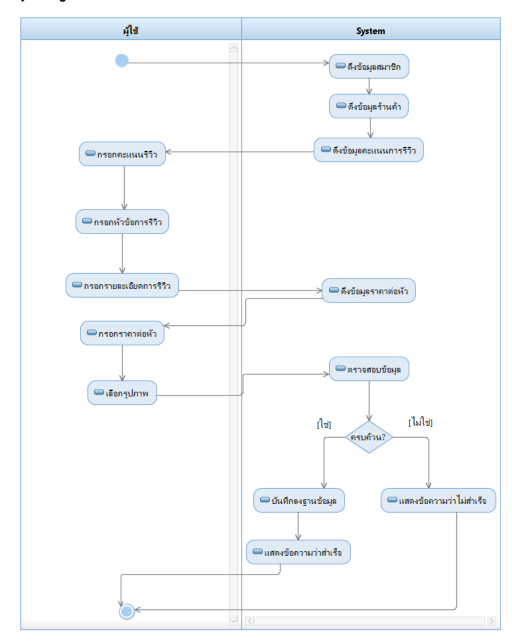
• Sprint Backlog ของสปรินต์ #2



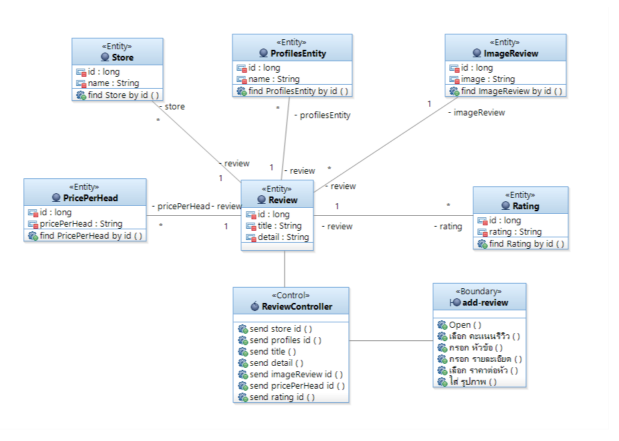
System Use Case



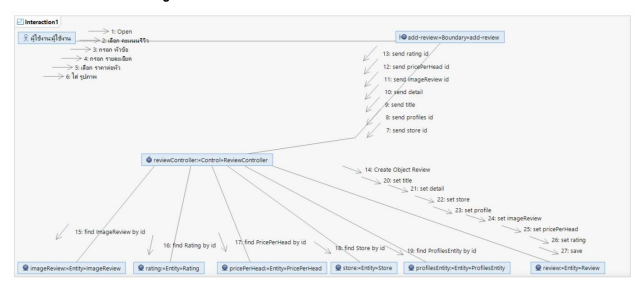
• Activity Diagram ของแต่ละ Use Case



Class Diagram (ทั้ง Entity, Boundary, Control)



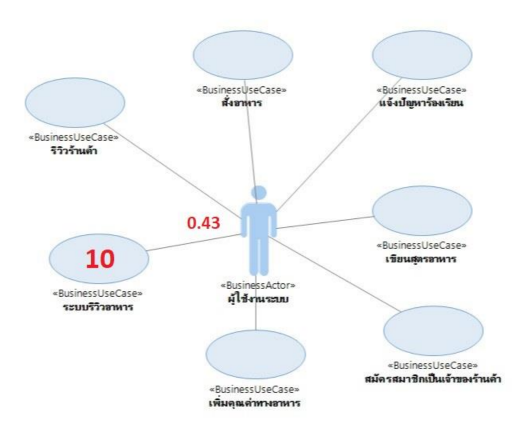
Communication Diagram



• การประมาณ (Estimation)

o การประมาณ point แยกเป็นราย Use case

UUCP = Weighted Actor + Weighted Use Cases



UUCP = 0.43 + 10 = 10.43

<u>ค่า TCF</u>

ความ ซับซ้อนเชิง			สมาขึ้	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
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	

<u>ค่า ECF</u>

ประสบการณ์ ของทีมพัฒนา			สมาร์	หิกทีม	คะแนน รวมของ	คะแนน เฉลี่ยทีม	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	น้ำหนักถ่วง		
ต่อสภาวะแวดล้อม	1	2	3	4	5	6	ทีม	เนตบทม	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	

*หมายเหตุ สมาชิกลำดับที่

1B5900374 นายวงศกร ชูเกษม 4 B5908622 นางสาวรัตนามณี จงสืบสิทธิ

2 B5903146 นายอนันตกิจ ดวงดี 5 B5913862 นายสุริยา เสียงใส

3 B5908431 นายศรัญญู เงาศรี 6 B5910779 นายคมชาญ คำไพ

$$ECF = 0.805$$

$$TCF = 0.942$$

$$= 10.43 \times 0.942 \times 0.805$$

$$= 8 \times 6$$

= 48 คน-ชั่วโมง

o การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

= 6000 บาท

Burndown Charts

