

รายงาน

เรื่อง การวางแผนรีลีส (Release Planning) กลุ่ม 20 ระบบ รีวิวร้านอาหาร (Wongnai)

จัดทำโดย

สมาชิก

1. B5900374 นายวงศกร	ชูเกษม
2. B5903146 นายอนันตกิจ	ดวงดี
3. B5908431 นายศรัญญู	เงาศรี
4. B5908622 นางสาวรัตนามณี	จงสืบสิทธิ
5. B5913862 นายสุริยา	เสียงใส
6. B5910779 นายคมชาญ	คำไพ

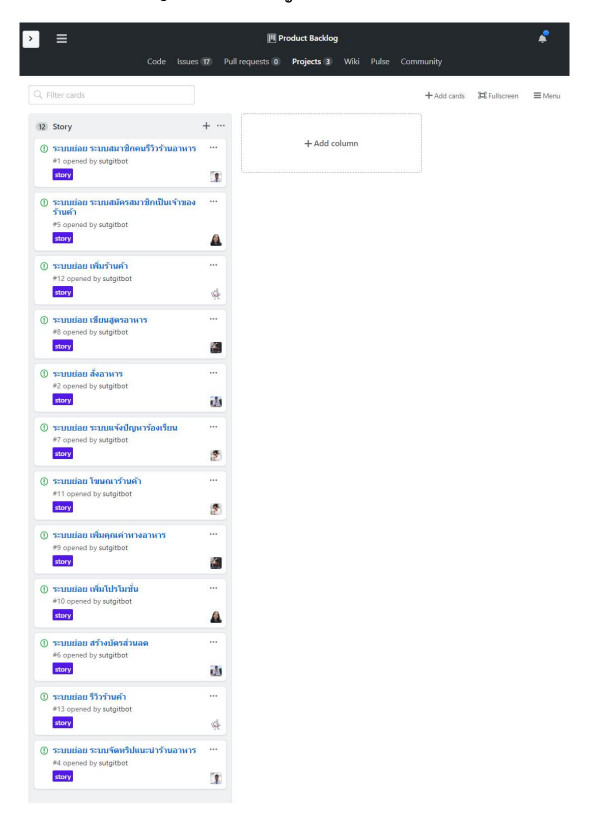
เสนอ

อาจารย์ ชาญวิทย์ แก้วกสิ รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชา วิศวกรรมซอร์ฟแวร์ (Software Engineering) ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

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. ระยะเวลาในการพัฒนาระบบอาจไม่สม่ำเสมอทำให้มีผลต่อการส่งโครงงาน

ระบุ Software Features and Functions

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

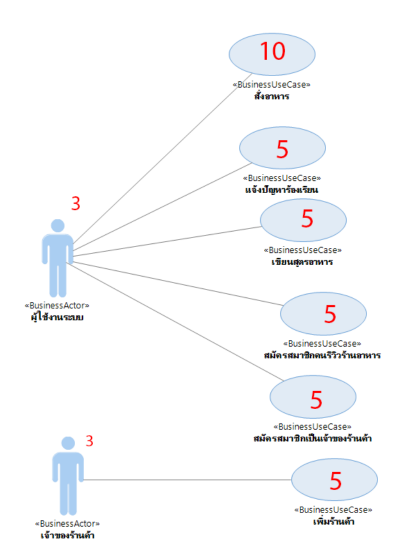
ระบุวันส่งโครงงาน (Due Date)

วันที่ 15 เดือนกุมภาพันธ์ พ .ศ.2562

การประมาณEstimation

การประมาณ point ทั้งโครงการ

UUCP = Weighted Actor + Weighted Use Cases



UUCP = 6 + 35 = 41

การประเมินค่าประสบการณ์ของทีมพัฒนาต่อสภาวะแวดล้อมที่ใช้พัฒนาระบบงานและความ ซับซ้อนเชิงเทคนิคของโครงการ

ค่า TCF

ความ ซับซ้อนเชิง			สมาขึ	ชิกทีม	คะแนน	คะแนน	คะแนน ถ่วง	٠ ,,		
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
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	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1
T13	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1
ผลรวมถ่วงน้ำหนักของ ECF (TFactor)										
				TCF					0.921667	

<u>ค่า UCF</u>

ประสบการณ์ ของทีมพัฒนา			สมาร์	ชิกทีม			คะแนน รวมของ	คะแนน เฉลี่ยทีม	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก	น้ำหนักถ่วง
ต่อสภาวะแวดล้อม	1	2	3	4	5	6	ทีม		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
E 6	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
		ผลร	<u>วมถ่วงน้ำหน</u> ็		(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 = 0.922

UCP = UUCP x TCF x ECF

 $= 41 \times 0.805 \times 0.922$

 $= 30.4306 \approx 31$

กำหนด PF = 6

แรงงาน คน ชั่วโมง- =UCP x PF

 $= 31 \times 6$

= 186 คนชั่วโมง-

การประมาณราคา ทั้งโครงการ

กำหนดค่าแรง ชั่วโมง/บาท 125

ต้นทุน = 125 x 186

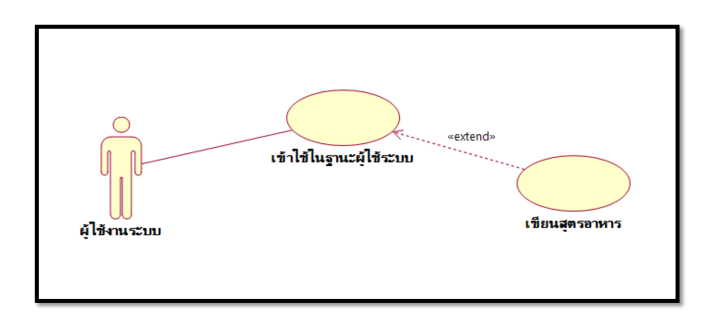
= 23250 บาท

ดังนั้น รวมทั้ง 2 Sprint ทุนคือ 23250 x 2 = 46500 บาท

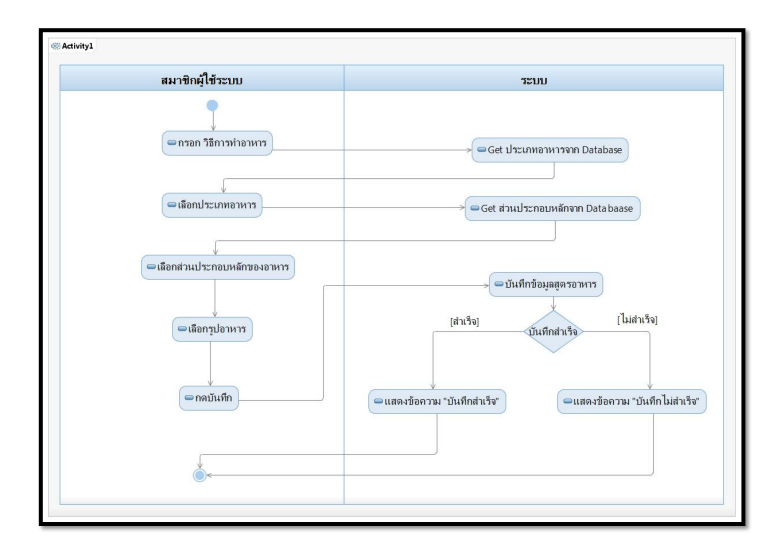
Sprint Backlog ของสปรินต์ #1

• ระบบย่อย เขียนสูตรอาหาร

System Use Case



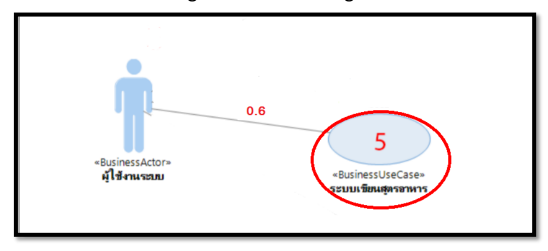
Activity Diagram ของแต่ละ Use Case



การประมาณค่า(Estimation)

O การประมาณ point แยกเป็นราย Use case

UUCP = Weighted Actor + Weighted Use Cases



UUCP = 0.6 + 5

ECF = 0.805

TCF = 0.923

UCP = UUCP x TCF x ECF

 $= 5.6 \times 0.805 \times 0.923$

 $= 4.1608 \approx 5$

กำหนด PF ≈ 6

แรงงาน คน*ชั่วโมง = UCP x PF

 $= 5 \times 6$

= 30 คน*ชั่วโมง

o การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

ต้นทุน = 125 x 30

= 3,750 บาท

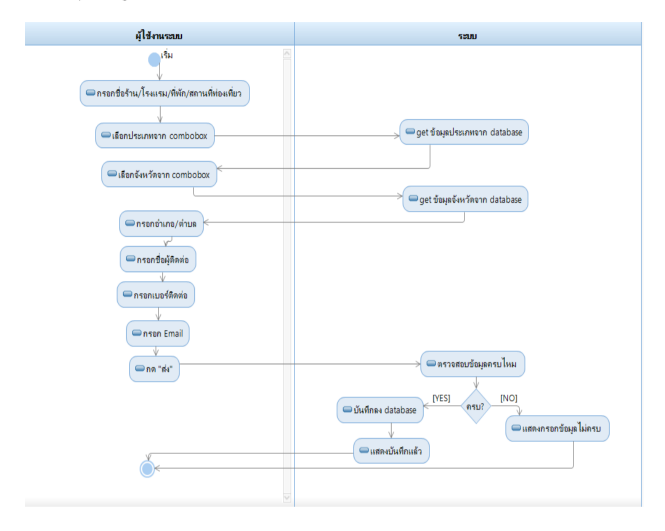
Sprint Backlog ของสปรินต์ #1

• ระบบย่อย สมัครสมาชิกเป็นเจ้าของร้านค้า

System Use Case



Activity Diagram ของแต่ละ Use Case



กระประมาณค่า(Estimation)



O กระประมาณ point แยกเป็นราย Use case

$$UUCP = 0.6 + 5$$

$$UUCP = 5.6$$

$$ECF = 0.805$$

$$TCF = 0.922$$

$$= 5.6 \times 0.805 \times 0.922$$

กำหนด PF ≈ 6

$$= 5 \times 6$$

นางสาวรัตนามณี จงสืบสิทธิ B5908622 กลุ่ม 20 sec 3

O การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

ต้นทุน = 125 × 30

= 3,750 บาท

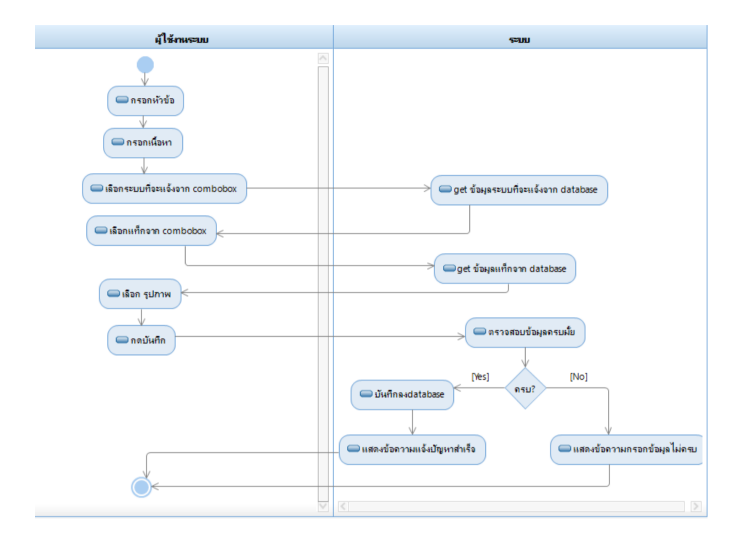
Sprint Backlog ของสปรินต์ #1

• ระบบย่อย แจ้งปัญหาร้องเรียน

System Use Case



Activity Diagram ของแต่ละ Use Case



กระประมาณค่า(Estimation)



O กระประมาณ point แยกเป็นราย Use case

$$UUCP = 0.6 + 5$$

$$UUCP = 5.6$$

$$ECF = 0.805$$

$$TCF = 0.922$$

$$= 5.6 \times 0.805 \times 0.922$$

$$= 5 \times 6$$

O การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

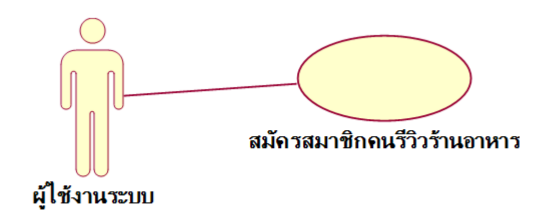
ต้นทุน = 125 x 30

= 3,750 บาท

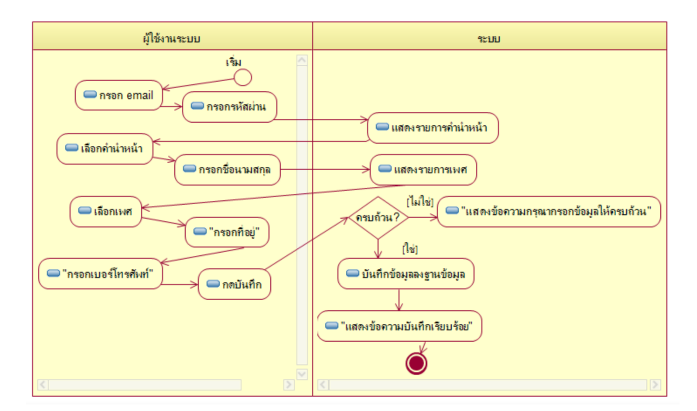
Sprint Backlog ของสปรินต์ #1

• ระบบย่อย สมาชิกคนรีวิวร้านอาหาร

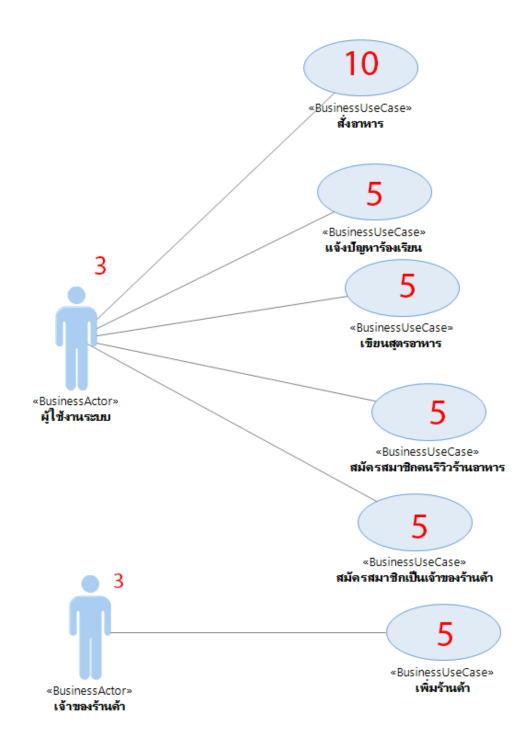
System Use Case



Activity Diagram



การประมาณ (Estimation)



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

<u>ค่า TCF</u>

ความ ซับซ้อนเชิง		สมาชิกทีม คะแนน								สมาชกทม ครแนน ครแนน ค							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								
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	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1								
T13	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1								
ผลรวมถ่วงน้ำหนักของ ECF (TFactor)									32.16667									
				TCF			-	-	0.921667									

TFactor = Σ (Wt · Ti) = 32.16667

 $TCF = 0.6 + (0.01 \times TFactor) = 0.6 + (0.01*32.16667) = 0.9216667 \approx 0.922$

<u>ค่า UCF</u>

ประสบการณ์ ของทีมพัฒนา			สมาร์	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)									
ECF										

 Σ (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
- F7. ภาษาโปรแกรมที่ใช้ยากหรือไม่
- F8. ความต้องการเชิงซอฟต์แวร์แน่นอนหรือไม

การประมาณ point แยกเป็นราย Use case

- สั่งอาหาร

UUCP = Weighted Actor + Weighted Use Cases
$$= 3/5 + 10 = 10.6 \text{ Point}$$

- แจงปัญหาร้องเรียน

UUCP = Weighted Actor + Weighted Use Cases
$$= 3/5 +5 = 5.6 \text{ Point}$$

- เขียนสูตรอาหาร

UUCP = Weighted Actor + Weighted Use Cases
$$= 3/5 +5= 5.6 \text{ Point}$$

สมัครสมาชิกคนรีวิวร้านอาหาร

UUCP= Weighted Actor + Weighted Use Cases
$$= 3/5 +5= 5.6 \text{ Point}$$

- สมัครสมาชิกเป็นเจ้าของร้านค้า

UUCP=UUCP = Weighted Actor + Weighted Use Cases
$$= 3/5 + 5= 5.6 \text{ Point}$$

- เพิ่มร้านค้า

$$UUCP = UUCP = Weighted Actor + Weighted Use Cases$$

= $3 + 5 = 8 Point$

การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case

- สั่งอาหาร

ECF = 0.805TCF = 0.922UCP = UUCP x TCF x ECF = $10.6 \times 0.805 \times 0.922$ = $7.87 \approx 8$

กำหนด PF = 6
แรงงาน คน-ชั่วโมง = UCP x PF
= 8 x 6
= 48 คน-ชั่วโมง

ราคา use case สั่งอาหาร กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง ต้นทุน = 125 x 48 = 6000 บาท

Sec3 Group20

ECF = 0.805

TCF = 0.922

UCP = UUCP x TCF x ECF

 $= 5.6 \times 0.805 \times 0.922$

= 4.16 ≈ **5**

กำหนด PF = 6

แรงงาน คน-ชั่วโมง = UCP x PF

 $= 5 \times 6$

= 30 คน-ชั่วโมง

ราคา use case แจงปัญหาร้องเรียน

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

ต้นทุน = 125 x 30

- เขียนสูตรอาหาร

ECF = 0.805

TCF = 0.922

UCP = UUCP x TCF x ECF

 $= 5.6 \times 0.805 \times 0.922$

= 4.16 ≈ **5**

กำหนด PF = 6

แรงงาน คน-ชั่วโมง = UCP x PF

 $= 5 \times 6$

= 30 คน-ชั่วโมง

ราคา use case เขียนสูตรอาหาร

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

ต้นทุน = 125 x 30

- สมัครสมาชิกคนรีวิวร้านอาหาร

ECF = 0.805

TCF = 0.922

UCP = UUCP x TCF x ECF

 $= 5.6 \times 0.805 \times 0.922$

= 4.16 ≈ **5**

กำหนด PF = 6

แรงงาน คน-ชั่วโมง = UCP x PF

 $= 5 \times 6$

= 30 คน-ชั่วโมง

ราคา use case สมัครสมาชิกคนรีวิวร้านอาหาร

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

ต้นทุน = 125 x 30

- สมัครสมาชิกเป็นเจ้าของร้านค้า

ECF = 0.805

TCF = 0.922

UCP = UUCP x TCF x ECF

 $= 5.6 \times 0.805 \times 0.922$

= 4.16 ≈ **5**

กำหนด PF = 6

แรงงาน คน-ชั่วโมง = UCP x PF

 $= 5 \times 6$

= 30 คน-ชั่วโมง

- ราคา use case สมัครสมาชิกเป็นเจ้าของร้านค้า

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

ต้นทุน = 125 x 30

- เพิ่มร้านค้า

ECF = 0.805

TCF = 0.922

UCP = UUCP x TCF x ECF

 $= 8 \times 0.805 \times 0.922$

= 5.94 ≈ **6**

กำหนด PF = 6

แรงงาน คน-ชั่วโมง = UCP x PF

 $= 6 \times 6$

= 36 คน-ชั่วโมง

ราคา use case เพิ่มร้านค้า

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

ต้นทุน = 125 x <mark>36</mark>

= 4500บาท

การประมาณ point ทั้งโครงการ

การประมาณราคา ทั้งโครงการ

ECF = 0.805

TCF = 0.922

UCP = UUCP x TCF x ECF
= 41 x 0.805 x 0.922
= 30.4306 ≈ 31

กำหนด PF = 6
แรงงาน คน-ชั่วโมง = UCP x PF
= 31 x 6
= 186 คน-ชั่วโมง
การประมาณราคา ทั้งโครงการ

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง ต้นทุน = 125 x 186 = 23250 บาท

ดังนั้น รวมทั้ง 2 Sprint ทุนคือ 23250 x 2 = 46500 บาท

ตรวจสอบ

การประมาณราคา ทั้งโครงการ รวมทั้ง 2 Sprint ทุนคือ 23250 x 2 = 46500 บาท

การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case

รวมทั้ง 6 use case คือ 6000 + 3700+ 3700+ 3700+ 3700 + 4500 = 25500

รวมทั้ง 2 Sprint ทุนคือ 25500 x 2 = <mark>51000</mark> บาท

ดังนั้น มีความใกล้เคียงกัน

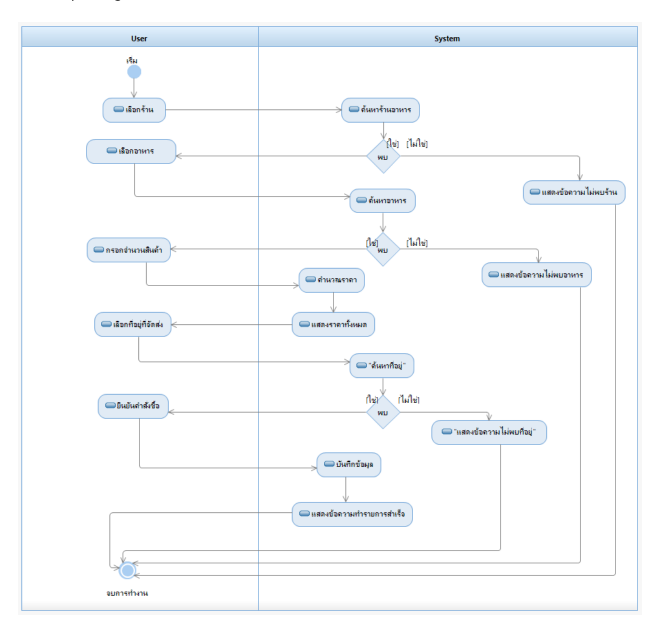
Sprint Backlog ของสปรินต์ #1

ระบบย่อย สั่งอาหาร

System Use Case



Activity Diagram ของแต่ละ Use Case



การประมาณ (Estimation)



O การประมาณ Point แยกเป็นราย Use case

UUCP =
$$0.6 + 10 = 10.6$$

$$ECF = 0.805$$

$$TCF = 0.922$$

$$= 10.75 \times 0.805 \times 0.922$$

$$= 7.8674 \approx 8$$

$$= 8 \times 6$$

O การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

= 6,000 บาท

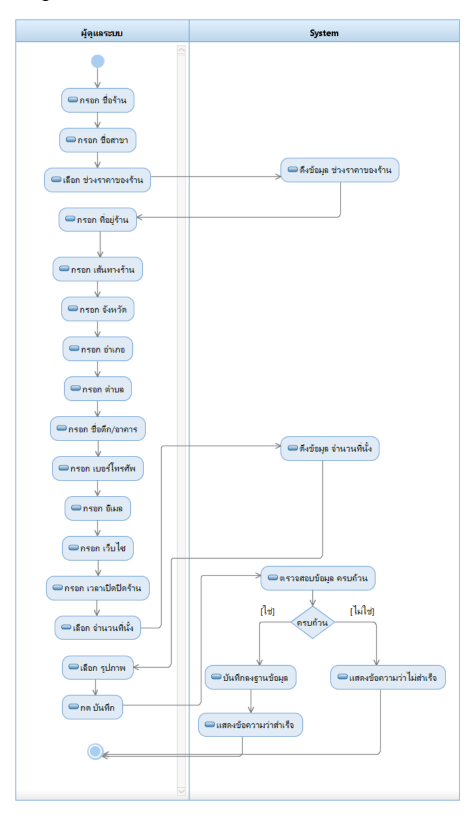
Sprint Backlog ของสปรินต์ #1

• ระบบย่อย เพิ่มร้านค้า

System Use Case



Activity Diagram ของแต่ละ Use Case



การประมาณ (Estimation)

o การประมาณ point แยกเป็นราย Use case

UUCP = Weighted Actor + Weighted Use Cases



$$UUCP = 3 + 5 = 8$$

$$ECF = 0.805$$

$$TCF = 0.922$$

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

$$= 5.938 \approx 6$$

$$= 6 \times 6$$

o การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case

กำหนดค่าแรง 125 บาท/ชั่วโมง

= 4500 บาท