

## Definition of done

task : user สามารถเลือกที่จะให้ item ที่เป็น done แล้วโชว์ขึ้นมาในหน้าจอด้วยได้

### กรณีทดสอบที่ 1

- 1.เปิด URL = <https://rungruk.000webhostapp.com/To-Do-List2/to-do-list2.php>
- 2.กรอก รายการที่ต้องการ ที่หัวข้อ ADD ITEM แล้วกดปุ่มAdd เพื่อเข้าไปอยู่ในหัวข้อ TO DO
- 3.checkbox list ที่ทำรายการนั้นเสร็จแล้วใน To do เพื่อให้รายการนั้นเข้าไปอยู่ในหัวข้อ DONE
4. เมื่อเอาเครื่องหมายใน checkbox list นั้นออกจากหัวข้อ DONE แล้วรายการนั้นจะกลับมาอยู่ในหัวข้อ TO DO

ผลที่คาดหวัง ผ่านกรณีทดสอบ

### กรณีทดสอบที่ 2

- 1.เปิด URL = <https://rungruk.000webhostapp.com/To-Do-List2/to-do-list2.php>
- 2.กรอก รายการที่ต้องการ ที่หัวข้อ ADD ITEM แล้วกดปุ่มAdd เพื่อเข้าไปอยู่ในหัวข้อ TO DO
- 3.checkbox list ที่ทำรายการนั้นเสร็จแล้วใน To do เพื่อให้รายการนั้นเข้าไปอยู่ในหัวข้อ DONE
4. เมื่อเอาเครื่องหมายใน checkbox list นั้นออกจากหัวข้อ DONE แล้วรายการนั้นจะไม่กลับมาอยู่ในหัวข้อ TO DO

ผลที่คาดหวัง ไม่ผ่านกรณีทดสอบ

task : deadline ต้องกำหนดย้อนไปในอดีตไม่ได้

### กรณีทดสอบที่ 1 วันทดสอบคือวันที่8/11/60

1. เปิด URL = <https://rungruk.000webhostapp.com/To-Do-List2/to-do-list2.php>
2. กรอก รายการที่ต้องการ ที่หัวข้อ ADD ITEM แล้วกดปุ่มAdd เพื่อเข้าไปอยู่ในหัวข้อ TO DO
3. สามารถเลือก deadline ใน list item นั้น หลังวันที่ 8/11/60 หรือ วันที่ 8/11/60 ไปได้

ผลที่คาดหวัง ผ่านกรณีทดสอบ

### กรณีทดสอบที่ 2 วันทดสอบคือวันที่8/11/60

1. เปิด URL = <https://rungruk.000webhostapp.com/To-Do-List2/to-do-list2.php>
2. กรอก รายการที่ต้องการ ที่หัวข้อ ADD ITEM แล้วกดปุ่มAdd เพื่อเข้าไปอยู่ในหัวข้อ TO DO
3. สามารถเลือก deadline ใน list item นั้น ก่อนวันที่ 8/11/60 ได้

ผลที่คาดหวัง ไม่ผ่านกรณีทดสอบ

task : save ไว้เปิดทีหลังได้

### กรณีทดสอบที่ 1

1. เปิด URL = <https://rungruk.000webhostapp.com/To-Do-List2/to-do-list2.php>
2. กรอก รายการที่ต้องการ ที่หัวข้อ ADD ITEM แล้วกดปุ่ม Add เพื่อเข้าไปอยู่ในหัวข้อ TO DO
3. เมื่อปิดเว็บแล้วเปิด ข้อมูลที่กรอกไว้ยังอยู่

ผลที่คาดหวัง ผ่านกรณีทดสอบ

### กรณีทดสอบที่

1. เปิด URL = <https://rungruk.000webhostapp.com/To-Do-List2/to-do-list2.php>
2. กรอก รายการที่ต้องการ ที่หัวข้อ ADD ITEM แล้วกดปุ่ม Add เพื่อเข้าไปอยู่ในหัวข้อ TO DO
3. เมื่อปิดเว็บแล้วเปิด ไม่พบข้อมูลที่กรอกไว้

ผลที่คาดหวัง ไม่ผ่านกรณีทดสอบ

## หลักฐานการทำงานตามกระบวนการ scrum

### 1. สรุปการประชุม weekly scrum



#### 1.1 ปัญหา และอุปสรรค

- ไม่มีประสบการณ์ในการประเมินงาน
- ไม่ทราบว่าจะใช้เครื่องมืออะไรบ้างในการทำ และไม่ทราบว่าเครื่องมือที่จะใช้ทำงานอย่างไร

#### การแก้ไข

- สอบถามผู้มีประสบการณ์ และเอาความสามารถของเราจริงๆมาใช้ในการประเมินขนาดของงาน

#### 1.2 แผนที่ทำในแต่ละสัปดาห์

##### สัปดาห์ที่ 1

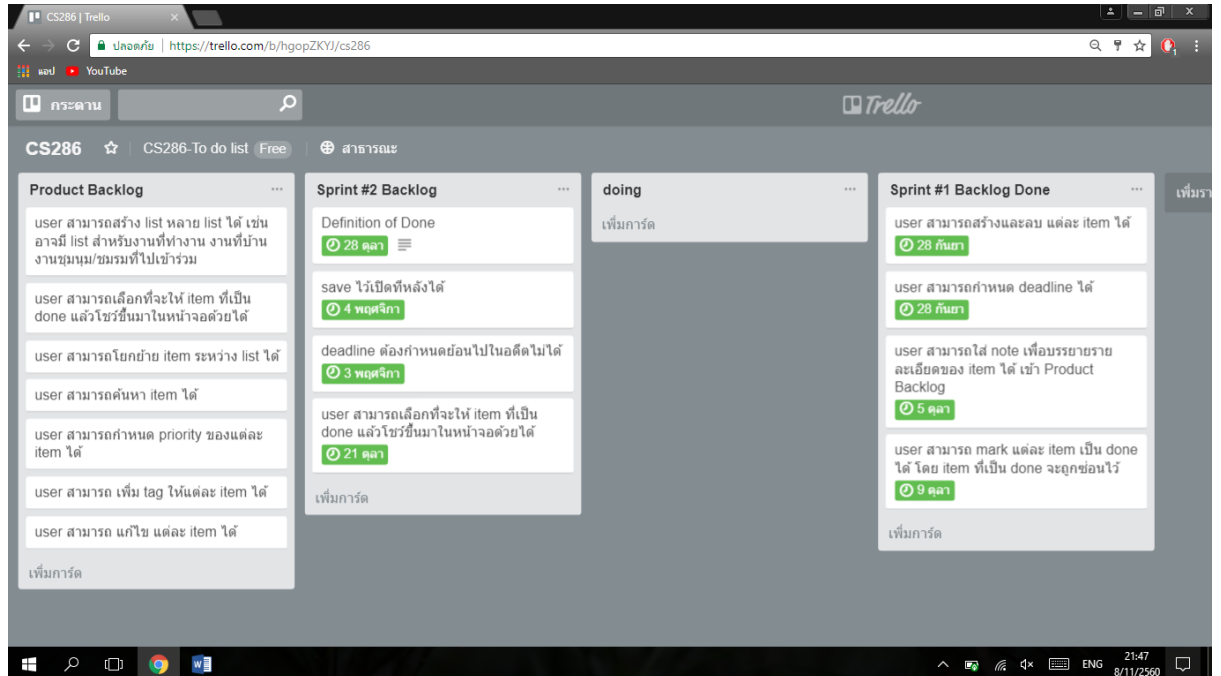
- user สามารถเลือกที่จะให้ item ที่เป็น done แล้วโชว์ขึ้นมาในหน้าจอด้วยได้
- กำหนด Definition of Done

##### สัปดาห์ที่ 2

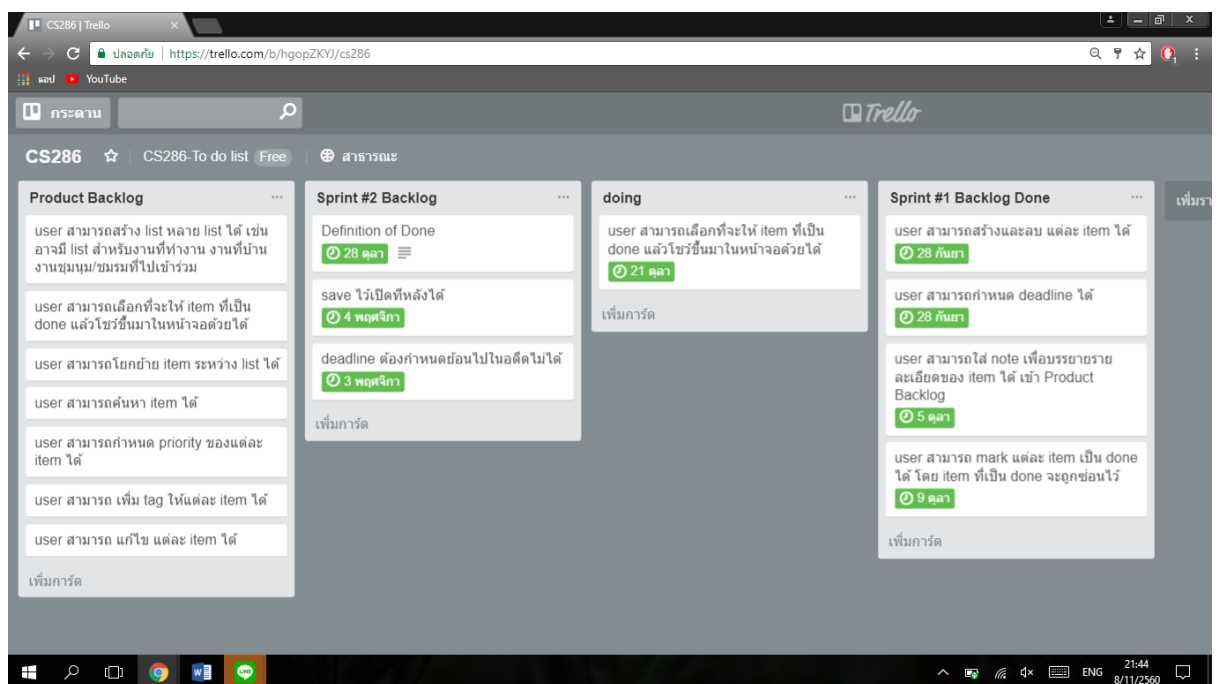
- สามารถทำ deadline ต้องกำหนดย้อนไปในอดีตไม่ได้
- user สามารถ save ไว้แล้วมาเปิดทีหลังได้

## 2. Scrum Broad

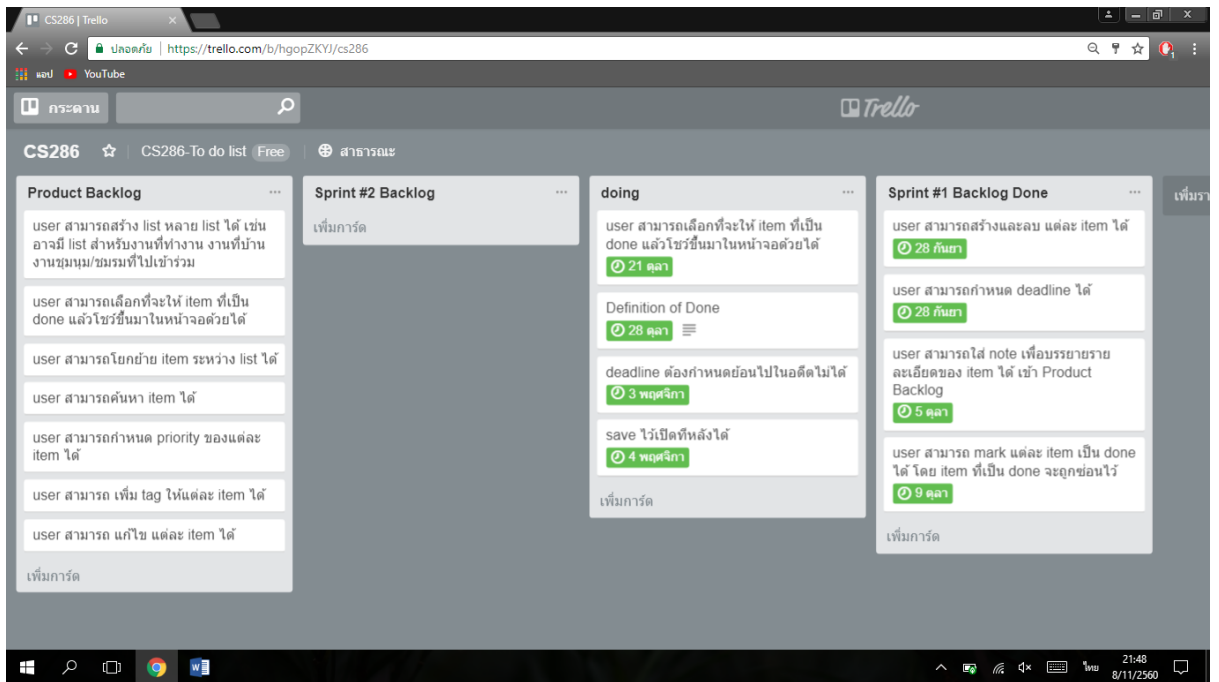
### 1. เลือก sprint 2 จาก product backlog



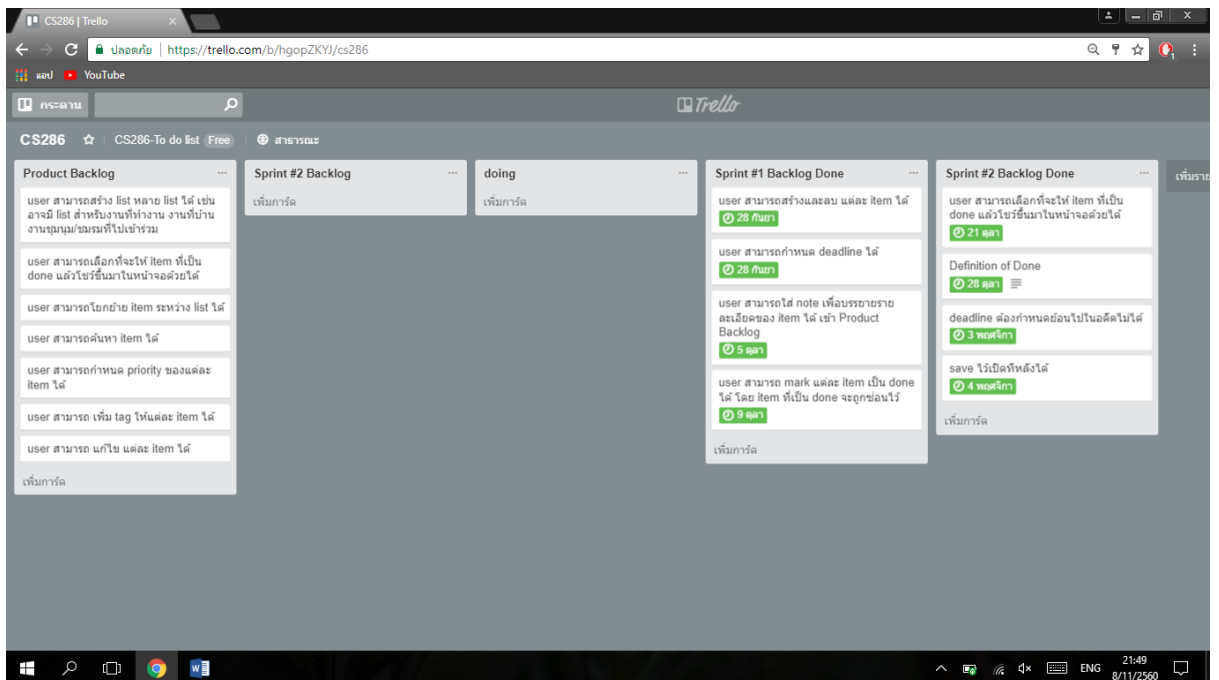
### 2. ดำเนินการทำตาม task ที่กำหนดไว้ใน sprint 2 คือ user สามารถเลือกที่จะให้ item ที่เป็น done แล้วใช้ขึ้นมาในหน้าจอด้วยได้



### 3. ดำเนินการทำตาม task ที่คงเหลือ



### 4. ดำเนินการทำตาม task ที่กำหนดไว้ใน sprint 2 ได้สำเร็จ



### 3.สรุปการประชุม sprint review

เสร็จตามที่กำหนดไว้ใน sprint ที่2 และผ่านทุกกรณีทดสอบ ได้แก่

- user สามารถเลือกที่จะให้ item ที่เป็น done แล้วโชว์ขึ้นมาในหน้าจอด้วยได้
- กำหนด Definition of Done
- สามารถทำ deadline ต้องกำหนดย้อนไปในอดีตไม่ได้
- user สามารถ save ไว้แล้วมาเปิดทีหลังได้

### 4.สรุปการประชุม sprint retrospective

#### 4.1 ปัญหา และอุปสรรค

- ไม่ทราบว่าจะใช้เครื่องมืออะไรบ้างในการทำ และไม่ทราบว่าเครื่องมือที่จะใช้ใช้งานอย่างไร
- ไม่มีประสบการณ์ในการประเมินงาน

#### การแก้ไข

- สอบถามผู้มีประสบการณ์ในการประเมิน และเอาความสามารถของเราจริงๆมาใช้ในการประเมินขนาดของงาน

#### 4.2 การสื่อสารภายในกลุ่ม

เป็นไปด้วยดี ทุกคนร่วมแสดงความคิดเห็นร่วมกัน

#### การวางแผนการทำงาน

ในตอนแรกไม่มีการกระจายงานเกิดขึ้น งานรวมอยู่ที่คนเดียว แต่งานเกิดความล่าช้า จึงเลือกที่ดำเนินงานไปพร้อมๆกัน สามารถทำตามแผน ได้เนื่องจากทุกคนช่วยเหลือกัน ทำให้งานเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้