#### 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 แล้วรายการนั้นจะกลับมาอยู่ใน หัวข้อ TO DO

ผลที่คาดหวัง ผ่านกรณีทดสอบ

#### กรณีทดสอบที่ 2

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

ผลที่คาดหวัง ไม่ผ่านกรณีทดสอบ

## task : deadline ต้องกำหนดย้อนไปในอดีตไม่ได้

## กรณีทดสอบที่ 1 วันทดสอบคือวันที่8/11/60

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

ผลที่คาดหวัง ไม่ผ่านกรณีทดสอบ

## task : save ไว้เปิดทีหลังได้

## กรณีทดสอบที่ 1

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

ผลที่คาดหวัง ผ่านกรณีทดสอบ

## กรณีทดสอบที่

- 1. เปิด URL = <a href="https://rungruk.000webhostapp.com/To-Do-List2/to-do-list2.php">https://rungruk.000webhostapp.com/To-Do-List2/to-do-list2.php</a>
- 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 และไม่ทราบว่าเครื่องมือที่จะใช้ใช้ งานอย่างไร

#### การแก้ไข

- สอบถามผู้มีประสบการณ์ และเอาความสามารถของเราจริงๆมาใช้ในการประเมิน ขนาดของงาน

## 1.2 แผนที่ทำในแต่ละสัปดาห์

## สัปดาห์ที่ 1

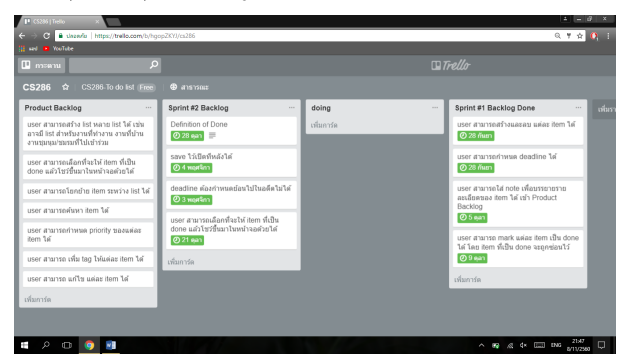
- user สามารถเลือกที่จะให้ item ที่เป็น done แล้วโชว์ขึ้นมาในหน้าจอด้วยได้
- กำหนด Definition of Done

## สัปดาห์ที่ 2

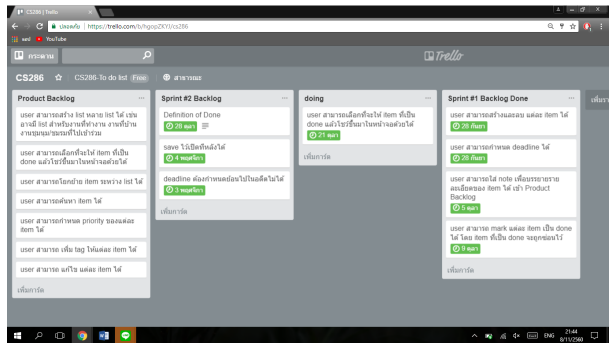
- สามารถทำ deadline ต้องกำหนดย้อนไปในอดีตไม่ได้
- user สามารถ save ไว้แล้วมาเปิดที่หลังได้

#### 2. Scrum Broad

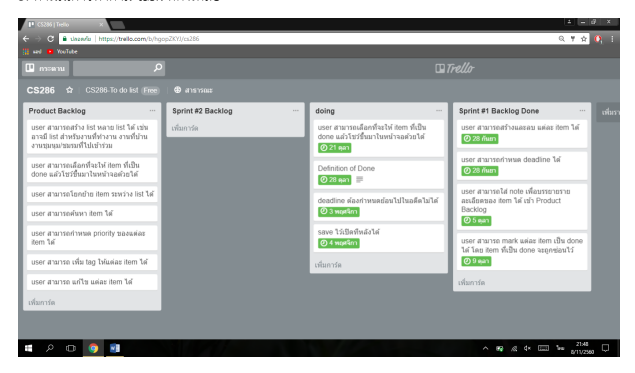
1. เลือก sprint 2 จาก product backlog



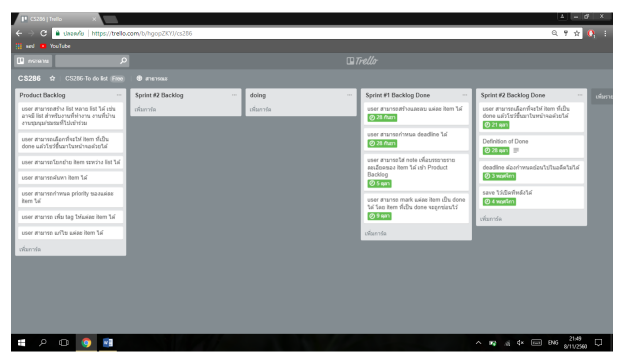
2. ดำเนินการทำตาม task ที่กำหนดไว้ใน sprint 2 คือ user สามารถเลือกที่จะให้ item ที่เป็น done แล้วโชว์ขึ้นมาในหน้าจอด้วยได้



# 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 ไว้แล้วมาเปิดที่หลังได้

## 4.สรุปการประชุม sprint retrospective

## 4.1 ปัญหา และอุปสรรค

- ไม่ทราบว่าจะใช้เครื่องมืออะไรบ้างในการทำ และไม่ทราบว่าเครื่องมือที่จะใช้ใช้งานอย่างไร
- ไม่มีประสบการณ์ในการประเมินงาน

#### การแก้ไข

- สอบถามผู้มีประสบการณ์ในการประเมิน และเอาความสามารถของเราจริงๆมาใช้ในการประเมิน ขนาดของงาน

# 4.2 การสื่อสารภายในกลุ่ม

เป็นไปได้ด้วยดี ทุกคนร่วมแสดงความคิดเห็นร่วมกัน

#### การวางแผนการทำงาน

ในตอนแรกไม่มีการกระจายงานเกิดขึ้น งานรวมอยู่ที่คนคนเดียว แต่งานเกิดความล่าช้า จึงเลือกที่ ดำเนินงานไปพร้อมๆกัน สามารถทำตามแผน ได้เนื่องจากทุกคนช่วยเหลือกัน ทำให้งานเป็นไปตามแผนที่ กำหนดไว้