ตารางส่งงานวิชา Software Engineering 2/2561

<u>การส่งงานทางเมล์</u>

อีเมล์: chanwit.homework@yahoo.com

- ทำงานเป็นรายคน เขียนชื่อให้ชัดเจนว่าใครเป็นคนทำ "ทุกหน้า"
- ส่งรวมเป็นกลุ่ม คนส่งต้อง cc หาเพื่อนทุกคน
- หมุนเวียนผู้ส่งงานทุกครั้ง
 ไฟล์เป็น PDF เท่านั้น ไม่รับ .doc, .zip, .rar หรือไฟล์ภาพ

งานที่ต้องส่ง	วันส่ง
Scrum Meeting รายสัปดาห์ อัดเป็น Video (อัพโหลดขึ้น <u>YouTube</u> เท่านั้น) • แจ้งชื่อ / รหัส • เล่าว่า • ทำอะไรเสร็จไปแล้วบ้าง • จะทำอะไรต่อไป • มีปัญหาอะไรบ้าง	 ทุกสัปดาห์ ก่อนวันอาทิตย์ 20.00 น. อัพโหลด Video ขึ้น YouTube โพสต์ใน Facebook Page ของกลุ่ม โพสต์ข้อความของ Scrum Meeting ตามที่บอกไว้ใน Video ใช้ Account ตัวเอง Post เท่านั้น แจ้งชื่อ / รหัส ทุกครั้ง
 1. สร้าง key pairs (ดูใน Video) สำหรับเข้าใช้ GIT server ส่งทางเมล์ 2 สร้าง Facebook Page ตั้งชื่อตามรูปแบบ "Sut-Se61-Team00" - ตั้ง Cover Photo เป็นรูปสมาชิก + ชื่อ / รหัสนักศึกษา - เตรียม Product Backlog ส่งทางเมล์ เป็น PDF 	ก่อนวันเสาร์ที่ 1 ธ.ค. 61 12.00 น. ก่อนวันเสาร์ที่ 8 ธ.ค. 61 18.00 น.
 3. รายงานการวางแผนรีลีส (Release Planning) ส่งทางเมล์ เป้าหมายของการรีลีส (Goal) Product Backlog ที่จัดความสำคัญแล้ว ระบุความเสี่ยง (Risk) ระบุ Software Features and Functions ฟีเจอร์ คือ มีความสามารถอะไร ฟังก์ชัน คือ ฟีเจอร์นั้น ๆ ทำงานอะไร อย่างไร ระบุวันส่งโครงงาน (Due date) 4. รายงานการวางแผนสปรินต์ #1 (Sprint Planning #1) ส่งทางเมล์ Sprint Backlog ของสปรินต์ #1 System Use Case 	ก่อนวันศุกร์ที่ 21 ธ.ค. 61 21.00 น. (3. และ 4. ส่งด้วยกัน)

 Activity Diagram ของ<u>แต่ละ</u> Use Case 	
• การประมาณ (Estimation)	
o การประมาณ point แยกเป็นราย Use case	
o การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case	
o การประมาณ point ทั้งโครงการ	
 การประมาณราคา ทั้งโครงการ 	
5. ส่งงานโปรแกรมครั้งที่ 1	ก่อนวันศุกร์ที่ 25 ม.ค. 62 21.00 น.
โปรแกรม ส่งใน GIT	·
• กรณีทดสอบ (Test Cases) ส่งใน GIT	
Activity Diagram ส่งทางเมล์	
Communication Diagram ส่งทางเมล์	
• Class Diagram (ทั้ง Entity, Boundary, Control) ส่งทางเมล์	
Burndown Charts ส่งทางเมล์	
6. รายงานการวางแผนสปรินต์ #2 (Sprint Planning #2) ส่งทางเมล์	ก่อนวันพฤหัสที่ 31 ม.ค. 62 21.00 น.
Sprint Backlog ของสปรินต์ #2	
 Diagram ทั้งหมดที่ปรับปรุงแก้ไข 	
• การประมาณ (Estimation)	
o การประมาณ point แยกเป็นราย Use case	
o การประมาณราคา แยกเป็นราย Use case	
7. ส่งงานโปรแกรมครั้งที่ 2	ก่อนวันอาทิตย์ที่ 10 ก.พ. 62 13.00 น.
โปรแกรม ส่งใน GIT	
• กรณีทดสอบ (Test Cases) ส่งใน GIT	
Activity Diagram ส่งทางเมล์	
 Communication Diagram ส่งทางเมล์ 	
• Class Diagram (ทั้ง Entity, Boundary, Control) ส่งทางเมล์	
Burndown Charts ส่งทางเมล์	
• คู่มือการใช้งานโปรแกรม ส่งทางเมล์	
8. รายงานรวมเอกสารทั้งหมดตั้งแต่ข้อ 2-7 ส่งเป็นเล่มที่ F11	ก่อนวันศุกร์ที่ 15 ก.พ. 62 15.00 น.