Sprint	0.1	_		ผลการตรวจ	🗌 ผ่าน 🖂 ไม่ผ่าน	
มกุล	6	ครั้งที่ตรวจ	3	จำนวนข้อผิดพลาด รวม	4	ข้อ
ผู้ตรวจ	62160327 ฐิติมา โพพิลา	_ วันที่ส่ง _	8 เมษายน 2565	_ วันที่ตรวจ _	9 เมษายน 2565	_

รายการการตรวจสอบเอกสาร Diagram

(Diagram Checklist Standard)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	หมายเหตุ		
การจัดรูปแบบ (Format)							
1. รูปแบบการใช้ตัวอักษร							
1.1	ชนิดของตัวอักษร คือ TH Sarabun New	✓					
1.2	หัวข้อ ขนาดตัวอักษร 18 และตัวหนา (ถ้ารูปมีขนาดใหญ่ สามารถเพิ่ม ขนาดตัวอักษรได้ แต่ต้องใหญ่กว่าเนื้อหา)	✓					

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	หมายเหตุ		
การจัดรูปแบบ (Format)							
1. รูปแบบการใช้ตัวอักษร (ต่อ)							
1.3	เนื้อหา ขนาดตัวอักษร 16 และตัวบาง (ถ้ารูปมีขนาดใหญ่ สามารถเพิ่ม	✓					
	ขนาดตัวอักษรได้)						
2. รูปแบบการ	ใช้คำ						
2.1	คำตก / คำเกิน / คำขาด	✓					
2.2	การสะกดคำ หรือคำผิด	✓					
2.3	การใช้สรรพนามในประโยค	✓					
2.4	การใช้วงเล็บ ()	✓					
2.5	การใช้ "และ" "หรือ" "คือ"	✓					
2.6	การใช้เครื่องหมายไม้ยมก (ๆ) ไปยาลน้อย (ๆ) และไปยาลใหญ่ (ฯลๆ)	✓					
2.7	การใช้เครื่องหมาย Comma (,)	✓					
2.8	การใช้คำภาษาอังกฤษขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่	✓					
2.9	การใช้ตัวย่อหรือศัพท์เฉพาะ	√					
2.10	การใช้คำซ้ำ	✓					
2.11	การใช้คำกำกวม	✓					

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	หมายเหตุ		
เนื้อหา (Content)							
4. Class Diagram							
4.1	การเชื่อมต่อของแต่ละคลาส และใช้สัญลักษณ์ถูกต้อง (เส้นลูกศร)	✓					
4.2	การตั้งชื่อคลาสถูกต้อง ขึ้นต้นด้วยคำนาม และขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่	✓					
4.3	ชื่อและชนิดของข้อมูลถูกต้อง	✓					
5. Sequence	e Diagram						
5.1	มีการใช้สัญลักษณ์ Actor พร้อมระบุบทบาทของ Actor	✓					
5.2	มีการส่งข้อมูลไปยัง View	✓					
5.3	มีการส่งข้อมูลไปยัง Controller	✓					
5.4	มีการส่งข้อมูลไปยัง Model	✓					
5.5	มีการใช้สัญลักษณ์ถูกต้อง		✓	1	UC.5 Sequence Diagram		
5.6	ตรวจสอบการไหลของข้อมูล	✓					
5.7	ตรวจสอบขั้นตอนการทำงานของ Flow	✓					
6. ER Diagra	m						
6.1	มีการใช้สัญลักษณ์ถูกต้อง	✓					
6.2	การเชื่อมต่อของแต่ละตารางถูกต้อง	✓					
6.3	การตั้งชื่อตารางถูกต้อง	✓					

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	หมายเหตุ
เนื้อหา (Con	tent)				
6. ER Diagra	m (ต่อ)				
6.4	ชื่อและชนิดของข้อมูลถูกต้อง	✓			
6.5	มีการกำหนด Primary Key ที่ถูกต้อง		✓	3	PK มีขนาดข้อมูลที่ไม่เพียงพอกับ
		•			การใช้งาน
7. State Ma	chine Diagram				
7.1	มีการใช้สัญลักษณ์ถูกต้อง	-	-	-	ไม่ได้ส่งงาน
7.2	มีการตรวจสอบสถานะของข้อมูล	-	-	-	ไม่ได้ส่งงาน
7.3	ตรวจสอบการไหลของข้อมูล	-	-	-	ไม่ได้ส่งงาน
7.4	ตรวจสอบขั้นตอนการทำงานของ Flow	-	-	-	ไม่ได้ส่งงาน