

Sprint0.2

มกุล0

ผู้ตรวจ62160327 ฐิติมา โพพิลา

ครั้งที่ตรวจ3

วันที่ส่ง8 เมษายน 2565

ผลการตรวจ

☐ ผ่าน ☒ ไม่ผ่าน

จำนวนข้อผิดพลาด24ข้อ

รวม

วันที่ตรวจ9 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 สามารถเพิ่มขนาดตัวอักษรได้ แต่ต้องใหญ่กว่าเนื้อหา)	✓			

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	หมายเหตุ
การจัดรูปแบบ (Format)					
1. รูปแบบการใช้ตัวอักษร (ต่อ)					
1.3	เนื้อหา ขนาดตัวอักษร 16 และตัวบาง (ถ้ารูปมีขนาดใหญ่ สามารถเพิ่มขนาดตัวอักษรได้)	✓			
2. รูปแบบการใช้คำ					
2.1	คำตก / คำเกิน / คำขาด	✓			
2.2	การสะกดคำ หรือคำผิด	✓			
2.3	การใช้สรรพนามในประโยค	✓			
2.4	การใช้วงเล็บ ()	✓			
2.5	การใช้ “และ” “หรือ” “คือ”	✓			
2.6	การใช้เครื่องหมายไม้มุม (๑) ไปยาลน้อย (๓) และไปยาลใหญ่ (๓๓๓)	✓			
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)	✓		1	M_ams_image กับ Da_ams_image เส้นความสัมพันธ์ทับกัน
4.2	การตั้งชื่อคลาสถูกต้อง ขึ้นต้นด้วยคำนาม และขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่	✓			
4.3	ชื่อและชนิดของข้อมูลถูกต้อง		✓	5	ไม่ได้ระบุชนิดพารามิเตอร์ Da_ams_category, M_ams_category, M_ams_criculation
5. Sequence Diagram					
5.1	มีการใช้สัญลักษณ์ Actor พร้อมระบุบทบาทของ Actor	✓			
5.2	มีการส่งข้อมูลไปยัง View	✓			
5.3	มีการส่งข้อมูลไปยัง Controller	✓			
5.4	มีการส่งข้อมูลไปยัง Model	✓			
5.5	มีการใช้สัญลักษณ์ถูกต้อง			18	
5.6	ตรวจสอบการไหลของข้อมูล		✓		
5.7	ตรวจสอบขั้นตอนการทำงานของ Flow		✓		

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	หมายเหตุ
เนื้อหา (Content)					
6. ER Diagram					
6.1	มีการใช้สัญลักษณ์ถูกต้อง	✓			
6.2	การเชื่อมต่อของแต่ละตารางถูกต้อง	✓			
6.3	การตั้งชื่อตารางถูกต้อง	✓			
6.4	ชื่อและชนิดของข้อมูลถูกต้อง	✓			
6.5	มีการกำหนด Primary Key ที่ถูกต้อง	✓			
7. State Machine Diagram					
7.1	มีการใช้สัญลักษณ์ถูกต้อง	✓			
7.2	มีการตรวจสอบสถานะของข้อมูล	✓			
7.3	ตรวจสอบการไหลของข้อมูล	✓			
7.4	ตรวจสอบขั้นตอนการทำงานของ Flow	✓			