แบบสอบถามความพึงพอใจในแอปพลิเคชัน "Teacher Finder"

คำชี้แจง ในแต่ละข้อคำถาม ให้ผู้ตอบแบบสอบถามเลือกทำเครื่องหมาย ✔ ตามระดับความพึงพอใจในหัวข้อคำถาม ดังนี้

ระดับความพึงพอใจ 1 = ระดับความพึงพอใจ น้อยที่สุด

ระดับความพึงพอใจ 2 = ระดับความพึงพอใจ น้อย

ระดับความพึงพอใจ 3 = ระดับความพึงพอใจ ปานกลาง

ระดับความพึงพอใจ 4 = ระดับความพึงพอใจ มาก

ระดับความพึงพอใจ 5 = ระดับความพึงพอใจ มากที่สุด

9	ระดับความพึงพอใจ					
ข้อคำถาม		2	3	4	5	
ส่วนที่ 1 หลักการภายในแอปพลิเคชัน		I				
ปริมาณข้อมูลในการกรอกข้อมูลคาบเรียน						
ในแต่ละคาบเรียน ประกอบไปด้วย วันที่ หมายเลขคาบ						
ชื่อวิชา รหัสวิชา รายชื่ออาจารย์ผู้สอน ซึ่งจะถูกจัดกลุ่มตามห้องที่เรียน						
ปริมาณข้อมูลในการกรอกข้อมูลสถานที่สอน						
ในข้อมูลสถานที่สอนแต่ละชุด ประกอบไปด้วย วันที่ หมายเลขคาบ						
ชื่ออาจารย์ผู้สอน (เพียงคนเดียว) ห้องที่เรียน และกลุ่มนักเรียนที่เรียนในคาบนั้น						
การแสดงผลข้อมูลตารางเรียน						
การแสดงผลข้อมูลตารางเรียนภายในแอปพลิเคชัน ณ ขณะนี้ จะใช้หน้าหลักหนึ่งหน้าสำหรับเลือกวัน					!	
แล้วจะแสดงข้อมูลคาบทั้งหมดภายในวันนั้น ตั้งแต่คาบที่ 1 ถึงคาบที่ 10						
การแสดงผลข้อมูลสถานที่สอน						
การแสดงผลข้อมูลสถานที่สอนภายในแอปพลิเคชัน ณ ขณะนี้ จะใช้หน้าแสดงผลข้อมูลตารางเรียน เมื่อคลิก						
ไปในคาบนั้น ๆ แล้ว จะแสดงรายชื่อของอาจารย์ที่บันทึกในระบบ พร้อมกับข้อความกำกับว่า "ว่าง" หรือ						
"สอนที่ห้อง" แล้วตามด้วยข้อมูลสถานที่สอน						
การแก้ไขข้อมูลคาบเรียนและตารางเรียน						
ในแต่ละคาบเรียน สามารถมีข้อมูลได้ 2 ประเภท คือ 1.) ไม่มีคาบเรียน เนื่องจากไม่มีการเรียนการสอน						
อยู่แล้ว หรือเป็นคาบประชุมระดับ หรือเป็นเวลาพักรับประทานอาหาร เป็นต้น และ 2) มีคาบเรียน						
จะมีข้อมูล ชื่อวิชา รหัสวิชา ห้องเรียน และรายชื่ออาจารย์ผู้สอน						
การแก้ไขข้อมูลสถานที่สอนของอาจารย์						
ในข้อมูลของอาจารย์แต่ละท่านจะมีการกำหนดคาบไว้ ซึ่งมีขนาดเท่ากับคาบของนักเรียน ในแต่ละคาบอาจ						
มีข้อมูลการสอนหรือไม่มีก็ได้ ขึ้นอยู่กับว่าในคาบนั้นมีอาจารย์สอนอยู่จริง ๆ หรือเปล่า โดยถ้ามีจะบันทึก						
ข้อมูล ชื่อ-นามสกุลอาจารย์ วันที่ คาบเรียน ห้องที่อาจารย์สอน และกลุ่มนักเรียนที่มาเรียน เป็นต้น						
การจัดการกับรายชื่ออาจารย์						
ในหน้ารายชื่ออาจารย์ สามารถเพิ่มอาจารย์ได้โดยการกดที่ปุ่ม "เพิ่มอาจารย์" แล้วกรอกชื่อและนามสกุล					!	
สำหรับการลบอาจารย์ทำได้โดยการกดที่ชื่ออาจารย์ค้างไว้แล้วยืนยันการลบ					!	
คำสั่ง [ส่งออกข้อมูล]						
การส่งออกข้อมูลจะใช้เมื่อต้องการให้นำข้อมูลจากภายในแอปพลิเคชัน ไปให้โทรศัพท์เครื่องอื่น ๆ ใช้งาน						
โดยจะทำการแปลงข้อมูลทั้งหมดให้เป็นสายอักขระยาว ซึ่งสามารถใช้ส่งต่อผ่าน E-mail ได้						
หรือสามารถใช้เป็นการสำรองข้อมูลไว้ในกรณีที่โทรศัพท์มีปัญหาได้เช่นกัน						

**************************************	ระดับความพึงพอใจ					
ข้อคำถาม		2	3	4	5	
คำสั่ง [นำเข้าข้อมูล]						
การนำเข้าข้อมูลจะใช้ควบคู่กับการส่งออกข้อมูล คือ เมื่อต้องการใช้ข้อมูลที่บันทึกเป็นสายอักขระยาว						
เมื่อนำข้อมูลนั้นเข้ามาในแอปพลิเคชัน ตัวของแอปพลิเคชันจะทำการแปลงข้อมูล						
อ่านข้อมูลเข้าหน่วยความจำ และแสดงข้อมูลที่นำเข้ามาก่อนการเขียนทับข้อมูล						
คำสั่ง [ล้างข้อมูล]						
เมื่อต้องการกรอกข้อมูลใหม่ หรืออยากได้ข้อมูลว่าง สามารถใช้คำสั่งล้างข้อมูลเพื่อลบข้อมูลอาจารย์ทั้งหมด						
และเปลี่ยนคาบทุกคาบในตารางเรียนเป็น "ไม่มีการเรียนการสอน"						
ส่วนที่ 2 คุณภาพของแอปพลิเคชัน	•					
การอ่านข้อมูลภายในแอปพลิเคชัน						
คำสั่ง "คลิกดูตารางสอน"						
การเพิ่มและการแก้ไขข้อมูลภายในแอปพลิเคชัน						
การใช้คำสั่ง "แก้ไขข้อมูลตารางสอน" และคำสั่ง "แก้ไขข้อมูลสถานที่สอนของอาจารย์"						
การโอนย้ายข้อมูลระหว่างแอปพลิเคชัน						
การใช้คำสั่ง "นำเข้าข้อมูล" และคำสั่ง "ส่งออกข้อมูล"						
ความครบถ้วนของข้อมูลที่ใช้แสดงผลภายในแอปพลิเคชัน						
ข้อมูลที่ได้กรอก / บันทึกไว้ถูกนำมาใช้ในการแสดงผลครบถ้วน ไม่ตกหล่น						
ความรวดเร็วในการเรียกใช้แอปพลิเคชัน						
การเปิดแอปพลิเคชันใช้เวลารวดเร็ว ระหว่างการใช้งานไม่เกิดการหน่วงที่น่ารำคาญ						
การควบคุมแอปพลิเคชัน						
การหมุนหน้าจอ การกดดูข้อมูล การกดถอยหลัง เป็นต้น						
ความเสถียรภายในแอปพลิเคชัน						
แอปพลิเคชันทำงานปกติ ไม่เกิดการค้าง ไม่ออกจากแอปพลิเคชันเองเนื่องจากเกิดปัญหา						
การออกแบบภายในแอปพลิเคชัน						
สีสันสวยงาม เข้าใจง่าย มองได้ชัดเจน ไม่รกตา						
ขนาดของตัวอักษรภายในแอปพลิเคชัน						
ขนาดของตัวอักษร ไม่เล็กเกินไป และไม่ใหญ่เกินไป						
ความพึงพอใจแอปพลิเคชันในภาพรวม						

00000000		