

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

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

ข้อคำถาม	ระดับความพึงพอใจ				
	1	2	3	4	5
<b>คำสั่ง [นำเข้าข้อมูล]</b> การนำเข้าข้อมูลจะใช้ควบคู่กับการส่งออกข้อมูล คือ เมื่อต้องการใช้ข้อมูลที่บันทึกเป็นสายอักขระยาว เมื่อนำข้อมูลนั้นเข้ามาในแอปพลิเคชัน ตัวของแอปพลิเคชันจะทำการแปลงข้อมูล อ่านข้อมูลเข้าหน่วยความจำ และแสดงข้อมูลที่นำเข้ามาก่อนการเขียนทับข้อมูล					
<b>คำสั่ง [ล้างข้อมูล]</b> เมื่อต้องการกรอกข้อมูลใหม่ หรืออยากได้ข้อมูลว่าง สามารถใช้คำสั่งล้างข้อมูลเพื่อลบข้อมูลอาจารย์ทั้งหมด และเปลี่ยนค่าทุกค่าในตารางเรียนเป็น "ไม่มีการเรียนการสอน"					
<b>ส่วนที่ 2 คุณภาพของแอปพลิเคชัน</b>					
<b>การอ่านข้อมูลภายในแอปพลิเคชัน</b> คำสั่ง "คลิกดูตารางสอน"					
<b>การเพิ่มและการแก้ไขข้อมูลภายในแอปพลิเคชัน</b> การใช้คำสั่ง "แก้ไขข้อมูลตารางสอน" และคำสั่ง "แก้ไขข้อมูลสถานที่สอนของอาจารย์"					
<b>การโอนย้ายข้อมูลระหว่างแอปพลิเคชัน</b> การใช้คำสั่ง "นำเข้าข้อมูล" และคำสั่ง "ส่งออกข้อมูล"					
<b>ความครบถ้วนของข้อมูลที่ใช้แสดงผลภายในแอปพลิเคชัน</b> ข้อมูลที่ได้กรอก / บันทึกไว้ถูกนำมาใช้ในการแสดงผลครบถ้วน ไม่ตกหล่น					
<b>ความรวดเร็วในการเรียกใช้แอปพลิเคชัน</b> การเปิดแอปพลิเคชันใช้เวลารวดเร็ว ระหว่างการใช้งานไม่เกิดการหน่วงที่น่ารำคาญ					
<b>การควบคุมแอปพลิเคชัน</b> การหมุนหน้าจอ การกดดูข้อมูล การกดถอยหลัง เป็นต้น					
<b>ความเสถียรภายในแอปพลิเคชัน</b> แอปพลิเคชันทำงานปกติ ไม่เกิดการค้าง ไม่ออกจากแอปพลิเคชันเองเนื่องจากเกิดปัญหา					
<b>การออกแบบภายในแอปพลิเคชัน</b> สีสันทสวยงาม เข้าใจง่าย มองได้ชัดเจน ไม่รกตา					
<b>ขนาดของตัวอักษรภายในแอปพลิเคชัน</b> ขนาดของตัวอักษร ไม่เล็กเกินไป และไม่ใหญ่เกินไป					
<b>ความพึงพอใจแอปพลิเคชันในภาพรวม</b>					

ข้อเสนอแนะ