

เรื่อง อุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด

สาขา คอมพิวเตอร์

โดย

1. นายธีรเมต ช่วยพยุง

2. นายกุมภา เจนสาริกิจ

3. นายธนพัฒน์ พรมคล้าย

โรงเรียนพิจิตรพิทยาคม

รายงานฉบับนี้เป็นส่วนประกอบของการนำเสนอผลงานวิชาการ ของนักเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เครือข่ายภาคเหนือตอนล่าง ประจำปีการศึกษา 2564

เรื่อง อุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด

สาขา คอมพิวเตอร์

โดย

- 1. นายธีรเมต ช่วยพยุง
- 2. นายกุมภา เจนสาริกิจ
- 3. นายธนพัฒน์ พรมคล้าย

อาจารย์ที่ปรึกษา 1.นายมาโนชญ์ แสงศิริ

โรงเรียนพิจิตรพิทยาคม

รายงานฉบับนี้เป็นส่วนประกอบของการนำเสนอผลงานวิชาการ ของนักเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เครือข่ายภาคเหนือตอนล่าง ประจำปีการศึกษา 2564 ชื่อโครงงาน อุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด

ประเภทโครงงาน สาขาคอมพิวเตอร์

ชื่อนักเรียน 1. นายธีรเมต ช่วยพยุง 2.นายกุมภา เจนสาริกิจ 3.นายธนพัฒน์ พรมคล้าย

ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา นายมาโนชญ์ แสงศิริ

โรงเรียนพิจิตรพิทยาคม อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร โทรศัพท์ 056-990330 โทรสาร 056-611711

ปีการศึกษา 2564

บทคัดย่อ

เนื่องจากในปัจจุบันประเทศไทยกำลังอยู่ในช่วงการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุโดยสมบูรณ์ ทำให้มี ความต้องการอาชีพนักกายภาพบำบัดเพิ่มสูงขึ้น ทางผู้จัดทำจึงมีแนวคิดที่จะสร้างนวัตกรรมอุปกรณ์การนับ แสดงผล และบันทึกการกายภาพบำบัดด้วย web appication และ line bot โดยแบ่งการค้นคว้าเป็น 3 ตอน ดังนี้ ตอนที่ 1 เพื่อศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของเซ็นเซอร์ในอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด <u>ตอนที่ 2</u> เพื่อศึกษา การติดต่อระหว่างอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดผ่านทาง **Application** ตอนที่ 3 เพื่อศึกษาการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet Application จากการทดลอง <u>ตอนที่ 1</u> จากการทดลองพบว่าประสิทธิภาพการ ทำงานของเซ็นเซอร์ในอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดมีความถูกต้องในการวัดค่า <u>ตอนที่ 2</u> จากผลการทดลองพบว่าอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดสามารถแสดงค่าผ่าน **Application** ได้ <u>ตอนที่ 3</u> จากผลการทดลอง Google Sheet สามารถบันทึกค่าการกายภาพบำบัด ได้และสามารถแสดงค่าข้อมูล ดังกล่าวได้

กิตติกรรมประกาศ

โครงงานนี้สำเร็จได้ด้วยความกรุณาจาก อาจารย์มาโนชญ์ แสงศิริ โดยเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน ที่ได้เสนอแนะ แนวคิด การเขียนโปรแกรม การทำอุปกรณ์ต่างๆตลอดจนแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ ซึ่งเป็น ประโยชน์ต่อโครงงานวิจัยนี้อย่างมาก จนโครงงานเล่มนี้เสร็จสมบูรณ์

ขอขอบคุณ โรงเรียนพิจิตรพิทยาคม ที่ให้ความสนับสนุนการศึกษาทางด้านการเขียนโปรแกรมรวมทั้ง วัสดุและอุปกรณ์สำหรับการทำโครงงานวิจัยนี้

ผู้จัดทำโครงงานคอมพิวเตอร์เรื่อง " อุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด" จึงใคร่ขอขอบพระคุณทุกท่าน ดังกล่าวข้างต้นไว้ ณ ที่นี้เป็นอย่างสูง

> คณะผู้จัดทำ กรกฎาคม 2564

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทกัดย่อ	ก
กิตติกรรมประกาศ	ข
สารบัญ	ค
สารบัญตาราง	1
สารบัญรูปภาพ	ข
บทที่ 1 บทนำ	1
บทที่ 2 เอกสารและ โครงงานที่เกี่ยวข้อง	5
บทที่ 3 อุปกรณ์และวิชีดำเนินการ	7
บทที่ 4 ผลการดำเนินการ	10
บทที่ 5 สรุปและอภิปรายผลการทดลอง	11
บรรณานุกรม	14

สารบัญตาราง

การางที่		หน้า
1.	แสดงระยะเวลาในการดำเนินการ	3
2.	แสดงประสิทธิภาพการทำงานของเซ็นเซอร์ในอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด	10
3.	แสดงค่าที่ได้ผ่านทาง Application	11
4.	แสดงการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet Application	12

สารบัญภาพ

ภาพ		หน้า
1	ภาพแสดงแบบร่าง " อุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด "	9
2	ภาพแสดงค่าเซ็นเซอร์ที่วัดของ Ultrasonic ได้ในอุปกรณ์ช่วยกายภาพบำบัด	10
3	ภาพแสดงค่าที่วัดได้ของ Ultrasonic ในอุปกรณ์ช่วยกายภาพบำบัด	10
4	ภาพแสดงค่าที่วัดได้ของ Gyroscope ในอุปกรณ์ช่วยกายภาพบำบัด	10
5	ภาพแสดงค่าที่วัดได้ของ Gyroscope ในอุปกรณ์ช่วยกายภาพบำบัด	10
6	ภาพแสดงค่าที่บนอุปกรณ์รูปที่ 1	11
7	ภาพแสดงค่าการติดต่อระหว่างอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดผ่าน Appication รูปที่ 1	11
8	ภาพแสดงการติดต่อระหว่างอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดผ่านอุปกรณ์รูปที่ 1	11
9	ภาพแสดงค่าการติดต่อระหว่างอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดผ่าน Appication รูปที่ 2	11
10	ภาพแสดงการติดต่อระหว่างอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดผานอุปกรณ์ รูปที่ 2	11
11	ภาพแสดงการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet ผ่าน Appication รูปที่ 1	12
12	ภาพแสดงการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet ผ่าน Google Sheet รูปที่ 1	12
13	ภาพแสดงการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet ผ่าน Appication รูปที่ 2	12
14	ภาพแสดงการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet ผ่าน Google Sheet รูปที่ 2	12
15	ภาพแสดงการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet ผ่าน Appication รูปที่ 3	12
16	ภาพแสดงการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet ผ่าน Google Sheet รูปที่ 3	12
17	ภาพแสดงการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet ผ่าน Appication รูปที่ 4	12
18	ภาพแสดงการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet ผ่าน Google Sheet รูปที่ 4	12

บทน้ำ

ความเป็นมาและความสำคัญ

เนื่องจากในปัจจุบันประเทศไทยกำลังอยู่ในช่วงการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุโดยสมบูรณ์ ทำให้มี ความต้องการอาชีพนักกายภาพบำบัดเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งการกายภาพบำบัดในบางท่านั้นเราสามารถทำได้ด้วยตนเอง แต่ก็มีปัญหาต่างๆขณะทำด้วยตนเอง ผู้จัดทำจึงเล็งเห็นปัญหา และคิดค้นอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด โดย สามารถช่วยในการนับจำนวนรอบของการกายภาพบำบัดด้วยตนเอง อีกทั้งยังสามารถส่งค่าผ่านทาง line bot และ Appication ได้อีกด้วย

จุดมุ่งหมายของโครงงาน

- 1. เพื่อศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของเซ็นเซอร์ในอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด
- 2. เพื่อศึกษาการติดต่อระหว่างอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดผ่านทาง Appliction
- 3. เพื่อศึกษาการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet Application

สมมติฐานและตัวแปรของการศึกษา

ตอนที่ 1 เพื่อศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของเซ็นเซอร์ในอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด

ปัญหา การทำงานของ เซ็นเซอร์ในอุปกรณ์มีความถูกต้องหรือไม่

สมมติฐาน การทำงานของเซ็นเซอร์มีความถูกต้อง

ตัวแปรต้น ชนิดของเซ็นเซอร์

ตัวแปรตาม การทำงานของเซ็นเซอร์

ตัวแปรควบคุม ระบบไฟฟ้า สัญญาณอินเทอร์เน็ต

ตอนที่ 2 เพื่อศึกษาการติดต่อระหว่างอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดผ่านทาง Application

ปัญหา อุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดสามารถติดต่อผ่านทาง Application ได้หรือไม่

สมมติฐาน อุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดสามารถติดต่อผ่านทาง Application ได้

ตัวแปรต้น ข้อมูลที่ตรวจวัดได้จากอุปกรณ์

ตัวแปรตาม ข้อมูลที่แสดงบน Application

ตัวแปรควบคุม ระบบไฟฟ้า สัญญาณอินเทอร์เน็ต

ตอนที่ 3 เพื่อศึกษาการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet Application

ปัญหา Google Sheet สามารถติดต่อผ่านทาง AppSheet Application ได้หรือไม่

สมมติฐาน Google Sheet สามารถติดต่อผ่านทาง AppSheet Application ได้

ตัวแปรต้น ข้อมูลภายใน Google Sheet

ตัวแปรตาม ข้อมูลที่แสดงบน Application

ตัวแปรควบคุม ระบบไฟฟ้า สัญญาณอินเทอร์เน็ต

แผนการและระยะเวลาในการดำเนินการ

แผนการดำเนินงานในการจัดทำโครงงานในครั้งนี้ ใช้เวลาตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ ถึงเดือน เมษายน ตาราง 1 ตารางแสดงระยะเวลาในการดำเนินการ

ลำคับที่	กิจกรรม	ระยะเวลา		
		กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน
1	ระบุปัญหา			
2	รวมรวมข้อมูลและแนวคิด	-		
3	ออกแบบ	•	-	
4	วางแผนและคำเนินการสร้างอุปกรณ์ช่วยการ			
	กายภาพบำบัดและรายงานการกายภาพบำบัด			•
5	ทคสอบและปรับปรุง		-	-
6	นำเสนอผลการแก้ปัญหาหรือชิ้นงาน			

หมายเหตุ สัญลักษณ์ ← → ระยะเวลาในการดำเนินการ

ขอบเขตของงาน

การทำโครงงานวิทยาศาสตร์ในครั้งนี้มุ่งศึกษาการสร้างและศึกษา การใช้ตรรกศาสตร์และฟังก์ชันสร้าง การทำงานของอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด

นิยามศัพท์เฉพาะ

- 1. อุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด หมายถึงสิ่งประดิษฐ์ที่ประกอบด้วยเซ็นเซอร์ที่สามารถวัดค่า และนับ จำนวนกายภาพบำบัดที่ทำได้
 - 2. โค้ด หมายถึง การเขียนโปรแกรมด้วย ภาษา Lau และ ภาษา C/C++ จากโปรแกรม Arduino

ประโยชน์และคุณค่าของโครงงาน

- 1. เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้อหาเรื่อง ตรรกศาสตร์ และฟังก์ชัน
- 2. เป็นการนำความรู้ด้านตรรกศาสตร์มาประยุกต์ใช้ในการสื่อสารกับคอมพิวเตอร์ผ่านโค้ด (ภาษาของ คอมพิวเตอร์) โดยสั่งบอร์ด (สมองของคอมพิวเตอร์) ให้เซ็นเซอร์ (มือของคอมพิวเตอร์) ทำงานตรวจวัดการ กายภาพบำบัด
- 3. เป็นการนำความรู้ด้านฟังก์ชันมาประยุกต์ใช้ในการทำงานของบอร์ดและเซ็นเซอร์ให้แสดงผลให้ ถูกต้องตามคำสั่ง
 - 4. รู้จักการนำกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรมมาใช้ในการสร้างสิ่งประดิษฐ์
 - 5. สามารถนำไปใช้งานได้จริง

ปัญหาและอุปสรรค

การเขียนโปรแกรมให้ระบบดึงฐานข้อมูล

สถานที่ทดลอง

โรงเรียนพิจิตรพิทยาคม

เอกสารและโครงงานที่เกี่ยวข้อง

ในการทำโครงงานนี้ ผู้จัดทำได้ศึกษาเอกสารและโครงงานที่เกี่ยวข้อง และได้นำเสนอตามหัวข้อดังนี้

- 2.1 KidBright32i
- 2.2 ZX-led
- 2.3 Zx-switch
- 2.4 Ultrasonic Sensor
- 2.5 LINE API
- 2.6 AppSheet
- 2.7 Jumper
- 2.8 Google sheet
- 2.9 IFTTT
- 2.10 Gyroscope Sensor
- 2.11 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- 2.1 Kidbright 32i คือ เป็นบอร์คไมโครคอนโทรลเลอร์ขนาดเล็ก เปรียบเสมือนเครื่องคอมพิวเตอร์ เล็กๆที่ทำให้สิ่งของต่างๆทำงานได้ ในตัวมีปุ่มกด จอแสดงผล LED สามารถรับข้อมูลได้จากเซนเซอร์ภายในตัว และมีช่องเชื่อมต่อกับเซนเซอร์ภายนอก มีพอร์ต USB เชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ สมารถสั่งงานผ่าน WiFi เชื่อมต่อกับ app บนมือถือได้อีกด้วย
- 2.2 ZX-led คือ LED กลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร พร้อมวงจรขับ มีให้เลือก 5 สี คือ สีแดง , เหลือง, เขียว, ขาว, ฟ้า ใช้ไฟเลี้ยง +5V กระแสไฟฟ้าสูงสุด 20mA จุดต่อสัญญาณของแผงวงจรจัดสัญญาณผ่าน กอนเน็กเตอร์ JST 3 ขา ทำให้สามารถใช้งานร่วมกับบอร์ดควบคุมต่างๆ
- 2.3 Zx-switch คือ แผงวงจรสวิตช์ เมื่อสวิตช์ถูกกด ขา DATA จะมีลอจิก "1" จาก R2 ที่ต่อพูลอัปไว้ เมื่อสวิตช์ถูกกด ขา DATA จะเป็น "0" สามารถใช้ขา DATA ทำหน้าที่เป็นอินพุต ทำให้สามารถสั่งการ LED ให้ ติดดับตามต้องการได้

- 2.4 Ultrasonic Sensor คือ เซ็นเซอร์ที่ใช้สำหรับตรวจจับวัคถุต่างๆ โดยอาศัยหลักการสะท้อนของคลื่น ความถี่เสียง และ คำนวณหาค่าระยะทางได้จากการเดินทางของคลื่นและนำมาเทียบกับเวลา ด้วยกลไกดังกล่าว ทำให้เราสามารถนำมาประยุกต์ใช้งานในรูปแบบต่างๆได้
- 2.5 LINE API คือ แอพพลิเคชันที่ผสมผสานบริการ Messaging และ Voice Over IP นำมาผนวกเข้า ค้วยกัน จึงทำให้เกิดเป็นแอพพลิชันที่สามารถแชท สร้างกลุ่ม ส่งข้อความ โพสต์รูปต่าง ๆหรือจะโทรคุยกันแบบ เสียงก็ได้โดยข้อมูลทั้งหมดไม่ต้องเสียเงิน หากเราใช้งานโทรศัพท์ที่มีแพคเกจอินเทอร์เน็ตอยู่แล้ว แถมยัง สามารถใช้งานร่วมกันระหว่าง iOS และ Android รวมทั้งระบบปฏิบัติการอื่น ๆ ได้อีกด้วย
- 2.6 AppSheet คือ เครื่องมือช่วยพัฒนา Application Mobile เมื่อพัฒนาเสร็จแล้ว สามารถ Upload ขึ้น Playstore หรือ Appstore เพื่อติดตั้งที่ Smartphone หรือจะใช้งานผ่านเว็บ browser โดยที่ท่านไม่ต้องรู้การเขียน โปรแกรม เพียงมีความคิด สิ่งที่อยากทำ และการเชื่อมโยงข้อมูลการทำงาน ก็สามารถสร้าง Application ใน Plateform AppSheet เพื่อนำไปใช้งานได้
- 2.7 Jumper คือ เป็นคู่ของขา (prong) ใช้ในการต่อเชื่อมจุด ในแผ่นเมนบอร์คหรือ อะแด๊ปเตอร์การ์ด การเซ็ทJumper เป็นการวางปลั๊กบนขา ก็ทำให้การต่อเชื่อมเสร็จสมบูรณ์ ซึ่ง การเซ็ท Jumper เป็นการบอกกับ เครื่องคอมพิวเตอร์ให้ทราบถึง การคอนฟิกและการทำงานที่ต้องการ ในบางครั้งคำสั่งสามารถปรับการตั้ง Jumper โดยตัวเอง เมื่อมีการเพิ่มอุปกรณ์ใหม่ แนวโน้มล่าสุดอุปกรณ์แบบ plug and play ไม่จำเป็นต้องใช้การ เซ็ทJumper แบบ Manual
- 2.8 Google sheet คือ Apps ในกลุ่มของ Google Drive ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่ของ Google มีลักษณะ การทำงานคล้ายๆ กับ Excel มีการสร้าง Column Row สามารถใส่ข้อมูลต่างๆ ลงไปใน Cell ได้ คำนวณสูตร ต่างๆ ได้ แต่วิธีการใช้สูตรคำนวณจะแตกต่างจาก Excel ไม่ต้องติดตั้งที่เครื่อง สามารถใช้งานบน Web ได้ โดย ไฟล์จะถูกบันทึกไว้ที่ Server ของ Google
- 2.9 IFTTT ย่อมาจาก If This That That เป็นบริการที่ให้คุณเชื่อมต่อกับบริการคลาวค์และอุปกรณ์ที่เปิด ใช้งานอินเทอร์เน็ตเพื่อสร้างการกระทำอัตโนมัติที่มีประโยชน์สำหรับกิจกรรมออนไลน์ และ" ในชีวิตจริง" (IRL)

2.10 Gyroscope Sensor คือเซ็นเซอร์ที่มีไว้สำหรับตรวจจับลักษณะการหมุนของสมาร์ทโฟน โดยเป็น การตรวจจับแบบ 3 แกน (3-Axes) ประโยชน์ในการใช้งานที่เห็นกันอยู่เป็นประจำก็คือการปรับทิศทางการ แสดงผล หรือการใช้งานที่ต้องอาศัยการเอียงเครื่องไปในทิศทางต่างๆ แต่จะมีความถูกต้องมากกว่า Accelerator Sensor

2.11 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

อติชาต พัชรภัค (2559:บทคัดย่อ) ได้คิด โครงงานเรื่องระบบการแจ้งเตือนและตอบ โต้ของ ZABBIX ด้วยแอปพลิเคชัน LINE โครงงานนี้มีวัตถุประสงค์ของระบบการแจ้งเตือนและตอบ โต้ของ ZABBIX ด้วย แอปพลิเคชัน LINE ได้พัฒนาขึ้นมาเป็นเครื่องมือที่จะช่วยแจ้งเตือนการใช้งานทรัพยากรของเซิร์ฟเวอร์ และ แอปพลิเคชัน ซึ่งทำหน้าที่ในการส่งข้อมูล ไปยังเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบเมื่อเกิดความผิดพลาด เช่น แอปพลิเคชันมี การใช้ทรัพยากรของเซิร์ฟเวอร์ผิดปกติ ดังนั้นแอปพลิเคชัน LINE สามารถช่วยแก้ปัญหาดังกล่าวได้ หากพบว่าเซิร์ฟเวอร์หรือแอปพลิเคชันมีการทำงานผิดปกติ แอปพลิเคชัน LINE จะแสดงผลของสถานะที่กำลัง เกิดขึ้น เพื่อให้ทราบถึงปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว เพื่อลดความสูญเสียทางธุรกิจที่เกิดขึ้นได้

กฤติกา เลิศหาญ และ ศิริญา อุ่นกาย (2547:บทคัดย่อ) ได้คิด โครงงานเกี่ยวกับวิศวกรรมการอาหาร ้เรื่องการศึกษาการทำงานของเครื่องถ้างแบบอัลตร้าโซนิกกับมันเทศ โครงงานนี้มีวัตถประสงค์ศเป็นการศึกษา การทำงานของเครื่องถ้างแบบอัลตร้าโซนิกอปกรณ์ที่สำคัญที่ใช้ในการทดลอง ประกอบไปด้วยเครื่อง เจเนอร์เรเตอร์, ทรานสดิวเซอร์ และถังการทำงานของเครื่องล้างแบบอัลตร้าโซนิกทำงานโดยอาศัย อัลตร้าโซนิก ทรานสดิวเซอร์ทำการแปลงพลังงานไฟฟ้าเป็นพลังงานกลในรูปคลื่นอัลตร้าโซนิกเป็นผล ให้ของเหลวที่เป็น ตัวกลางในการล้าง เช่น น้ำ สั่นด้วยความถี่อัลตร้าโซนิกเพื่อทำให้สิ่งสกปรกและอนภาค ที่เกาะติดอย่บนผิวของ วัสดอาหาร เช่น ดิน หลดออกไป ซึ่งเป็นประโยชน์ในแง่ของการประหยัดเวลาและ แรงงานคนที่ต้องใช้ในการล้าง การศึกษาครั้งนี้เราทำการศึกษาเครื่องถ้างแบบอัลตร้าโซนิก 2 เครื่อง ที่มีความถี่ 28,000 Hz และ 40,000 Hz โดยทำการทดลอง2 ตอน ในตอนที่ 1 หาเวลาที่เหมาะสมที่ใช้ในการล้างมันเทศและเปรียบเทียบ ประสิทธิภาพ ของเครื่องล้างที่มีความถี่ต่างกัน โดยกำหนดให้กำลังที่ใช้เท่ากัน ในตอนที่ 2 ศึกษาผลกระทบ ของกำลังที่เพิ่มขึ้น ของเครื่องล้างแบบอัลตร้าโซนิกแต่ละเครื่องที่มีผลต่อประสิทธิภาพในการล้าง ที่ความถี่ เคียวกัน ผลจากการ ทดลองปรากฏว่า เวลาเฉลี่ยที่ใช้ในการล้างมันเทศของเครื่องล้างแบบอัลตร้าโซนิกทั้ง 2 เครื่องมีค่าเท่ากัน คือ 16 นาที เครื่อง Ultrasonic SPC ซึ่งมีความถิ่28.000 Hz จะให้ประสิทธิภาพในการถ้าง ที่ดีกว่า เครื่อง Crest Ultrasonic Genesis ซึ่งมีความถี่40,000 Hzโดยสังเกตจากค่าความสกปรกที่เหลืออยู่ ภายหลังการล้างของเครื่อง Ultrasonic SPC มีค่าน้อยกว่า ที่ความถี่เคียวกันทั้งสองความถี่พบว่ากำลังในการ ล้างที่เพิ่มขึ้น จะทำให้ประสิทธิภาพในการ ล้างดีขึ้น จากการศึกษาสรุปได้ว่าเครื่องล้างแบบอัลตร้าโซนิก สามารถนำไปใช้ล้างผักผลไม้ได้

อุปกรณ์และวิธีดำเนินการ

3.1 วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือหรือโปรแกรมที่ใช้พัฒนา

- 1) Kidbright 32i
- 2) ZX-led
- 3) Zx-switch
- 4) Ultrasonic Sensor
- 5) LINE API
- 6) AppSheet
- 7) Jumper
- 8) Google sheet
- 9) IFTTT
- 10) Gyroscope Sensor

1.2 วิธีการทดลอง

ตอนที่ 1 เพื่อศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของเซ็นเซอร์ในอุปกรณ์ช่วยกายภาพบำบัด

- 1. ประกอบอุปกรณ์ทั้งหมดพร้อมตัวตรวจจับ
- 2. เขียนโปรแกรม Microblock IDE ทคสอบการแสดงค่าของ Ultrasonic Sensor ผ่านหน้าจอ LED matrix
- 3. เขียนโปรแกรม Microblock IDE ทดสอบค่าความเอียงของ Gyroscope ผ่านทาง Dashboard
- 4. ทคสอบการทำงานของอุปกรณ์โคยปล่อยทิ้งไว้ประมาณ 7 วัน

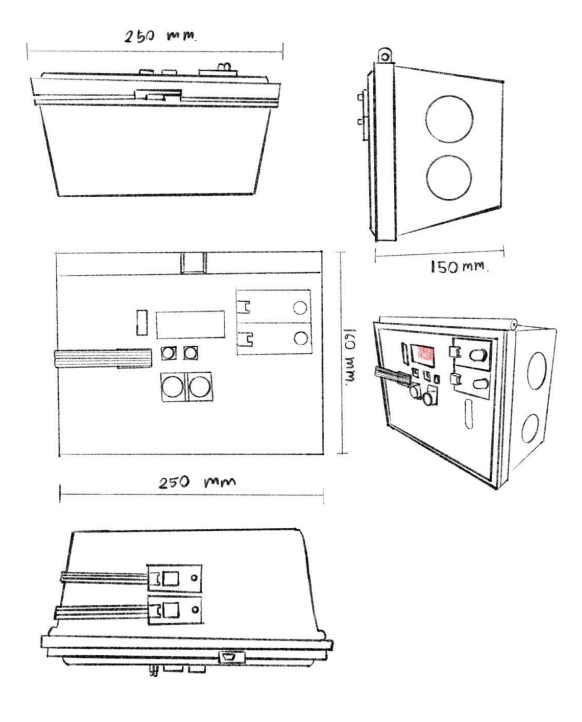
ตอนที่ 2 เพื่อศึกษาการติดต่อระหว่างอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดผ่านทาง AppSheet Application

- 1. เขียนโปรแกรม Microblock IDE ในการส่งค่าข้อมูลจากตัวตรวจจับไปยังเว็บไซต์ที่ได้กำหนดไว้
- 2. เขียนโปรแกรม IFTTT เพื่อส่งข้อมูลไปเก็บไว้ที่ Google Sheet
- 3. นำข้อมูลที่ได้จากตัวตรวจจับ นำขึ้นเว็บไซต์ที่กำหนดไว้
- 4. เปิดอุปกรณ์ให้ทำงาน

ตอนที่ 3 เพื่อศึกษาการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet Application

- 1.เขียนโปรแกรม IFTTT เพื่อส่งข้อมูลไปเก็บไว้ที่ Google Sheet
- 2.นำไฟล์ Google Sheet มาใส่ไว้บน AppSheet Application เพื่อแสดงข้อมูลผ่านทาง AppSheet Application
- 3.ทฤสอบการทำงานของ AppSheet Application

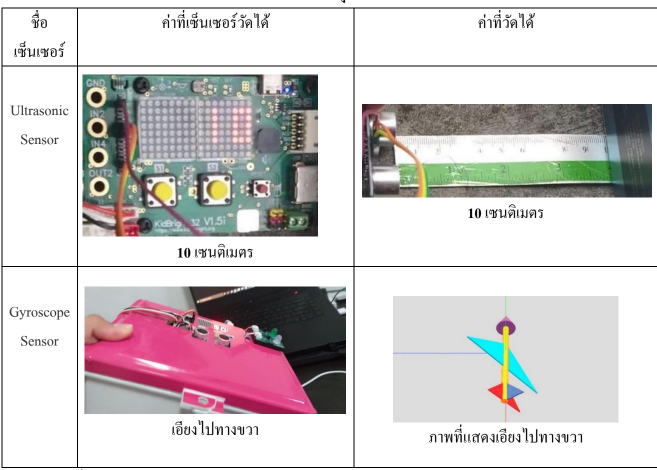
แบบร่าง "อุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด"



ผลการดำเนินการ

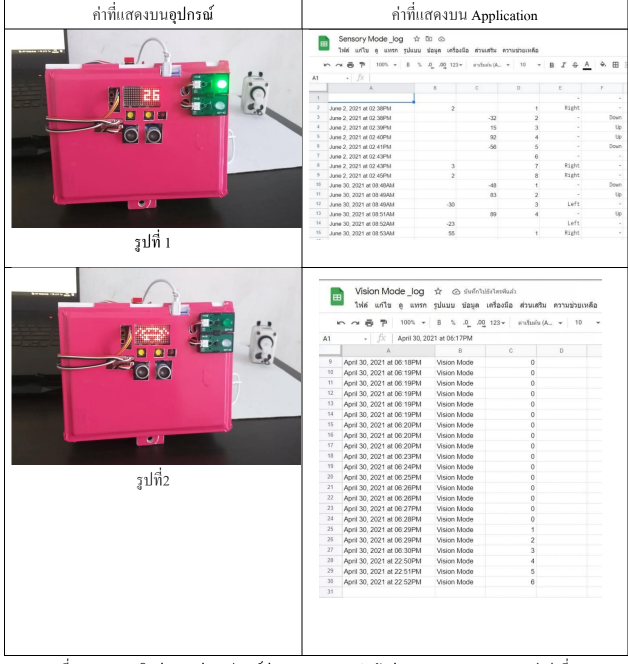
ในการทำโครงงานเรื่อง "อุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด" การทำโครงงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์คือเพื่อ ศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของเซ็นเซอร์ในอุปกรณ์ช่วยกายภาพบำบัด เพื่อศึกษาการติดต่อระหว่างอุปกรณ์ ช่วยการกายภาพบำบัดผ่านทาง AppSheet Application และ เพื่อศึกษาการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet Application ได้ผลดังนี้

ตอนที่ 1 เพื่อศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของเซ็นเซอร์ในอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด ตารางที่ 2 แสดงประสิทธิภาพการทำงานของเซ็นเซอร์ในอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด



จากตารางที่ 2 แสดงค่าของเซ็นเซอร์ภายในอุปกรณ์พบว่ามีค่าความถูกต้องในการวัดค่า

ตอนที่ 2 เพื่อศึกษาการติดต่อระหว่างอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดผ่านทาง Application ตารางที่ 3 แสดงการติดต่อระหว่างอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดผ่านทาง Application



จากตารางที่ 3 แ**สดงการติดต่อระหว่างอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดผ่านทาง** Application พบว่าค่าที่แสดงบน อุปกรณ์มีค่าตรงกับ Application

ตอนที่ 3 เพื่อศึกษาการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet Application ตารางที่ 4 แสดงการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet Application

ค่าที่แสดงบน Application	ค่าที่แสดงบน Google Sheet		
11 ครั้ง April 30, 2021 at 22:52 PM	Gait	April 30, 2021 at 22:52 PM	11 ครั้ง
Gait			
รูปที่ 1			
4 ครั้ง April 30, 2021 at 22:52 PM	Limb	April 30, 2021 at 22:52 PM	4 ครั้ง
Limb			
รูปที่ 2			
6 ครั้ง April 30, 2021 at 22:52 PM	Vision	April 30, 2021 at 22:52 PM	6 ครั้ง
Vision			
รูปที่ 3			
3 ครั้ง April 30, 2021 at 22:52 PM	Sensory	April 30, 2021 at 22:52 PM	3 ครั้ง
Sensory			
รูปที่ 4			

จากตารางที่ 4 แสดงการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet Application พบว่าค่าที่แสดงบน Application มีค่าตรงกับ ค่าที่แสดงบน Google Sheet

สรุปและอภิปรายผลการทดลอง

5.1 ข้อสรุปที่ได้จาการทำโครงงาน

5.1.1 อภิปรายผลการทดลอง

ตอนที่ 1 เพื่อศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของเซ็นเซอร์ในอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด จากการ ทดลองเพื่อหาประสิทธิภาพของเครื่องช่วยกายภาพบำบัดพบว่า สามารถสรุปได้ว่าเครื่องช่วยกายภาพบำบัดมี ความสามารถในการวัดค่าได้ถูกต้อง

ตอนที่ 2 เพื่อศึกษาการติดต่อระหว่างอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดผ่านทาง Application จากการทดลอง พบว่าการติดต่อระหว่างอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดผ่านทาง AppSheet Application ตัวอุปกรณ์ช่วยกายภาพบำบัด สามารถส่งค่า ไปยัง Appsheet Application ได้

ตอนที่ 3 เพื่อศึกษาการติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet Application จากการทดลองพบว่า การติดต่อระหว่าง Google Sheet กับ AppSheet Application พบว่า Google Sheet สามารถส่งค่า ไปยัง AppSheet Application ได้

5.1.2 สรุปผลการทดลอง

การพัฒนาซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์เรื่องอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดนี้ ผู้จัดทำได้เริ่มดำเนินงานที่เสนอในบทที่ 3 และได้นำอุปกรณ์มาทคสอบการใช้งาน ซึ่งอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัด มีการแสดงค่าของเซ็นเซอร์ภายใน อุปกรณ์ที่มีค่าความถูกต้องในการวัดค่า สามารถติดต่อระหว่างอุปกรณ์ช่วยการกายภาพบำบัดผ่านทาง Application และ Google Sheet สามารถส่งค่าไปยัง AppSheet Application ได้ ทำให้การแจ้งเตือนมีความสะดวกสบาย สามารถติดตามผลการใช้งานได้ในทั้ง Line Bot, Google Sheets หน้ารวมหลักและแต่ละโหมดการใช้งาน

5.2 จุดเด่นหรือความคิดสร้างสรรค์ของโครงงาน

- 5.2.1 ใช้ระบบอัต โนมัติที่เชื่อมด้วย Google Sheets ที่มีข้อมูล แจ้งเตือนและตรวจสอบข้อมูลผ่าน Application ด้วย AppSheet
- 5.2.2 สนองต่อยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ Thailand 4.0
- 5.2.3ใช้ Google Sheets ในการแสดงข้อมูล ค่าความผิดปกติและข้อมูลย้อนหลังทั้งหมด

5.3 ประโยชน์และแนวทางการนำไปประยุกต์ใช้

- 5.3.1 ได้สร้างอุปกรณ์ช่วยกายภาพบำบัด ที่มีโหมดการใช้งานที่สอดคล้องกับความต้องการ และ สามารถ ใช้งานได้จริง
- 5.3.2 การแจ้งเตือนมีความสะควกสบายและติดตามผลได้ในหลายแหล่งข้อมูล
- 5.3.3 สถิติข้อมูลสามารถทำรายการย้อนหลัง โดยนำข้อมูลไปพัฒนาต่อได้อย่างครบถ้วน

5.4 ข้อเสนอแนะแก่ผู้อ่านเพื่อการนำไปพัฒนาต่อไปหรือการนำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตจริง

- 5.4.1 เพิ่มเซ็นเซอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของอุปกรณ์ได้ดียิ่งขึ้น
- 5.4.2 พัฒนาอินเทอร์เน็ต
- 5.4.3 โมเคลของตัวอุปกรณ์

บรรณานุกรม

กรมควบคุมโรค, โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19). ๒๕๖๓. **หมวดความรู้ทั่วไป.** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/faq_more.php (วันที่สืบค้นข้อมูล: ๒๘ เมษายน ๒๕๖๔)

กรมควบคุมโรค, โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19). ๒๕๖๓. แนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวังโรคติด เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid-19). [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/file/g_srrt/g_srrt_241263.pdf (วันที่สืบค้นข้อมูล: ๒๘ เมษายน ๒๕๖๔)

กรมควบคุมโรค, โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19). ๒๕๖๓. แนวทางการเฝ้าระวังโรค COVID-19 (ARI,Pneumonia). [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/g_ari_pneumonia.php (วันที่ สืบค้นข้อมูล: ๒๘ เมษายน ๒๕๖๔)

โรคโควิด 19, โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19). ๒๕๖๓. **โรคโควิด 19 คืออะไร.** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://www.who.int/docs/default-source/searo/thailand/update-28-covid-19-what-we-know---june2020---thai.pdf?sfvrsn=724d2ce3_0 (วันที่สืบค้นข้อมูล: ๒៩ เมษายน ๒๕๖๔)

โรงพยาบาลศิครินทร์. ๒๕๖๓. Covid-19 vs ใช้หวัดธรรมดา ต่างกันอย่างไร. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://www.sikarin.com/content/detail/472/covid-19-vs-%E0%B9%84%E0%B8%82%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B8%98%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%94%E0%B8%B2-%E0%B8%95%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%87% E0%B8%81%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%A2%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%B2%E0%B8%B2%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%B2%E0%B8%B1%E0%B8%A3%E0%B8%A2%E0%B8%A2%E0%B8%B2%E0%B8%B2%E0%B8%B2%E0%B9%84%E0%B8%A3

ประชาชาติธุรกิจ. ๒๕๖๓. ร วิธีดูแลตัวเองห่างใกลโควิด-19. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://www.prachachat.net/general/news-582516 (วันที่สืบค้นข้อมูล: ๒៩ เมษายน ๒๕๖๔)

Cigna, เคล็ค(ไม่)ลับสุขภาพดี. ๒๕๖๓. หน้ากากอนามัยใส่ด้านไหน วิธีใส่หน้ากากอนามัยที่ถูกต้อง ที่คุณควรรู้. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://www.cigna.co.th/health-wellness/tip/hygienic-mask (วันที่สืบค้นข้อมูล: ๒៩ เมษายน ๒๕๖๔)

คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล โรงพยาบาลรามาธิบดี. ๒๕๖๓.

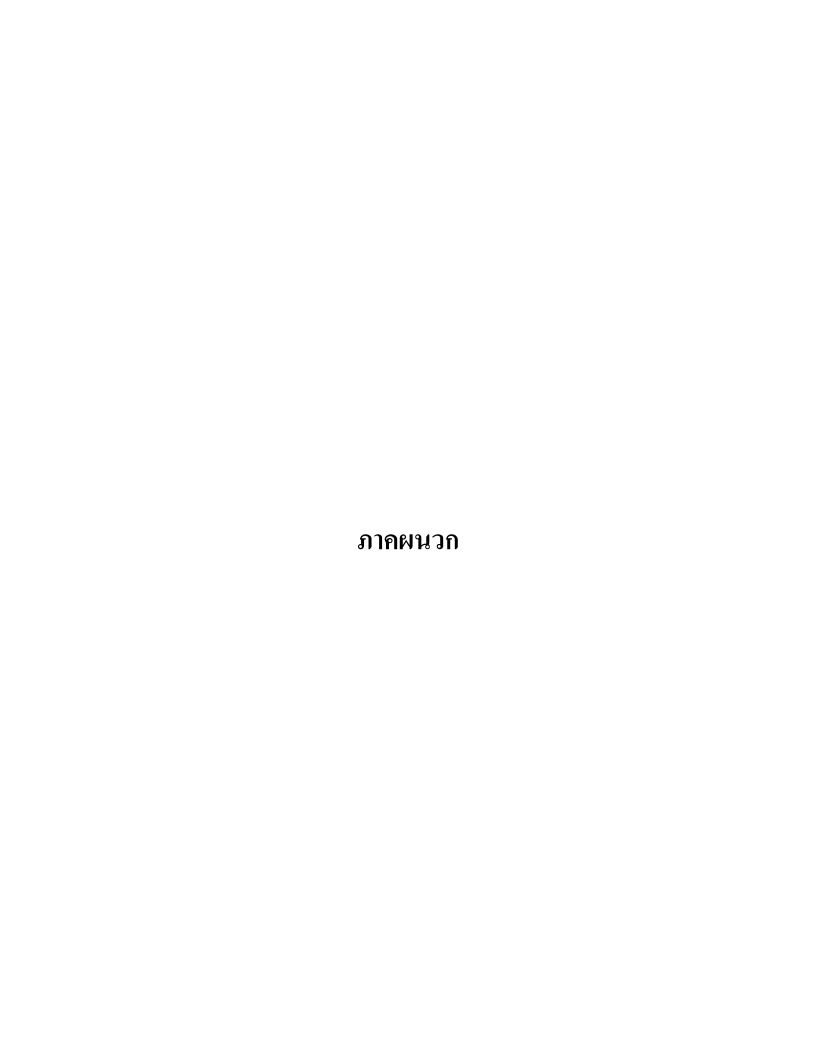
7 วิธีเว้นระยะห่างทางสังคม SOCIAL DISTANCING ต้านภัย COVID-19. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:

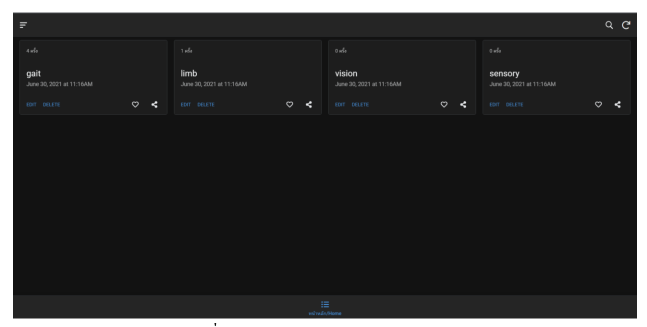
https://med.mahidol.ac.th/th/infographics/172 (วันที่สืบค้นข้อมูล: ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔)

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดลโรงพยาบาลรามาธิบดี. ๒๕๖๓.

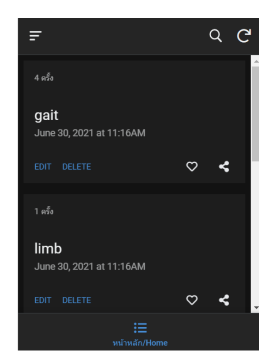
เว้นระยะห่างทางสังคม SOCIAL DISTANCING ต้านภัย COVID-19. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:

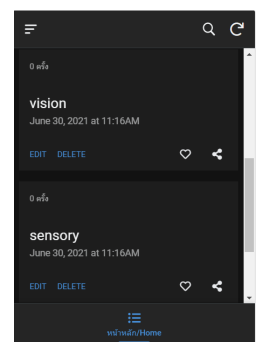
https://med.mahidol.ac.th/rama_hospital/th/infographics/01072021-1307 (วันที่สืบค้นข้อมูล: ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔)





ภาพที่ 1 แสดงภาพหน้าจอแสดงผลของ AppSheet





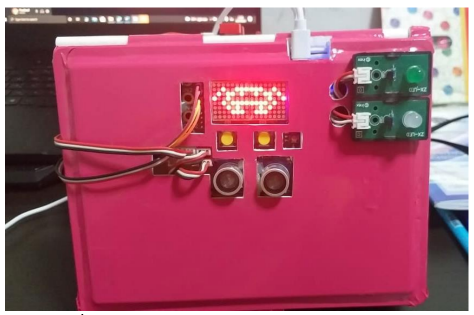
ภาพที่ 2 แสดงภาพหน้าจอผ่าน Appication



ภาพที่ 3 แสดงการใช้งานโหมด Gait Mode (โหมดการเดิน)



ภาพที่ 4 แสดงการใช้งานโหมด Limb Mode (โหมดแขนและขา / ออกกำลังกาย แอโรบิค)



ภาพที่ 5 แสดงการใช้งานโหมด Vision Mode (โหมดการมองเห็น)



ภาพที่ 6 แสดงการใช้งานโหมด Sensory Mode (โหมดประสาทสัมผัส) รูปที่ 1

20



ภาพที่ 7 แสดงการใช้งานโหมด Sensory Mode (โหมดประสาทสัมผัส) รูปที่ 2



ภาพที่ 8 แสดงผลรวมของแต่ละโหมดผ่าน Line Bot