แอปพลิเคชั่นการออกกำลังกายในอยุธยา

วิศลย์ จันทะโชติ 1 , ยูพิน พวกยะ 2 , สาโรช ปุริสังคหะ 3 และจิรศักดิ์ ชุมวรานนท์ 4

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

Emails: 15632057.wisol.cs@gmail.com¹, yupinpy@gmail.com², ipreds@aru.ac.th³, jirasak@aru.ac.th⁴

บทคัดย่อ

แอปพลิเคชันการออกกำลังกายในอยุธยาบนระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์ มีจุดประสงค์เพื่อให้การออกกำลังกายเป็นเรื่องที่ น่าสนุกและทำให้ผู้คนหันมาออกกำลังกายกันมากขึ้นเพื่อ สุขภาพที่ดี ในการออกกำลังกายมีด้วยกันหลายอย่าง เช่น วิ่ง เดิน ปั่นจักรยาน เป็นต้น แอปพลิเคชันการออกกำลังกายใน อยุธยาพัฒนามาจาก Android Studio และใช้ SQLite ในการ จัดการฐานข้อมูล โดยผลการประเมินแอปพลิเคชันการออกกำลัง กายในอยุธยาจากผู้ใช้งาน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.48 และส่วนค่า เบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.66 ดังนั้นแอปพลิเคชันที่พัฒนาขึ้น อยู่ในระดับที่ยอมรับและสามารถนำไปใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

คำสำคัญ: แอปพลิเคชั่นออกกำลังกาย, อยุธยา

ABSTRACT

Application of exercise in Ayutthaya runs on Android operating system. This research aims to make users enjoying and interesting on exercises. There are many types of exercise such as running, walking and bicycle etc. The application of exercise in Ayutthaya was developed by Android Studio and SQL Lite for database management. The assessment of this application from users has 4.48 by average and standard deviation has 0.66. Thus, this application is on a good level accepting, and can be use efficiently.

keyword: Exercise Application, Ayutthaya

1. บทน้ำ

ปัจจุบันการออกกำลังกายเป็นที่นิยมกันอย่าง แพร่หลายทั้งเด็ก และผู้ใหญ่ เนื่องจากผู้คนส่วนใหญ่หันมาดูแลสุขภาพกันมากขึ้น โดยการออกกำลังกายจะมีด้วยกันหลายประเภท เช่น การปั่น จักรยาน การเดิน และการวิ่ง เป็นต้น การออกกำลังกายเป็นการ ส่งเสริมสุขภาพเพื่อให้ร่างกายแข็งแรงและทำให้กล้ามเนื้อกระชับ และสวยงาม ส่งผลต่อการพัฒนาทางด้านต่างๆ เช่น ด้านอารมณ์ ด้านสติปัญญา และด้านของจิตใจ การออกกำลังกายจึงเข้ามามี บทบาทในชีวิตประจำวันและคนส่วนใหญ่จะออกกำลังกายหลัง เลิกงานเพราะเป็นการผ่อนคลายความเครียดและใช้เวลาว่างให้ เกิดประโยชน์ช่วยทำให้ร่างกายมีความแข็งแรงเพื่อไม่มีอุปสรรค ต่อการดำเนินชีวิต

ดังนั้นผู้จัดทำมีแนวคิดในการทำแอปพลิเคชัน การออกกำลังกายโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ใช้สามารถใช้งานได้ ง่ายและตรงกับความต้องการ เพื่อให้ได้รับประโยชน์จาก แอปพลิเคชันมากที่สุด เนื่องจากมีแอปพลิเคชันที่เกี่ยวกับการ ออกกำลังกายเพิ่มมากขึ้น โดยแอปพลิเคชันนี้สามารถบอกเวลา ในการออกกำลังกาย สามารถบอกระยะทางที่ออกกำลังกาย สามารถบอก การเผาผลาญแคลอรี่ สามารถแสดงแผนที่ GPS ในการติดตาม สามารถสร้างแผนการฝึกซ้อมในการออกกำลังกายและสามารถ บอกสถานที่ออกกำลังกายในเกาะเมืองอยุธยา เป็นต้น

2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 การออกกำลังกาย

การออกกำลังกายเป็นกิจกรรมที่ช่วยเสริมสร้างบุคลิกภาพและ ช่วยเสริมสร้างสุขภาพร่างกายให้มีความแข็งแรง เป็นการ เสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่ร่างกายยังช่วยป้องกันโรคภัยต่างๆ เช่น โรคอ้วน โรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง เป็นต้น การออก กำลังกายนั้นยังช่วยทำให้หน้าดูอ่อนกว่าวัยอันควรและยังทำให้ กล้ามเนื้อกระชับสวยงาม เพศก็เป็นส่วนอีกส่วนนึ่งที่มีผลในด้าน การออกกำลังกาย บางชนิดอาจไม่เหมาะกับเพศหญิง เพราะเป็น ความแตกต่างระหว่างร่างกายที่เพศชายมีกล้ามเนื้อที่แข็งแรง มากกว่าเพศหญิง ส่วนมากเพศหญิงจะเน้นไปทางด้านกีฬาแบบ รักษาสุขภาพ เช่น ว่ายน้ำ ยิมนาสติก เต้นแอโรบิค เป็นต้น [1]

2.1.1 การเดิน

การเดินเป็นการออกกำลังกายอย่างหนึ่ง ที่สามารถทำได้ทุกเพศ ทุกวัย ช่วยเสริมสร้างความแข็งแรงของร่างกาย การเดินเราควร เดินวันละไม่ต่ำกว่า 30 นาที หรือครั้งแรกควรเริ่มต้นประมาณ 10 นาที เพื่อปรับให้ร่างเตรียมความพร้อมในการเดินระยะยาว [2]

2.1.2 การวิ่ง

การวิ่งเป็นการออกกำลังกายอีกประเภทหนึ่งที่มีผู้คนนิยมกัน อย่างมาก ส่วนมากจะวิ่งในช่วงเช้าและช่วงเย็นจะทำให้ร่างกาย สดชื่นพร้อมที่จะทำสิ่งต่างๆต่อไป การวิ่งนั้นจะมีการเผาผลาญ พลังงานมากกว่าการเดิน แต่ก่อนที่จะเริ่มวิ่งต้องมีการวอม ร่างกายให้พร้อม เช่น การยึดกล้ามเนื้อหรือเดินก่อนที่จะวิ่ง เพื่อให้ร่างกายปรับสภาพได้ [3]

2.1.3 การปั่นจักรยาน

การปั่นจักรยานกลายเป็นพาหนะชนิดหนึ่งที่ได้รับความนิยม อย่างรวดเร็ว เพราะสามารถใช้งานได้หลากหลายทั้งเป็นอุปกรณ์ ออกกำลังกายและเป็นพาหนะช่วยเดินทางไปยังสถานที่ที่ต่างๆ นอกจากนี้จักรยานยังช่วยลดการใช้พลังงานน้ำมันในการเดินทาง รักษาสิ่งแวดล้อม และประหยัดค่าน้ำมันได้เป็นอย่างดี ในการปั่น จักรยานนั้นทำให้สัดส่วนของร่างกายมีความสวยงามและทำให้ กล้ามเนื้อมีความแข็งแรงขึ้นอีกด้วย [4]

2.2 แคลอรี่

แคลอรี่เป็นพลังงานที่ได้จากการรับประทานอาหารซึ่งเป็นส่วนที่ ถูกนำมาใช้ในร่างกาย ร่างกายของแต่คนละต้องการพลังงานที่ไม่ เท่ากัน และอาหารแต่ละประเภทมีจำนวนแคลอรี่ไม่เท่ากันขึ้นอยู่ กับส่วนประกอบของอาหารประเภทนั้นๆ

- การปั่นจักรยาน 1 ชั่วโมงจะเผาผลาญพลังงานได้ถึง 250 600 กิโลแคลอรี่
- การเดิน 1 ชั่วโมงจะเผาผลาญพลังงานได้ถึง 150 กิโลแคลอรี่
- การวิ่ง 1 ชั่วโมงจะเผาผลาญพลังงานได้ถึง 600 750 กิโล แคลอรี่ [5]

2.3 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

จังหวัดพระนครศรีอยุธยาเป็นสถานที่ท่องเที่ยวและเป็นแหล่ง ศูนย์รวมทางประวัติศาสตร์จึงทำให้มีนักท่องเที่ยวเข้ามาใน จังหวัดพระนครศรีอยุธยาเป็นจำนวนมากและยังมีของดีที่ขึ้นชื่อ ในจังหวัดก็คือ โรตีสายไหม และก๋วยเตี๋ยวเรือ [6] ในส่วนด้าน การออกกำลังกายจะมีสถานที่ออกกำลังกายในเกาะเมือง พระนครศรีอยุธยาโดยแบ่งออกเป็นจุดตามความต้องการของผู้ที่ ออกกำลังกาย เช่น สนามฟุตบอล สถานที่ฟิตเนส สถานที่วิ่งและ ปั่นจักรยาน สระว่ายน้ำ สถานที่เต้นแอโรบิค สนามบาสเกตบอล สนามเปตอง เป็นต้น

2.4 เอสคิวไลท์ (SOLite)

เอสคิวไลท์เป็นฐานข้อมูลขนาดเล็กที่ประสิทธิภาพในการทำงาน สูง ในปัจจุบันมีผู้คนนิยมใช้อย่างแพร่หลาย เอสคิวไลท์เป็นระบบ ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ที่คล้ายกับระบบฐานข้อมูลอื่น เช่น SQL Server, MySQL และOracle [7]

2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

อมรรัตน์ ภูริพงศ์ อภิชญาและกานต์ธิดา [8] ได้ทำการพัฒนา แอปพลิเคชันเพื่อการปั่นจักรยานท่องเที่ยวบนระบบปฏิบัติการ iOS กรณีศึกษาการท่องเที่ยวในจังหวัดภูเก็ต ซึ่งมีการทำงาน พื้นฐานเช่นเดียวกับแอปพลิเคชันที่มีอยู่ในปัจจุบัน และเพิ่มส่วน ของจุดต่างๆ คือตำแหน่งของจุดแวะพัก ห้องน้ำ หรือร้านช่อม จักรยาน ผู้วิจัยใช้การประเมินผลแอปพลิเคชันแบบ Usability

Testing โดยให้ผู้ใช้งานแอปพลิเคชันทำแบบประเมินความพึง พอใจออนไลน์มีผู้ตอบแบบประเมินจำนวน 32 คน ผลการวิจัย แสดงให้เห็นว่าผู้ใช้งานมีระดับความพึงพอใจอยู่ที่มากที่สุด

พงศ์พศวัต สังข์ทองและพงษ์พิสิฐ วุฒิดิษฐโชติ [9] ได้ ทำการพัฒนา ระบบติดตามเวลาการเดินขบวนรถไฟแบบ เรียลไทม์ด้วย GPS บนมือถือกรณศึกษาการรถไฟแห่งประเทศ ไทย (รฟท.) เป็นหน่วยงานที่ให้บริการด้านการขนส่งประชาชน และสินค้า ปัจจุบัน รฟท.ให้บริการระบบติดตามขบวนรถ เพื่อ แจ้งสถานะเวลาการเดินขบวนรถไฟผ่านเว็บไซต์สำหรับให้ ประชาชนที่ใช้การโดยสาร/ผู้ที่มารับญาติ/เจ้าหน้าที่ รฟท. ได้รับ ข้อมูลความล่าซ้าของขบวนรถได้ทันที แต่เนื่องจากระบบTTS ไม่สามารถให้ข้อมูลที่เป็นปัจจุบันได้ส่งผลให้ ข้อมูลที่เว็บไซต์ไม่ เป็นแบบเรียลไทม์ โดยงานวิจัยนี้ได้พัฒนาระบบติดตามเวลาการ เดินขบวนรถไฟแบบเรียลไทม์ด้วยระบบบอกตำแหน่งบนโลก ประชาชนที่ใช้การโดยสาร/ผู้ที่มารับญาติ/เจ้าหน้าที่ รฟท. มีความพึงพอใจกับระบบที่ได้พัฒนาขึ้นอยู่ในระดับดี

จากงานวิจัยที่เกี่ยวข้องผู้วิจัยได้นำทฤษฎีมาช่วยในการ พัฒนาระบบในด้านต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพโดยนำหลักความรู้ที่ ได้มาปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับงานที่ทำโดยการนำแนวทาง จากแอปพลิเคชันเพื่อการปั่นจักรยานท่องเที่ยวบนระบบปฏิบัติ การ iOS กรณีศึกษาการท่องเที่ยวในจังหวัดภูเก็ต โดยนำแนวคิด มาปรับเปลี่ยนเป็นการค้นหาสถานที่ออกกำลังกายในเกาะเมือง อยุธยาและระบบติดตามเวลาการเดินขบวนรถไฟแบบเรียลไทม์ ด้วย GPS บนมือถือกรณีศึกษาการรถไฟแห่งประเทศ (รฟท.) โดยนำแนวคิดมาปรับเปลี่ยนเป็นการใช้แสดงแผนที่ GPS ในการ ติดตาม

ตารางเปรียบเทียบ ความสามารถของแอปพลิเคชันต่างๆ ที่ คล้ายๆ กัน

ตารางที่ 1 การเปรียบเทียบแอปพลิเคชัน

	App1	App2	App3	App4	App5
เวลา	/	/	/	/	/
ระยะทาง	/	/	/	/	/
ความเร็ว	/	/	/	/	/
การเผาผลาญแคลอรี	/	/	/	/	/
GPS ในการติดตาม	/	/	/	/	/
แชร์ประวัติผ่าน	/	/	/	/	/
สังคมออนไลน์					

สถานที่ออกกำลัง กายในเกาะเมือง อยุธยา	/				
เปรียบเทียบข้อมูล	/	/	/	/	/
บันทึกประวัติ	/	/	/	/	/
ข้อมูลโภชนาการ			/		

App1 Application of Exercise in Ayutthaya [10]

App2 FITAP [11]

App3 Endomondo [12]

App4 Runtastic Road Bike Tracker [13]

App5 Runtastic Running & Fitness [14]

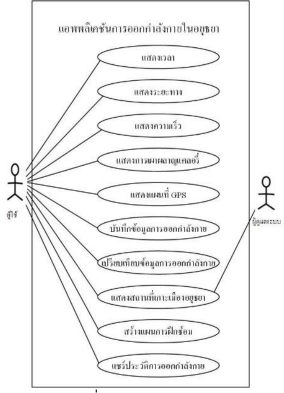
3. วิธีการดำเนินงานวิจัย

ผู้พัฒนาได้มีวิธีการดำเนินวิจัย ดังนี้

3.1 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ

ผู้พัฒนาได้ทำการออกแบบให้สามารถทำงานได้บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ในส่วนของการเก็บข้อมูลจะเก็บที่ SOLite

แผนภาพแสดงหน้าที่การทำงานของคนในระบบ (Use Case Diagram)



รูปที่ 1 Use Case Diagram

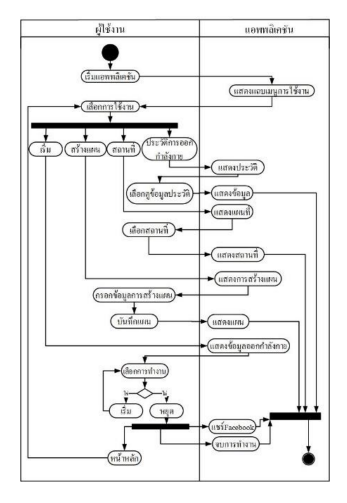
ผู้ใช้งาน

- สามารถบอกเวลาให้กับผู้ใช้
- สามารถบอกระยะทางให้กับผู้ใช้
- สามารถบอกอัตราความเร็วให้กับผู้ใช้งาน
- สามารถบอกการเผาผลาญแคลอรี่ให้กับผู้ใช้งาน
- แสดง GPS ให้กับผู้ใช้งาน
- บันทึกข้อมูลการออกกำลังกาย
- บอกสถานที่การออกกำลังกายเกาะเมืองพระนครศรีอยุธยา
- สามารถสร้างแผนการฝึกซ้อม
- สามารถแชร์ประวัติการออกกำลังกาย

ผู้ดูแลระบบ

- ส่งข้อมูลสถานที่การออกกำลังกายในเกาะเมืองพระนครศรีอยุธยา ภาพที่ 2 แสดงขั้นตอนการทำงานในส่วนต่างๆ ของระบบ (Activity Diagram) เริ่มต้นจากการเลือกเมนูการใช้งานจะ ประกอบไปด้วย เมนูเริ่มออกกำลังกาย ถ้าทำการออกกำลังกาย เสร็จระบบจะให้เลือกว่าจะแชร์ประวัติการออกกำลังกายหรือจบ การทำงาน

เมนูสร้างแผนฝึกซ้อมจะประกอบไปด้วย วันที่สร้าง ท่าทางการออกกำลัง ระยะทางที่กำหนดและทำการบันทึก แผนการฝึกซ้อม ดูประวัติการออกกำลังกายจะมีให้เลือกดู 3 ประเภท เดิน วิ่ง ปั่นจักรยาน ดูสถานที่การออกกำลังกายจะมี แผนที่ที่้นมาให้เลือกแล้วกตระบบจะนำทางไปสถานที่นั้น



รูปที่ 2 Activity Diagram

3.2 การเก็บข้อมูล

ในการเก็บรวบรวมข้อมูลสถานที่โดยการออกไปสำรวจในสถานที่ จริงและทำการเก็บละติจูดกับลองจิจูดไว้เพื่อนำมาใช้ในการสถานแผน ที่

3.3 อุปกรณ์

อุปกรณ์ที่ใช้ในการพัฒนาแอปพลิเคชันการออกกำลังกายใน อยุธยาประกอบด้วยคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง และสมาร์ทโฟน จำนวน 1 เครื่องมีคุณสมบัติดังนี้

คอมพิวเตอร์

- ระบบปฏิบัติการ Windows 10 (64 bit)
- หน้าจอ 15.6 inch (1366x768) HD
- หน่วยความจำหลัก 4 GB
- หน่วยจัดเก็บข้อมูล 1 TB สมาร์ทโฟน

- ระบบปฏิบัติการ Android Version 5.1.1
- ความละเอียดหน้าจอ 1080 x 1920 พิกเซล
- หน่วยประมวลผล Qualcomm Snapdragon 652 Octa Core ความเร็ว 1.8 GHz
- หน่วยความจำ ROM 32GB RAM 4GB

4. ผลการดำเนินงาน

ซึ่งผลการดำเนินงานของแอปพลิเคชั่นออกกำลังกายในอยุธยา มีดังนี้

4.1 การทำงานของแอปพลิเคชัน

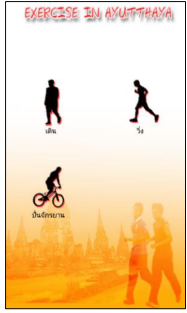
ขั้นตอนการทำงานของแอปพลิเคชันมีดังต่อไปนี้

4.1.1 หน้าจอหลักของแอปพลิเคชั่นใช้ในการเลือกการทำงาน ประกอบไปด้วย เริ่มการออกกำลังกาย สร้างแผนการฝึกซ้อม ประวัติการออกกำลังกาย สถานที่ออกกำลังกายในเกาะเมือง อยุธยา



รูปที่ 3 หน้าจอหลักของแอพพลิเคชั่น

4.1.2 หน้าจอการเลือกท่าทางในการออกกำลังกาย ประกอบไป ด้วย การเดิน การวิ่ง การปั่นจักรยาน



รูปที่ 4 หน้าจอเลือกท่าทางในการออกกำลังกาย

4.1.3 หน้าจอที่แสดงขณะออกกำลังกาย ประกอบด้วย เวลา ความเร็ว ระยะทาง และแคลอรี่ในหน้าจอการออกกำลังกาย การ เดิน การวิ่ง การปั่นจักรยาน ส่วนหน้าจอจะคล้ายกันแตกต่าง ตรงที่สูตรการคำนวณ



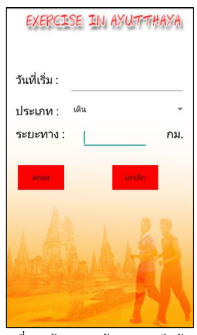
รูปที่ 5 หน้าจอที่แสดงตอนออกกำลังกาย

4.1.4 หน้าจอการเลือกการทำงาน ประกอบไปด้วย สร้าง แผนการฝึกซ้อม การดูแผนการฝึกซ้อม



รูปที่ 6 หน้าจอสร้างแผนการฝึกซ้อมและดูแผนการฝึกซ้อม

4.1.5 หน้าจอการสร้างแผนการฝึกซ้อมเป็นการวางแผนโดยการ เลือกระยะทางเป็นตัวกำหนด ประกอบ วันที่ ประเภท ระยะทาง



รูปที่ 7 หน้าจอการสร้างแผนการฝึกซ้อม

4.1.6 หน้าจอการดูแผนการฝึกซ้อม สามารถกดค้นหาเพื่อดู แผนการฝึกซ้อมหรือกดช่อง Text Field เพื่อค้นหาตาม วันที่



รูปที่ 8 หน้าจอการดูแผนการฝึกซ้อม

4.1.7 หน้าจอการเลือกดูข้อมูลการออกกำลังกายประกอบไปด้วย การเดิน การวิ่ง การปั่นจักรยาน



รูปที่ 9 หน้าจอการเลือกดูข้อมูลการออกกำลังกาย

4.1.8 หน้าจอผลการออกกำลังกายสามารถกดค้นหาเพื่อดูผล การออกกำลังกายหรือกดช่อง Text Field เพื่อค้นหาตามวันที่ โดยการเดิน การวิ่ง การปั่นจักรยานหน้าจอจะคล้ายกันแตกต่าง กันตรงข้อมูลที่ส่งมา



รูปที่ 10 หน้าจอผลการออกกำลังกาย

4.1.9 หน้าจอสถานที่ออกกำลังกายในเกาะเมืองอยุธยา



รูปที่ 11 หน้าจอสถานที่ออกกำลังกายในเกาะเมืองอยุธยา

4.2 ผลการประเมิน ตารางที่ 2 การประเมิน

รายงานการประเมิน	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน	ระดับความ พึงพอใจ
1.ใช้งานง่าย	4.40	0.71	ดี
2.ความถูกต้องในการทำงาน	4.40	0.61	ดี
3.ความสวยงาม	4.67	0.70	ดีมาก
4.การทำงานได้ตรงตามฟังก์ชัน งานของแอพพลิเคชัน	4.47	0.62	ดี
ภาพรวม	4.48	0.66	ดีมาก

จากการประเมินแอปพลิเคชันของผู้ใช้งานมีความ คิดเห็นตรงกันว่า แอปพลิเคชันนี้มีคุณภาพที่เป็นที่ยอมรับ แล้ว สามารถบำไปใช้งานได้จริง

5. สรุปผลและข้อเสนอแนะ

แอปพลิเคชั่นการออกกำลังกายในอยุธยาพัฒนาขึ้นมาเพื่อให้คน หันมาดูแลสุขภาพตัวเองมากขึ้น เพื่อให้สะดวกในการคำนวณหา ระยะทางที่วิ่ง เดิน หรือปั่นจักรยานอีกทั้งยังมีการคำนวนหา แคลอรี่ที่ได้ออกกำลังกายและสามารถบอกสถานที่ออกกำลังกาย ในเกาะเมืองอยุธยาได้ แอปพลิเคชันนี้พัฒนาบนระบบปฏิบัติ การแอนดรอยด์ โดยมีระดับความพึงพอใจ ดีมาก ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.48 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.66

6. เอกสารอ้างอิง

- [1] Siamhealth.**การออกกำลังกาย**. ที่มา:http://
 siamhealth.net/ public_html/Health/good_
 health_living/exercise/index.htm#.V2lj9Wh97IV
 [เข้าถึงเมื่อ 15 มิถุนายน 2559]
- [2] Sukkaphap.**การเดินเพื่อสุขภาพ**.31 August 2015.เข้าถึง ได้ จาก : http://goo.gl/O3WyVI [เข้าถึงเมื่อ 10 มิถุนายน 2559]
- [3] Siamhealth.การออกกำลังกายโดยการวิ่ง.เข้าถึงได้จาก:
 http://www.siamhealth.net/public_html/Health/good_health_living/Fitness/aerobic/jogging.htm#
 .V2lovWh97IU [เข้าถึงเมื่อ 10 มิถุนายน 2559]
- [4] Siamhealth.การขี่จักรยาน.เข้าถึงได้จาก:

The 5th ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC²) 2017

- http://www.siamhealth.net/public_html/Health/good_health_living/Fitness/bike.html#.V2loCGh97IV [เข้าถึงเมื่อ 15 มิถุนายน 2559]
- [5] Mollacake.**กิจกรรมการเผาผลาญแคลอรี่**.เข้าถึง ได้จาก : http://kcal.memo8.com/calorie-fat-burn/ [เข้าถึงเมื่อ 10 มิถุนายน 2559]
- [6] สำนักงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา.จังหวัด พระนครศรีอยุธยา.เข้าถึงได้จาก :ww2.ayutthaya.go.th/ [เข้าถึงเมื่อ 15 มิถุนายน 2559]
- [7] mindphp.com.**SQLite**.เข้าถึงจาhttps://goo.gl/U86KBE [เข้าถึงเมื่อ 21 มีนาคม 2560]
- [8] อมรรัตน์ ภูริพงศ์ อภิชญา และกานต์ธิดา.แอพพลิเคชันเพื่อ การปั่จักรยานท่องเที่ยวบนระบบปฏิบัติการ iOS กรณีศึกษาการท่องเที่ยวในจังหวัดภูเก็ต.สาขาเทคโนโลยี สารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต.2015
- [9] พงศ์พศวัต สังข์ทองและพงษ์พิสิฐ วุฒิดิษฐโชติ.ระบบติดตาม เวลาการเดินขบวนรถไฟแบบเรียลไทม์ด้วย GPS บนมือ ถือกรณีศึกษาการรถไฟแห่งประเทศไทย.ภาควิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ 2 ภาควิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.2015
- [10] วิศลย์ ยุพิน สาโรชและจิรศักดิ์. แอปพลิเคชั่นออกกำลัง-กายในอยุธยา. คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ-พระนครศรีอยุธยา
- [11] FITAP.2016.ที่มา: https://play.google.com/ store/apps/details?id=com.fitapp [เข้าถึงเมื่อ 29 มกราคม 2559]
- [12] Endomondo.2016.ที่มา: https://play.google.com/ store/apps/details?id=com.endomondo.android [เข้าถึงเมื่อ 29 มกราคม 2559]
- [13] Runtastic Road Bike Tracker.2016. ที่มา: https://play.google.com/store/apps/

- details?id=com.runtastic.android.roadbike.lite เข้าถึงเมื่อ 30 มกราคม 25591
- [14] Runtastic Running & Fitness.2016.ที่มา: https://play.google.com/store/apps/ details?id=com.runtastic.android [เข้าถึงเมื่อ 31 มกราคม 2559]