กรอบแนวคิดสำหรับการพัฒนาแอพพลิเคชันสื่อการเรียนรู้ พื้นฐานการตีกลองชุดสำหรับผู้ฝึกหัดใหม่

A Framework for Development of Rudimentary Drum Application for Beginner

สุวิชชา ชูสกุลพัฒนา¹ และ จามรกุล เหล่าเกียรติกุล²

¹สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม กรุงเทพมหานคร ²สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม กรุงเทพมหานคร Emails: Farangmanunited@gmail.com, jamornkul@chandra.ac.th

บทคัดย่อ

การวิจัยเรื่อง กรอบแนวคิดสำหรับการพัฒนาแอพพลิเคชัน สื่อการเรียนรู้พื้นฐานการตีกลองชุดสำหรับผู้ฝึกหัดใหม่นี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อวิเคราะห์และออกแบบแอพพลิเคชัน ให้ความรู้ทฤษฎีการตีกลองเบื้องต้น 2) เพื่อใช้เป็นแนวทาง พัฒนาแอพพลิเคชันที่เกี่ยวกับการศึกษาพื้นฐานการตีกลอง

สำหรับการวิเคราะห์และออกแบบกรอบแนวคิดฯ ในครั้งนี้ จำเป็นต้องอาศัยความรู้ความเข้าใจในเรื่องทฤษฎีดนตรี กลอง ตลอดจน ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการพัฒนาระบบ รวมไปถึงงานวิจัย ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้กรอบแนวคิดฯ ที่มีความเป็นไปได้ และ เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยอาศัยการรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ภายใต้กระบวนการวิเคราะห์ออกแบบ และพัฒนาซอฟต์แวร์ อย่างเป็นระบบ

ผลจากการวิจัย ทำให้ได้กรอบแนวคิดสำหรับการพัฒนา แอพพลิเคชันสื่อการเรียนรู้พื้นฐานการตีกลองชุดสำหรับผู้ฝึกหัด ใหม่พร้อมทั้งส่วนประสานกับผู้ใช้งาน ที่สอดคล้องกับความ ต้องการของผู้ใช้งาน โดยสามารถนำไปพัฒนาเป็นแอพพลิเคชัน และทดสอบใช้งาน ในการวิจัยลำดับต่อไป

คำสำคัญ— กลอง; สื่อการเรียนรู้; กรอบแนวคิด; แอพพลิเคชัน; แอนดรอยด์

Abstract

The aims of a framework for development of rudimentary drum application for beginner in this study were 1) to rudimentary of drumming application analysis and design and 2) to be as guideline for develop a rudimentary drum application.

In the analysis and design process, this requires a deep understanding of the development of the study was to find out about the music and drum theory. As well as in most of the software used in the system. Including related research. The application was developed to achieve maximum performance. And the knowledge that has been applied in this research. Which has led the development of theories and principles related to the development of tools to gather information.

The results showed that the framework of application within user interface was appropriate with requirements. It can provide an introduction to a great extent to develop as an application and then testing by user in the next research.

Keywords— Drum; Instruction media; Application framework; Android

1. บทน้ำ

ในปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้เข้ามามีบทบาทใน ชีวิตประจำวันของเรามากขึ้น โดยเฉพาะสมาร์ทโฟน (Smart phone) ทำให้ทุกคนสามารถทำอะไรต่าง ๆ ได้อย่างมากมายโดย ไม่จำเป็นต้องพกอุปกรณ์พกพาอื่น ๆ และได้รับข้อมูลข่าวสาร ต่าง ๆ ผ่านทางโซเซียลเน็ตเวิร์ค (Social network) ได้อย่าง ง่ายดาย

เดิมทีการเล่นดนตรีโดยเฉพาะการรวมวงกันไม่ว่าจะเป็น นักเรียนหรือ นักศึกษา จะเกิดจากการหาสมาชิกที่สามารถเล่น เครื่องดนตรีนั้นๆได้ มารวมวงกัน โดยมือกลองจะมีข้อจำกัด ที่ต้องอาศัยการฟังเพลงหรือแกะจังหวะกลองแล้วต้องรอไปซ้อม ที่ห้องซ้อมทีเดียว เนื่องจากกลองมีราคาสูง และไม่สามารถพกพา ได้เหมือนกีตาร์หรือเบส ทำให้มือกลองบางคนอาศัยการเรียนรู้ ด้วยตนเองมากกว่าจะเรียนรู้ทฤษฎีการตีกลองที่ถูกต้อง

ผู้วิจัยจึงมีแนวคิดในการออกแบบพัฒนากรอบแนวคิด สำหรับการพัฒนาแอพพลิเคชันสื่อการเรียนรู้พื้นฐานการตีกลอง ชุดสำหรับผู้ฝึกหัดใหม่บนระบบแอนดรอยด์ เพื่อให้เข้าถึงผู้ที่ ต้องการศึกษาด้านทฤษฎีของการตีกลอง หรือผู้ที่สนใจอยากเป็น มือกลองแต่ไม่มีความรู้พื้นฐานใด ๆ เพื่อให้สามารถเรียนรู้ ฝึกฝน และพัฒนาการตีกลองได้ หรือเป็นเครื่องมือสำหรับศึกษาเพิ่มเติม ให้แก่ผู้ที่มีพื้นฐานการตีกลองอยู่แล้ว

2. วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

2.1 กลองชุด

กลองชุด (Drum Kit) เป็นเครื่องดนตรีประเภทตีกระทบ ประกอบด้วยตัวกลองและฉาบจำนวนหลายใบ และใช้ไม้กล้อง เพื่อตีควบคุมจังหวะกลองชุดเป็นเครื่องดนตรีที่มีเสียงดังและ หนักแน่น สามารถเพิ่มพลังให้กับบทเพลงได้หลายหลายแนว เช่น ร็อก บลูส์ ป็อป ฟังก์ ดิสโก้ และ แจ๊ส เป็นต้น กลองชุดเป็น หนึ่งในเครื่องดนตรีที่ได้รับความนิยมไปทั่วโลก เครื่องดนตรีใน กลองชุด ประกอบไปด้วย กลองเล็ก หรือ สะแนร์ดรัม (Snare drum) กลองใหญ่ หรือ กลองเบส (Bass drum) ฉาบ หรือ ซิม บาลส์ (Cymbals) และ ฉาบไฮแฮ็ท (Hi-hat)



รูปที่ 1. ภาพกลองชุด ยี่ห้อ Pearl ที่มา https://prezi.com/alnqix4bapgz/evolution-of-the-drum-kit/

2.2 พื้นฐานของการตีกลอง

พื้นฐานของการตีกลอง (Rudimentary of Drumming) สำหรับผู้ที่สนใจในการตีกลอง จำเป็นจะต้องศึกษาเกี่ยวกับ จังหวะการตี การจับไม้ที่ถูกต้อง การตีในแบบต่าง ๆ สิ่งเหล่านี้ สามารถฝึกฝนได้โดยไม่จำเป็นต้องซ้อมกับกลองชุด แต่สามารถฝึกฝนได้โดยไม่จำเป็นต้องซ้อมกับกลองชุด แต่สามารถฝึกฝนโดยการตีลงพื้น หรือแป้นฝึก (Drum Pad) ควบคู่กับการ นับจังหวะเพราะมือกลองเปรียบเสมือนคนที่คอยควบคุมจังหวะ ของวง เพราะฉะนั้นเมื่อผู้ที่สนใจฝึกฝนการตีได้อย่างคล่องแคล่ว แล้ว จะสามารถนำสิ่งที่ได้ไปประยุกต์ในการตีและสร้างจังหวะ ใหม่ ๆ ขึ้นมาได้อีก พื้นฐานการตีกลองนั้นสามารถแบ่งออกเป็น 40 แบบ จากขั้นพื้นฐานจนถึงระดับยาก ผู้จัดทำได้รวบรวม เฉพาะการตีแบบพื้นฐานโดยสามารถแบ่งได้เป็น 3 รูปแบบสำคัญ คือ 1) Single Stroke Rudiments 2) Drum Roll Rudiments และ 3) Paradiddle Rudiments

3. วิธีการดำเนินงาน

3.1 แผนการดำเนินการวิจัย

ผู้วิจัยได้วางแผนการดำเนินงาน แบ่งเป็น 3 ขั้นตอนสำคัญ ดังนี้

1) รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ทฤษฎีดนตรีเบื้องต้น สำหรับการตีกลอง การอ่านโน้ตกลองเบื้องต้น เพื่อเทียบตัวโน้ต กับเสียงกลอง การนับจังหวะและสัดส่วนทางดนตรีเบื้องต้น

- 2) วิเคราะห์กระบวนการทำงานของระบบด้วยการวิเคราะห์ เชิงวัตถุ โดยวิเคราะห์และจัดทำเป็นแผนภาพ Use Case Diagram Class Diagram และ Sequence Diagram
- 3) ออกแบบแอพพลิเคชันในส่วนประกอบของระบบและ ส่วนของการประสานงานกับผู้ใช้ รวมไปถึงฟังก์ชันแต่ละตัวของ การใช้งาน ที่รองรับความต้องการใช้งานของผู้ใช้ เพื่อให้สื่อ ประสานกับผู้ใช้ทั้งในส่วนของเมโทรนอม และตัวอย่างการตี ตามจังหวะ รวมถึงภาพเคลื่อนไหวเพื่อสาธิตการตีกลองเบื้องต้น

3.2 รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

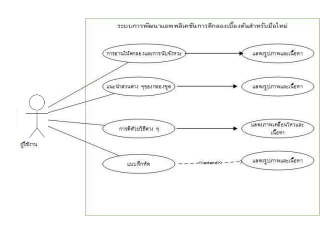
การเก็บรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องสำหรับแอพพลิเคชันสื่อ การเรียนรู้กลองสำหรับผู้ฝึกหัดใหม่ อันได้แก่ หลักการ ทฤษฎี ทางดนตรีเบื้องต้น การนับจังหวะและสัดส่วนทางดนตรี และ กลองชุด รวมถึงศึกษาเทคโนโลยีอุปกรณ์ที่เหมาะสมต่อการ พัฒนาและนำไปใช้งาน ได้แก่ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ และ เครื่องมือสำหรับการพัฒนาแอพพลิเคชัน บนแอนดรอยด์

3.3 การกำหนดขอบเขตความต้องการ

สำหรับกรอบแนวคิดการพัฒนาแอพพลิเคชันสื่อการเรียนรู้ พื้นฐานการตีกลองชุดสำหรับผู้ฝึกหัดใหม่ โดยคาดหวังให้ผู้ใช้ได้ ความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีการตีกลองเบื้องต้น สามารถอ่านตัวโน้ต กลองและนับจังหวะได้ เพื่อผู้ใช้ประหยัดเวลาในการค้นหาข้อมูล ของทฤษฎีการตีกลอง และ เพื่อผู้ใช้สามารถนำความรู้ที่ได้ไป ประยุกต์ใช้กับการซ้อม การฝึกฝน และการเล่นจริงได้ ดังนั้น กรอบแนวคิดๆ หรือตั้งชื่อเรียกว่า Smart Drum จึงได้กำหนด ขอบเขตไว้กล่าวคือ ต้องสามารถแนะนำการอ่านโน้ตและการนับจังหวะเฉพาะโน้ตอันดับ 16 (16th note drum fill) โดย ภาพเคลื่อนไหวประกอบคำอธิบาย แนะนำส่วนประกอบต่าง ๆ ของกลองชุดและเทียบกับตัวโน้ต โดยภาพเคลื่อนไหวประกอบ คำอธิบาย สามารถแสดงตัวอย่างการจับไม้ และการตีด้วยวิธีต่าง ๆ ในเบื้องต้น ในรูปแบบภาพเคลื่อนไหวประกอบคำอธิบาย และ แสดงแบบฝึกหัด พร้อมเมโทรนอม (เครื่องกำกับจังหวะ) สำหรับ ผู้ใช้ เฉพาะการนับจังหวะ 4/4 บน โน้ตอันดับ 16

3.4. การวิเคราะห์ และออกแบบระบบ

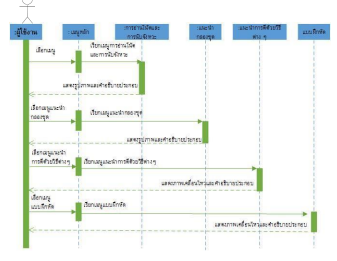
ในการวิเคราะห์และออกแบบระบบ ผู้วิจัยได้วิเคราะห์ระบบ โดยใช้ Use Case Diagram , Class Diagram และ Sequence Diagram เพื่ออธิบายให้เข้าใจถึงกรอบแนวคิดการพัฒนาครั้งนี้ 3.2.1 วิเคราะห์แผนภาพการทำงานของระบบผู้ใช้ วิเคราะห์โครงสร้างพื้นฐาน การเข้าถึงข้อมูลการใช้งานใน ส่วนต่าง ๆ ในแอพพลิเคชัน ความสัมพันธ์ผู้ใช้งานและระบบย่อย โดยสามารถเขียนเป็น Use Case Diagram ได้ดังนี้



รูปที่ 2. Use Case แผนภาพแสดงผู้ใช้งานแอพพลิเคชันสื่อการเรียนรู้ พื้นฐานการตีกลองชุดสำหรับผู้ฝึกหัดใหม่



รูปที่ 3. Class Diagram แอพพลิเคชันสื่อการเรียนรู้พื้นฐาน การตีกลองชุดสำหรับผู้ฝึกหัดใหม่



รูปที่ 4. Sequence Diagram แอพพลิเคชันสื่อการเรียนรู้พื้นฐาน การตีกลองชุดสำหรับผู้ฝึกทัดใหม่

4. ผลการดำเนินงาน

จากการที่ผู้วิจัยได้ดำเนินการศึกษาออกแบบพัฒนากรอบ แนวคิดสำหรับการพัฒนาแอพพลิเคชันสื่อการเรียนรู้พื้นฐานการ ตีกลองสำหรับผู้ฝึกหัดใหม่นั้น ทำให้ได้กรอบแนวคิดๆ ส่วนสื่อ ประสานกับผู้ใช้งานที่ประกอบด้วยส่วนการทำงานสำคัญได้แก่

- 1) ส่วนแนะนำการอ่านโน้ตและการนับจังหวะ ส่วนแนะนำ การอ่านโน้ตและการนับจังหวะเฉพาะโน้ตอันดับ 16 (16th note drum fill) โดยภาพเคลื่อนไหวประกอบคำอธิบาย
- 2) ส่วนแนะนำส่วนประกอบของกลองชุด แนะนำ ส่วนประกอบต่าง ๆ ของกลองชุดและเทียบกับตัวโน้ต โดย ภาพเคลื่อนไหวประกอบคำอธิบาย สามารถแสดงตัวอย่างการจับ ไม้ และการตีด้วยวิธีต่าง ๆ ในเบื้องต้น ในรูปแบบภาพเคลื่อนไหว ประกอบคำอธิบาย
- 3) ส่วนแบบฝึกหัด แสดงแบบฝึกหัด พร้อมเมโทรนอม สำหรับผู้ใช้ เฉพาะการนับจังหวะ 4/4 บน โน้ตอันดับ 16



รูปที่ 5. ตัวอย่างหน้าจอการทำงานของแอพพลิเคชันสื่อการเรียนรู้พื้นฐาน การตีกลองชุดสำหรับผู้ฝึกหัดใหม่

5. บทสรุปและแนวทางการพัฒนาต่อ

กรอบแนวคิดสำหรับการพัฒนาแอพพลิเคชันสื่อการเรียนรู้ พื้นฐานการตีกลองชุดสำหรับผู้ฝึกหัดใหม่นี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ วิเคราะห์และออกแบบแอพพลิเคชันให้ความรู้ทฤษฎีการตีกลอง เบื้องต้นบนระบบแอนดรอยด์ และ เพื่อใช้เป็นแนวทางพัฒนา แอพพลิเคชันที่เกี่ยวกับการศึกษาพื้นฐานการตีกลอง ซึ่งผลจาก การดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบแอพพลิเคชัน ทำให้ได้ กรอบแนวคิดสำหรับการพัฒนาแอพพลิเคชันสื่อการเรียนรู้ พื้นฐานการตีกลองสำหรับผู้ฝึกหัดใหม่ พร้อมทั้งส่วนประสานกับ ผู้ใช้งาน ที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้งาน เพื่อพร้อม สำหรับการดำเนินการพัฒนาเป็นแอพพลิเคชัน รวมทั้งทำการ ทดสอบ ประเมินประสิทธิภาพ ซึ่งจะปรากฏในการวิจัยลำดับ ต่อไป โดยคาดหวังว่าผู้ใช้จะได้รับประโยชน์จากการใช้งานแอพ พลิเคชัน ได้ความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีการตีกลองเบื้องต้น สามารถ อ่านตัวโน้ตกลอง และ นับจังหวะได้ รวมถึงอำนวยความสะดวก ให้ผู้ใช้ประหยัดเวลาในการค้นหาข้อมูลของทฤษฎีการตีกลอง และ เพื่อให้ผู้ใช้สามารถนำความรู้ที่ได้จากแอพพลิเคชันไป ประยุกต์ใช้กับการซ้อม การฝึกฝน และการเล่นจริงได้

อนึ่งกรอบแนวคิดๆ ที่ได้จากการวิจัยนี้ จะนำไปพัฒนาเป็น แอพพลิเคชันตามขั้นตอนกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ และทำ การทดสอบใช้งาน รวมถึงการประเมินการประสิทธิภาพ ด้วยการ ประเมินการยอมรับได้จากผู้ใช้งาน (User Acceptance Test: UAT) ในการวิจัยลำดับต่อไป

เอกสารอ้างอิง

- [1] รุ่งเกียรติ สิริวงษ์สุวรรณ. **การศึกษาแนวการสอนวิชา กลองชุดระดับชั้นต้นของครู.** (เอกสารออนไลน์). เข้าถึงได้ จาก: https://goo.gl/qS75TN.
- [2] **ทำความรู้จักกับกลองชุด Drum Kit.** [ออนไลน์]. เข้าถึง ได้จาก: https://en.wikipedia.org/wiki/Drum kit.
- [3] **ทฤษฎีเบื้องต้นสำหรับการตีกลอง.** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้ จาก: https://en.wikipedia.org/wiki/Drum rudiment.
- [4] **ภาษาจาวา.** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://goo.gl/NONmwq.
- [5] **ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์.** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://goo.gl/wEz0v9
- [6] ธีรวัฒน์ ประกอบผล. เขียนโปรแกรมเชิงวัตถุภาษาจาวา OOP ฉบับสมบูรณ์. พิมพ์ครั้งที่ 2 . ซิมพลีฟาย,สนพ. 2013.