ระบบพัฒนาทักษะการพิมพ์สัมผัส

ดวงกมล บงกชชัยวิพุธ ธัญศญา ภูวษาชัยกุล และ พีระศักดิ์ เพียรประสิทธิ์

สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี

Emails: se56160385@gmail.com, se56160393@gmail.com, peerasak@buu.ac.th

บทคัดย่อ

บทความนี้นำเสนอ ระบบพัฒนาทักษะการพิมพ์สัมผัส ซึ่งเป็น ระบบฝึกฝนการเรียนรู้และพัฒนาทักษะทางด้านการพิมพ์สัมผัส โดยเสริมสร้างทักษะให้กับผู้ใช้ ในการใช้แป้นพิมพ์ที่ถูกวิธี และมี ความถูกต้อง เพื่อให้ผู้ใช้สามารถฝึกฝนและพัฒนาทักษะด้านการ พิมพ์สัมผัสด้วยตนเอง โดยมีการสร้างบทเรียนที่อาศัยเทคนิคการ ฝึกพิมพ์ การใช้ตัวอักษรและคำจากหลักการพิมพ์ที่ถูกวิธี นำมา จัดทำเป็นบทเรียนและแบบฝึกหัด เพื่อให้เกิดกระบวนการพัฒนา แก่ผู้ใช้ ฝึกปฏิบัติและปรับปรุงความเร็วและความถูกต้องในการ พิมพ์ นอกจากนี้ ยังมีฟังก์ชันที่ผู้ใช้สามารถทดสอบการพิมพ์เร็ว โดยมีหน่วยเป็นคำต่อนาที (Words Per Minute: WPM) ระบบ พัฒนาทักษะการพิมพ์สัมผัสได้พัฒนาอยู่ในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชัน โดยใช้ภาษา HTML, CSS และ JavaScript ซึ่งใช้ JQuery เป็นเฟรมเวิร์กในการพัฒนา

ABSTRACT

This paper present typing touch training skills system, for learning and typing touch skills, and will help enhance user skills to use the keyboard correctly. Users can improve typing skills with themselves. The system is prepare lessons and tutorials for typing touch technique, using characters and words for the principle properly, and improve speed and accuracy in typing touch. There are also functions that users can test the typing speed by the words per minute. This software is developed by HTML, PHP and JavaScript, and use technology like JQuery.

คำสำคัญ—พิมพ์สัมผัส; ฝึกพิมพ์

1. บทน้ำ

ในปัจจุบันนี้จะเห็นว่านิสิตส่วนใหญ่เวลาฝึกพิมพ์ดีด มักจะมอง แป้นพิมพ์หรือกดตัวอักษรทีละตัว ทำให้เกิดความล่าช้า เพราะฉะนั้นผู้พัฒนาจึงคิดว่า จะทำอย่างไรที่จะให้นิสิตเลิกหรือ มองแป้นพิมพ์ให้น้อยที่สุดในการฝึกพิมพ์ดีด

จากปัญหาที่พบ นิสิตยังขาดทักษะในการพิมพ์จากการ ตรวจสอบหาข้อผิดพลาด พบปัญหาหลายอย่าง ดังนี้

- 1) การวางนิ้วบนแป้นพิมพ์ไม่ถูกวิธี
- 2) การจำแป้นอักขระไม่ได้
- 3) ไม่สามารถก้าวนิ้วพิมพ์สัมผัสได้
- 4) พิมพ์โดยการใช้วิธีจิ้มนิ้วบนตัวอักษร
- 5) ต้องมองแป้นพิมพ์หาตัวอักษรที่ละตัวตลอด

ด้วยเหตุนี้ ผู้พัฒนาจึงมีความริเริ่มในการพัฒนาระบบ พัฒนาทักษะการพิมพ์สัมผัสขึ้นมา เพื่อช่วยให้นิสิตได้เรียนรู้ ทักษะ ฝึกปฏิบัติและปรับปรุงความเร็วในการพิมพ์ รวมถึงการ พิมพ์ที่รวดเร็วนั้นจะต้องมีความถูกต้องและแม่นยำ เพื่อเพิ่มพูน ทักษะและความสามารถในการใช้แป้นพิมพ์ด้วยคอมพิวเตอร์ทั้ง ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และส่งผลให้ผู้ใช้สามารถทำงานด้าน เอกสารได้ดีขึ้น ซอฟต์แวร์นี้ยังมีประโยชน์อีกด้าน คือด้านความ บันเทิง โดยเพิ่มความน่าสนใจจากการที่สามารถร่วมเล่นและ แข่งขันความเร็วในการพิมพ์กับผู้อื่นได้อีกด้วย

2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ทฤษฎี งานวิจัย บทความ รวมถึงเอกสารต่าง ๆ ผู้วิจัยได้ศึกษา เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน ประกอบด้วย

2.1. พื้นฐานการพิมพ์สัมผัส

การพิมพ์สัมผัส (Typing Touch) หมายถึง การพิมพ์ด้วยนิ้วมือ ทั้งหมดโดยไม่มองแป้นอักษร ซึ่งเป็นทักษะที่ต้องผ่านการฝึกฝน เพื่อให้ผู้พิมพ์สามารถอ่านต้นฉบับและพิมพ์ตามได้ไปพร้อม ๆ กันโดยไม่เหลียวมองแป้นอักษร

การพิมพ์สัมผัสจึงเป็นการฝึกทักษะการใช้แป้นพิมพ์
คอมพิวเตอร์ (Keyboarding Skill) หมายถึงทักษะการป้อน
ข้อมูลเข้าสู่คอมพิวเตอร์โดยวิธีพิมพ์สัมผัส (Typing Touch) ผ่าน
แป้นพิมพ์ที่มีลักษณะคล้ายแป้นพิมพ์ดีด ซึ่งทักษะนี้เกิดจาก การ
สั่งการของสมอง ทำให้เกิดการตอบสนองของกล้ามเนื้อเล็กอย่าง
ประสานกันของตาและมือในการก้าวนิ้วไปเคาะแป้นอักษรที่
ต้องการได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ

ดังนั้น การพิมพ์สัมผัส หมายถึง การใช้นิ้วมือทั้ง 10 นิ้ว พิมพ์ดีด โดยไม่มองแป้น ใช้นิ้วก้อย นิ้วนาง นิ้วกลาง และนิ้วชี้ ทั้งมือซ้าย และมือขวา วางบนแป้นพิมพ์ ส่วนนิ้วหัวแม่มือใช้เคาะ คานวรรค และสายตามองที่แบบพิมพ์ ข้อความที่ต้องการพิมพ์ หรือจอภาพ (คอมพิวเตอร์) [1]

2.2. Web Application

การพัฒนาระบบงานบนเว็บ ซึ่งมีระบบมีการไหลเวียนในแบบ ออนไลน์ (Online) ทั้งแบบโลคอล (Local) ภายในวงแลน (LAN) และโกลบอล (Global) ออกไปยังเครือข่ายอินเตอร์เน็ต ทำให้ เหมาะสำหรับงานที่ต้องการข้อมูลแบบเรียลไทม์ (Real Time) การทำงานของ Web Application นั้นโปรแกรมส่วนหนึ่งจะ วางตัวอยู่บนเร็นเดอริงเอนจิน (Rendering Engine) หรือกลไก การแสดงผล ซึ่งตัว Rendering Engine จะทำหน้าที่หลัก ๆ คือ นำเอาชุดคำสั่งหรือรูปแบบโครงสร้างข้อมูลที่ใช้ในการแสดงผล นำมาแสดงผลบนพื้นที่ส่วนหนึ่งในจอภาพ โปรแกรมส่วนที่ วางตัวอยู่บน Rendering Engine จะทำหน้าที่หลัก ๆ คือการ เปลี่ยนแปลงแก้ไขสิ่งที่แสดงผล จัดการตรวจสอบข้อมูลที่รับเข้า มาเบื้องต้นและการประมวลบางส่วนแต่ส่วนการทำงานหลัก ๆ จะวางตัวอยู่บนเครื่องแม่ข่าย ในลักษณะ Web Application แบบเบื้องต้น [2]

3. วิธีการดำเนินงาน

ผู้วิจัยได้พัฒนาระบบพัฒนาทักษะการฝึกพิมพ์สัมผัส โดยมีหลัก ในการทำงานดังต่อไปนี้

3.1. ขั้นตอนในการดำเนินโครงงาน

- 1) วางแผน กำหนดรูปแบบของซอฟต์แวร์ กำหนดแนวทาง ของการพัฒนาระบบกำหนด ระยะเวลา เป็นต้น
- 2) วิเคราะห์ความต้องการ ศึกษาเนื้อหา (Content) ที่ เกี่ยวกับระบบการพัฒนาทักษะการฝึกพิมพ์สัมผัส เพื่อนำมาใช้ ในการออกแบบ
- 3) ออกแบบ เป็นขั้นตอนการออกแบบส่วนประกอบต่าง ๆ ของซอฟต์แวร์ เพื่อให้ตรงกับความต้องการที่ได้วิเคราะห์มาแล้ว
- 4) ทดสอบเป็นขั้นตอนการนำระบบที่ทำมาทดสอบการใช้งาน ว่าทำงานถูกต้องตามความ ต้องการที่ได้หรือไม่ ซึ่งการทดสอบนี้ จะรวมถึงการทดสอบการเชื่อมโยงกับระบบซอฟต์แวร์อื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้องด้วย

3.2. เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา

การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บแอปพลิเคชันได้รับความนิยมเป็น อย่างมาก ซึ่งการเลือกใช้เครื่องมือในการพัฒนาซอฟต์แวร์ ต่างก็ มีข้อดี และข้อเสียที่แตกต่างกันไป ซึ่งจะขอกล่าวถึงรายละเอียด ของเครื่องมือที่ในการดำเนินงานระบบพัฒนาทักษะการฝึกพิมพ์ สัมผัส ได้มีการใช้โปรแกรม XAMPP คือโปรแกรมสำหรับจำลอง เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล ให้ทำงานในลักษณะของ WebServer นั่นคือเครื่องคอมพิวเตอร์จะเป็นทั้งเครื่องแม่ข่าย และเครื่องลูกข่ายในเครื่องเดียวกัน ทำให้ไม่ต้องเชื่อมต่อกับ Internet ก็สามารถทดสอบเว็บแอปพลิเคชันที่สร้างขึ้นได้ทุกที่ ทุกเวลา [4]

3.3. ภาษาที่ใช้ในการพัฒนา

การสร้างเว็บแอปพลิเคชันนั้น ภาษาที่ใช้ในการพัฒนาเป็นส่วน หลักที่ช่วยให้สร้างหรือพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันให้มีประสิทธิภาพ รวดเร็วขึ้น และปลอดภัย โดยภาษาที่ใช้ในการพัฒนา มี รายละเอียด ดังต่อไปนี้

- 1) ภาษา PHP (PHP: Hypertext Preprocessor) เป็นภาษา ที่นิยมใช้ในการพัฒนาซอฟต์แวร์ การแสดงผลจะปรากฏใน ลักษณะภาษา HTML มีลักษณะแบบ Embedded Script คือ สามารถใช้ร่วมกับภาษา HTML ได้ และสามารถใช้ร่วมกับ MySQL ในการเชื่อมต่อฐานข้อมูลได้
- 2) ภาษา HTML (Hypertext Markup Language) เป็นภาษา ที่นิยมใช้การเขียนเว็บเพจ โดยใช้แท็ก (Tag) ในการแสดงผล

สามารถใช้ร่วมกับ CSS, PHP และภาษา HTML เป็นภาษาที่อยู่ ในการควบคุม W3C (World wide web consortium) พัฒนา โดย ทิม เบอร์เนอรส์ ลี (Tim Berners Lee)

- 3) ภาษาจาวาสคริปต์ (JavaScript Language) เป็นภาษาที่ สามารถช่วยในการตกแต่งหน้าเว็บเพจให้มีลูกเล่นที่สามารถใช้ งานง่าย โดยภาษาจาวาสคริปต์จะมีการทำงานทีละคำสั่ง
- 4) CSS (Cascading Style Sheet) หรือ Style Sheet ที่ใช้ กำหนดรูปแบบหน้าตาของไฟล์ HTML โดยคุณสมบัติของ CSS จะมี Cascading คือ คำสั่งที่อยู่บนสุดจะมีลำดับสำคัญสูงกว่า คำสั่งด้านล่าง CSS สามารถใช้กำหนดรูปแบบ Font สี ฉากหลัง และอื่น ๆ ที่แสดงบนหน้าเว็บแอปพลิเคชัน
- 5) Codelgniter คือ Framework ที่พัฒนาขึ้นจากภาษา PHP สำหรับ Codelgniter Framework เป็นเครื่องมือสำหรับช่วย พัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน โดยมีโครงสร้างการพัฒนาโปรแกรม อย่างเป็นระบบ และรวมคำสั่งต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อการพัฒนาเว็บ แอปพลิเคชันด้วยภาษา PHP ไว้ภายใน
- 6) JQuery คือ ไลบรารีของโค้ดจาวาสคริปต์ (JavaScript Library) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างเว็บแอปพลิเคชัน JQuery ที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการสร้างสีสันลูกเล่นต่าง ๆ ให้แก่ เว็บแอปพลิเคชัน และสามารถใช้งานร่วมกับ PHP, HTML, JSP, ASP และ CSS เป็นต้น

3.4. ขอบเขตในการดำเนินงาน

ส่วนของขอบเขตของระบบ มีขอบเขตการทำงาน ดังนี้ มอดูลเข้า สู่ระบบ (Login) มอดูลสร้างบัญชีผู้ใช้ (Create Account) มอดูล ข้อมูลผู้ใช้ (Profile) มอดูลคู่มือการใช้งานระบบ (Tutorial Typing) และมอดูลการทดสอบการพิมพ์เร็ว (Typing Test) จะ เป็นการใช้แบบทดสอบที่มีชุดคำศัพท์ เพื่อใช้ทดสอบความเร็ว และความถูกต้องในการพิมพ์ โดยมีผลลัพธ์จากการทดสอบเป็น จำนวนคำต่อนาที (Word Per Minute: WPM) โดยมี รายละเอียดดังต่อไปนี้

- 1) มอดูลเข้าสู่ระบบ (Login) ประกอบด้วย 2 ส่วนสำคัญดังนี้
- 1.1) ส่วน Login Facebook เป็นการตั้งค่าการเชื่อมต่อ ระบบกับ Facebook ทำให้ผู้ใช้สามารถ Login ผ่านทาง Facebook ได้ โดยไม่ต้องเสียเวลาสมัครสมาชิกบนหน้าเว็บ ซึ่ง ช่วยเพิ่มความสะดวกสบายแก่ผู้ใช้ระบบการพัฒนาทักษะการฝึก พิมพ์สัมผัส (Typing Touch Program)

- 1.2) ส่วน Login Gmail เป็นการ Login โดยอาศัยการดึง ข้อมูลจากบัญชีผู้ใช้ Gmail มาทำ การ Login เพื่อใช้ในการเข้าสู่ การใช้งานระบบการพัฒนาทักษะการฝึกพิมพ์สัมผัส (Typing Touch Program) ผ่านบัญชี account ของ Google
- 2) มอดูลสร้างบัญชีผู้ใช้ (Create Account) การสร้างบัญชี ระบบการพัฒนาทักษะการฝึกพิมพ์สัมผัส (Typing Touch Program) จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงข้อมูลต่าง ๆ ของระบบ ได้ โดยข้อมูลจะถูกเก็บเป็นความลับส่วนบุคคล เพื่อใช้ในการ ยืนยันตัวตนการเข้าสู่ระบบ และเพื่อรักษาความปลอดภัยให้กับ บัญชีของผู้ใช้
- 3) มอดูลข้อมูลผู้ใช้ (Profile) ในส่วนของมอดูลนี้เป็นส่วนของ การเก็บข้อมูลผู้ใช้ซึ่งประกอบไปด้วย ชื่อจริง นามสกุล ชื่อเล่น ชื่อผู้ใช้ และ รหัสผ่าน ผู้ใช้สามารถดูรายละเอียดข้อมูลของผู้ใช้ (Profile)
- 4) มอดูลเรียนรู้การพิมพ์ดีด (Tutorial Typing) ในส่วนนี้เป็น ส่วนในการเรียนรู้การพิมพ์ดีด และแนวทางการใช้งานระบบ ให้กับผู้ใช้ในการพิมพ์สัมผัส หรือ Typing Training ตั้งแต่ขั้น พื้นฐานไปจนถึงขั้นสูง เพื่อช่วยให้เราเพิ่มประสิทธิภาพในเรื่อง ความแม่นยำและความเร็วในการพิมพ์งานของผู้ใช้
- 5) การทดสอบการพิมพ์เร็ว (Typing Test) เป็นการนำความรู้ และทักษะที่ได้จากการเรียนรู้การฝึกพิมพ์มาทดสอบ ซึ่งในบท ทดสอบจะมีทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยมีเกณฑ์วัด ความเร็วคือเวลา

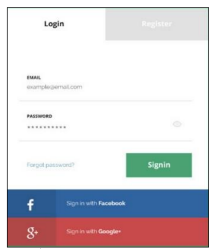
4. ผลการดำเนินการ

ระบบพัฒนาทักษะการฝึกพิมพ์สัมผัส เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อ พัฒนาทักษะการพิมพ์สัมผัส โดยใช้แบบฝึกหัดที่สามารถปรับตัว ได้ตามลักษณะความชำนาญในการพิมพ์ของผู้ฝึกฝน โดยมี วัตถุประสงค์ให้ผู้ที่ทำการฝึกฝนการพิมพ์สัมผัส สามารถพัฒนา ทักษะการเรียนรู้ในการพิมพ์ที่เร็วขึ้น โดยใช้เวลาการเรียนรู้ใน การฝึกพิมพ์ให้น้อยลง โดยจากการวิเคราะห์ความต้องการของ ระบบจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องสามารถออกแบบตัวอย่างหน้าจอได้ ดังนี้

- 1) หน้าจอมอดูลเข้าสู่ระบบ (Login)
- 2) หน้าจอมอดูลสร้างบัญชีผู้ใช้ (Create Account) ของ ระบบการพัฒนาทักษะการฝึกพิมพ์สัมผัส (Typing Touch Program) จะประกอบด้วย ชื่อผู้ใช้ รหัสผ่าน ชื่อจริง นามสกุล

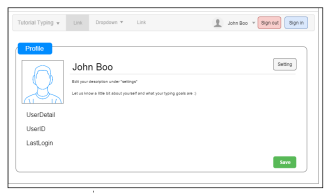
และรูปภาพประจำตัว

โดยหน้าจอมอดูลเข้าสู่ระบบ (Login) และหน้าจอ มอดูลสร้างบัญชีผู้ใช้ (Create Account) จะแสดงดังรูปที่ 1



รูปที่ 1. หน้าจอมอดูลเข้าสู่ระบบ (Login)

- 3) หน้าจอมอดูลข้อมูลผู้ใช้ (Profile)
- 3.1) ผู้ใช้สามารถดูรายละเอียดข้อมูลของผู้ใช้ (Profile) ของระบบการพัฒนาทักษะการฝึกพิมพ์สัมผัส (Typing Touch Program) โดยประกอบด้วยข้อมูลดังนี้
 - 1) ชื่อผู้ใช้
 - 2) รูปภาพประจำตัว
 - 3) รายละเอียดผู้ใช้
 - 4) รหัสผู้ใช้
 - 5) เวลาเข้าสู่ระบบครั้งล่าสุด
- 3.2) ผู้ใช้สามารถแก้ไขข้อมูลรายละเอียดของผู้ใช้ (Settings) ของระบบการพัฒนาทักษะการฝึกพิมพ์สัมผัส (Typing Touch Program) แสดงในรูปแบบของปุ่ม (Button) โดยประกอบด้วยข้อมูลดังนี้
 - 1) ชื่อผู้ใช้
 - 2) รูปภาพประจำตัว
 - 3) รายละเอียดผู้ใช้



รูปที่ 2. หน้าจอมอดูลข้อมูลผู้ใช้ (Profile)

4) หน้าจอมอดูลเรียนรู้การพิมพ์ดีด (Tutorial Typing) ผู้ใช้ สามารถเรียนรู้บทเรียน หรือ แนวทางการฝึกฝนทักษะการพิมพ์ สัมผัส ซึ่งสามารถฝึกทักษะการพิมพ์ดีด ได้ทั้งในส่วนของ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ประกอบด้วยบทเรียนฝึกพิมพ์สัมผัส พิมพ์ภาษาไทยมี 13 บทเรียนและภาษาอังกฤษ 8 บทเรียน โดย ประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

บทที่ 1 พิมพ์อักษรแป้น ร น า อ เ ก บทที่ 2 พิมพ์อักษรแป้น ม แ ง ว ส ะ บทที่ 3 พิมพ์อักษรแป้น เฦ่ใ่าลทด บทที่ 4 พิมพ์อักษรแป้น ย ต ไ ฎ่ ค ข บทที่ 5 พิมพ์อักษรแป้น ป ห ฦ่ ฦ่ พ ฉ บทที่ 6 พิมพ์อักษรแป้น จ ช โ ฏ่ ถ ธ บทที่ 7 พิมพ์อักษรแป้น ซ ผ ฏ่ ฏ่ ณ ภ บทที่ 8 พิมพ์อักษรแป้น ฟ ญฏ่ฏ่ ศ ษ บทที่ 9 พิมพ์อักษรแป้น ฮ ฒฎ่ ฎ่ ฎ ฏ บทที่ 10 พิมพ์อักษรแป้น ฐ ฤ ฦ ๆฏ่ ฝ ฑ บทที่ 11 พิมพ์อักษรแป้น ห ฆ () . บทที่ 12 พิมพ์อักษรแป้น " ่ ? ๆ . , / บทที่ 13 พิมพ์อักษรแป้น ๐ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ บทที่ 1 พิมพ์อักษรแป้น A E R T I บทที่ 2 พิมพ์อักษรแป้น S C N O L บทที่ 3 พิมพ์อักษรแป้น D F G M P บทที่ 4 พิมพ์อักษรแป้น V B H Y U บทที่ 5 พิมพ์อักษรแป้น Q Z W X J K บทที่ 6 พิมพ์อักษรแป้น , . ; ' / [] - = บทที่ 7 พิมพ์อักษรแป้น 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 บทที่ 8 พิมพ์อักษรแป้น ! @ # \$ % ^ & *() + , ?

- 4.1) ผู้ใช้สามารถฝึกพิมพ์สัมผัสโดยจะมีบทเรียนพื้นฐานในการ ฝึกพัฒนาทักษะการพิมพ์สัมผัสในรูปแบบที่ถูกต้องให้ผู้ใช้ได้ ฝึกฝนการพิมพ์ ในส่วนของหน้าจอการเข้าบทเรียนจะ ประกอบด้วย
 - 1) บทเรียนฝึกพิมพ์สัมผัสพิมพ์ภาษาไทย 13 บทเรียน
 - 2) บทเรียนฝึกพิมพ์สัมผัสพิมพ์ภาษอังกฤษ 8 บทเรียน



รูปที่ 3. หน้าจอบทเรียนมอดูลเรียนรู้การพิมพ์ดีด (Tutorial Typing)

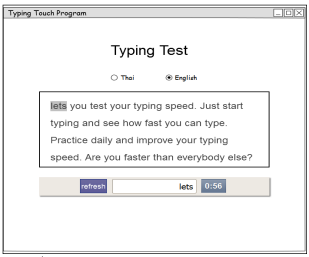
ภายในบทเรียนที่จะช่วยสร้างพัฒนาการการฝึกพิมพ์ สัมผัสนี้ จะประกอบด้วยชุดตัวอักษรพื้นฐานในการฝึกพิมพ์ (Alphabets) ช่องสำหรับการแสดงผลในการพิมพ์ (Typing Box) และแป้นพิมพ์ตัวอย่าง (Keyboard)

- 1) ชุดตัวอักษรพื้นฐานในการฝึกพิมพ์ (Alphabets)
- 2) ช่องสำหรับการแสดงผลในการพิมพ์ (Typing Box)
- 3) แป้นพิมพ์ตัวอย่าง (Keyboard)



รูปที่ 4. หน้าจอการฝึกฝนพิมพ์สัมผัส

5) มอดูลการทดสอบการพิมพ์เร็ว (Typing Test) มอดูลนี้เป็นการนำความรู้และทักษะที่ได้จากการเรียนรู้การฝึก พิมพ์มาทดสอบซึ่งในบททดสอบจะมีทั้งภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษ โดยมีเกณฑ์วัดความเร็วคือเวลา



รูปที่ 5. องค์ประกอบในการทดสอบการพิมพ์เร็ว (Typing Test)

5.1) องค์ประกอบในการทดสอบการพิมพ์เร็ว (Typing Test) ดังรูปที่ 5 จะแสดงให้เห็นถึงภายในการทดสอบการพิมพ์ เร็วจะประกอบไปด้วย ชุดคำศัพท์จะถูกแสดงโดยอัตโนมัติ โดย ชุดคำศัพท์จะประกอบด้วยคำศัพท์อย่างง่ายทั้งหมด 200 คำ นำเข้าข้อมูลในรูปแบบ Text สามารถกรอกข้อมูลได้สูงสุดตาม จำนวนตัวอักษรพื้นฐานในการฝึกพิมพ์สัมผัสที่ได้กำหนดไว้ การทดสอบการพิมพ์เร็วจะใช้เวลาเป็นเกณฑ์ในการให้คะแนน เป็นจำนวน WPM โดยมีเวลาในการพิมพ์ทั้งหมด 1 นาที และ การแสดงผลจากการทดสอบพิมพ์เร็ว โดยสามารถเลือกภาษาที่ ต้องการทดสอบ (Language) ได้ว่าจะเลือกภาษาไทยหรือ ภาษาอังกฤษ

โดยเมื่อเริ่มพิมพ์คำศัพท์ คำศัพท์ที่ถูกพิมพ์ในชุดคำศัพท์จะ ถูกไฮไลท์ครอบ และถ้าหากพิมพ์ถูกต้อง สีของคำศัพท์จะ เปลี่ยนเป็นสีเขียว หากพิมพ์ผิดคำศัพท์จะเปลี่ยนเป็นสีแดง และ ในการพิมพ์แต่ละคำศัพท์ เมื่อพิมพ์เสร็จ 1 คำ จะเริ่มพิมพ์คำ ใหม่ได้โดยการกด Space Bar ถ้าหากพิมพ์ผิดผู้ใช้สามารถลบ หรือแก้ไขคำศัพท์ที่กำลังพิมพ์ได้ก่อนที่จะกด Space bar ในขณะที่พิมพ์ เวลาที่เริ่มต้นจาก 1 นาที จะทำการนับถอยหลัง เรื่อย ๆ ทีละวินาที โดยไม่หยุดไม่ว่าจะกรณีใด แต่จะสามารถเริ่ม ใหม่ได้โดยการกดปุ่ม Refresh จึงจะสามารถเริ่มต้นการทดสอบ ใหม่อีกครั้ง เวลาจะถูกรีเซ็ตเป็น 1 นาที

Words per minute (WPM)
19

Keystrokes
112 (97 | 15)

Correct words
19

Wrong words
3

รูปที่ 6. การแสดงผลการจากทดสอบพิมพ์เร็ว

ในส่วนของการแสดงผลจากการทดสอบพิมพ์เร็ว เมื่อ หมดเวลา 1 นาที จะแสดงหน้าสรุปผลการทดสอบ ซึ่งประกอบ ไปด้วย

- 1) ความสามารถในการพิมพ์ เป็นจำนวนคำต่อนาที (Word Per Minute: WPM)
- 2) จำนวนครั้งรวมในการกดแป้นพิมพ์ และแยกเป็นแบบ พิมพ์ถูกกี่ครั้ง/พิมพ์ผิดกี่ครั้ง (Keystrokes)
 - 3) จำนวนคำที่พิมพ์ถูกต้อง (Correct words)
 - 4) จำนวนคำที่พิมพ์ผิด (Wrong words)

จากรูปที่ 6 ในส่วนของ Keystrokes จะแสดงตัวเลขทั้งหมด 3 จำนวน ตัวเลขนอกวงเล็บคือจำนวน Keystrokes ทั้งหมด ส่วนภายในวงเล็บ ตัวเลขสีเขียวจะหมายถึงจำนวน Keystrokes จำนวนที่ถูกต้อง และสีแดงก็คือจำนวนที่ผิด โดยนับรวมการ แก้ไข

ส่วนที่กล่าวไปข้างต้น การพัฒนาระบบพัฒนาการฝึกพิมพ์ สัมผัส ก็ยังสามารถจัดเก็บข้อมูลของผู้ใช้ที่เข้ามาใช้งานระบบได้ อีกด้วย โดยการสมัครผู้ใช้ใหม่ในหน้าระบบ หรือจะเป็นการลง ชื่อเข้าใช้ผ่าน Facebook หรือ Google เพื่อให้มีข้อมูลผู้ใช้ของ ตนเองอยู่ในระบบและเมื่อลงชื่อเข้าใช้งานผู้ใช้สามารถร่วมเล่น เกมส์กับผู้อื่นได้โดยการเข้าไปฝึกพิมพ์จากเกมส์ที่ถูกผู้อื่นสร้างขึ้น หรือจะเป็นเกมส์ที่ตนเองสร้างขึ้นเอง จากนั้นเทียบคะแนนของผู้ ที่เข้ามาเล่นเกมส์เดียวกันตามลำดับคะแนน WPM จากมากไป

น้อย โดยแยกลำดับคะแนนเป็นส่วนของแต่ละภาษาสามารถเล่น ได้บ่อยครั้ง เพื่อฝึกฝนทักษะ และความชำนาญในการพิมพ์สัมผัส

5. บทสรุป

การพัฒนาระบบพัฒนาทักษะการพิมพ์สัมผัส มุ่งหวังที่จะทำให้ เกิดประโยชน์ต่อการเรียนการสอนของอาจารย์ และนิสิต เพื่อให้ ผู้ใช้ได้ฝึกฝนการพิมพ์สัมผัสจากระบบการฝึกพิมพ์สัมผัส เพิ่มพูน ทักษะการใช้แป้นพิมพ์ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และนำมา ปรับใช้ในการทำกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพิมพ์ การพิมพ์สัมผัส จึงเป็นการเรียนรู้ที่ช่วยปรับปรุงการทำงานด้านเอกสารได้เป็น อย่างดีและบรรลุเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

เอกสารอ้างอิง

- [1] พื้นฐานการพิมพ์สัมผัส. **[ออนไลน์].** เข้าถึงข้อมูลได้จาก : https://www.gotoknow.org/posts/419253 (วันที่สืบค้น ข้อมูล 18 กุมภาพันธ์ 2560)
- [2] Web Application. **[ออนไลน์].** เข้าถึงข้อมูลได้จาก: http://www.mindphp.com (วันที่สืบค้นข้อมูล 18 กุมภาพันธ์ 2560)
- [3] XAMPP. **[ออนไลน์].** เข้าถึงข้อมูลได้จาก : http://www.ninetechno.com/a/website/xampp.html (วันที่สืบค้นข้อมูล 18 กุมภาพันธ์ 2560)