ระบบบริหารและจัดการโครงการเพื่อทีมผู้พัฒนาซอฟต์แวร์

ณัฐกมล นาคสมพันธุ์ รัชธวัฒน์ แช่จวง และ พีระศักดิ์ เพียรประสิทธิ์

สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี Emails: se56160383@gmail.com, se56160413@gmail.com, peerasak@buu.ac.th

บทคัดย่อ

ระบบบริหารและจัดการโครงการเพื่อทีมผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Project Management System) พัฒนาขึ้นเพื่อใช้ เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการโครงการในการวางแผนงาน ระบุงานแก่บุคคล และติดตามความก้าวหน้าของงาน โดย ผู้จัดการโครงการสามารถเพิ่มงานที่มอบหมายลงในปฏิทินการ ทำงานของผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ ทำให้ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์สามารถ ติดตามการทำงานของตนเองได้ และระบบยังสามารถนำเข้า เอกสารที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาซอฟต์แวร์เพื่อแบ่งปันเอกสาร ชิ้นงานไปยังบุคคลอื่นในทีมผู้พัฒนา ทำให้ง่ายต่อการ ประสานงานของทุก ๆ ฝ่าย เพื่อให้การบริหารจัดการโครงการ เป็นไปได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ผู้วิจัยได้พัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน ด้วยภาษา HTML, PHP และ JavaScript โดยใช้เฟรมเวิร์กและ เทคโนโลยีดังต่อไปนี้ในการพัฒนา JQuery, AJAX, JSON และ Web Service โดยผลลัพธ์ที่ได้ของการพัฒนาระบบบริหารและ จัดการโครงการเพื่อทีมผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ส่งผลดีให้กลุ่มผู้ใช้งาน ซอฟต์แวร์นี้ได้รับความสะดวกสบายในการมอบหมาย ติดตาม งาน และประสานงานภายในองค์กรได้ดียิ่งขึ้น

ABSTRACT

This paper describes the development of software project management system. The system aims to facilitate the managing task of planning and project manager. The project manager is able to assign, track and monitor the assigned tasks of the developers and testers. Completed task reports can be submitted to the system for the further testing process. The system is developed by HTML, PHP and JavaScript with the technology of jQuery, AJAX, JSON and Web Service.

คำสำคัญ-- ระบบจัดการโครงการ; ติดตามงาน; ตรวจสอบงาน

1. บทน้ำ

ในปัจจุบันการดำเนินงานของผู้พัฒนาระบบของบริษัทต่าง ๆ มี การส่งมอบงานในลักษณะของเอกสารซึ่งมีความยุ่งยากในการ ติดตามการทำงาน ซึ่งการส่งมอบงานในลักษณะนี้ อาจก่อให้เกิด ความผิดพลาดในการสื่อสารระหว่างผู้จัดการโครงการและ ผู้พัฒนาระบบได้ ก่อให้เกิดความล่าช้า ความซับซ้อนในการ ทำงาน รวมถึงอาจทำให้ระบบเกิดความล้มเหลวได้ โดยระบบ บริหารและจัดการโครงการเพื่อทีมผู้พัฒนาซอฟต์แวร์เป็นระบบที่ เข้ามาช่วยในลักษณะของซอฟต์แวร์จัดการโครงงาน เพื่อลด ความซับซ้อนของขั้นตอนการมอบหมาย แก้ไข และส่งมอบงาน ระหว่างผู้พัฒนาซอฟต์แวร์และผู้จัดการโครงการ

2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์มีหน้าที่ในการเขียนซอฟต์แวร์หรือชุดคำสั่งให้ คอมพิวเตอร์ทำงานตามที่ได้ออกแบบไว้จึงต้องเป็นบุคคลที่รู้ วิธีการทำงานให้มีคุณภาพ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของ ผู้ใช้งาน สามารถบริหารจัดการพัฒนาซอฟต์แวร์ได้อย่างมี ประสิทธิภาพและวางแผนการทำงานได้อย่างแม่นยำ เพื่อให้ได้ ซอฟต์แวร์ที่ตรงตามความต้องการของลูกค้าและสอดคล้องกับ มาตรฐานของบริษัท ทำการวางแผนขั้นตอนในการดำเนินงาน อย่างมีระเบียบแบบแผน เพื่อให้มั่นใจว่าซอฟต์แวร์ที่จะส่งมอบ ให้กับลูกค้า มีคุณภาพและปราศจากข้อผิดพลาดหรือผิดพลาด น้อยที่สุด ส่งผลให้ระบบสามารถใช้งานได้จริง ซึ่งการพัฒนา ซอฟต์แวร์จะสอดคล้องกับทฤษภีและหลักการดังต่อไปนี้

2.1. System Development Life Cycle (SDLC)

วัฏจักรการพัฒนาระบบงาน หมายถึง ขั้นตอนหรือกระบวนการ ในการพัฒนาระบบงาน ซึ่งมีจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดของการ ปฏิบัติงาน การพัฒนาระบบสารสนเทศในองค์กรจะต้องมีการ วิเคราะห์กระบวนการทำงานขององค์กร ซึ่งการพัฒนาระบบใน องค์กรเป็นหน้าที่ของนักวิเคราะห์ระบบที่จะต้องทำการติดต่อกับ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ ต้องการพัฒนาระบบสารสนเทศว่าการ

ทำงานมีองค์ประกอบอะไรบ้าง เช่น ขนาดขององค์กร รายละเอียดการทำงาน [1]

2.2. Agile Model

อไจล์เป็นแนวคิดใหม่สำหรับการพัฒนาซอฟต์แวร์ ซึ่งเป็นส่วน หนึ่งของงานด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์ที่พยายามแทรกตัวเข้าไป ในวิธีการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบดั้งเดิม เพื่อประหยัดเวลาและ งบประมาณ กระบวนการพัฒนาแบบอไจล์มีหลายเมธอดซึ่งส่วน ใหญ่แล้วจะเป็นการพัฒนาในช่วงเวลาสั้น ๆ ซึ่งอาจจะใช้เวลา ประมาณ 1 - 4 สัปดาห์ โดยโครงการทั้งหมดจะประกอบด้วย การระบุความต้องการ วิเคราะห์ ออกแบบ และการทดสอบรวม ไปถึงการจัดทำเอกสาร [2]

2.3. Scrum

สกรัมเป็นกรอบการบริหารโครงการเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มี ความซับซ้อนสูง (Extremely Complexity) โดยมีแบบแผนใน การบริหารและจัดการโครงการ ซึ่งในกระบวนการจัดการ โครงการแบบสกรัม ทุก ๆ ส่วนการทำงานจะใช้ระยะเวลาตั้งแต่ 1 ถึง 4 สัปดาห์ เรียกว่า สปรินท์ หรือ ไอเทอเรทีฟ ที่ใช้ ระยะเวลาอย่างเหมาะสม หัวใจสำคัญของสกรัมก์เพื่อที่จะปล่อย ซอฟต์แวร์ในเวอร์ชันที่สมบูรณ์แล้ว ออกไปสู่ลูกค้าให้ได้ทดลอง ใช้ก่อนตลอดทั้งโครงการทุก ๆ สปรินท์จะต้องสามารถปล่อย ซอฟต์แวร์ที่ใช้งานได้จริง มีคุณภาพและมีประโยชน์กับลูกค้า แบบนี้ไปเรื่อย ๆ จนครบทุกข้อตกลงที่ได้ตกลงกับลูกค้าไว้ [3]

3. วิธีการดำเนินงาน

สำหรับการปฏิบัติงานต้องอาศัยความละเอียดรอบคอบในการ ปฏิบัติงานต้องอาศัยการทำงานเป็นขั้นตอน มีการวางแผนการ ทำงานเพื่อให้ได้งานที่มีคุณภาพ มีประสิทธิภาพ ตรงตาม มาตรฐานที่ผู้ใช้งานต้องการโดยแต่ละขั้นตอนการพัฒนา ซอฟต์แวร์นั้นมักจะขึ้นอยู่กับองค์กรที่ปฏิบัติงานแต่ละองค์กรจะ มีวิธีการดำเนินงานที่แตกต่างกัน แต่ส่วนใหญ่แล้วจะมีการพัฒนา ซอฟต์แวร์ที่มีพื้นฐานคล้ายคลึงกัน

3.1. เครื่องมือและภาษาที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

ในการพัฒนาระบบจะมีเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน แตกต่าง กันออกไป ในส่วนของแผนงานที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับมอบหมายให้ ทำการพัฒนาระบบ มีเครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา ดังต่อไปนี้ Microsoft Remote Desktop, Sublime Text, Microsoft SQL Management Studio

ภาษาที่ใช้ในการพัฒนาระบบบริหารและจัดการโครงการ เพื่อทีมผู้พัฒนาซอฟต์แวร์มีด้วยกันหลากหลายภาษา เพื่อ ประกอบออกมาเป็นซอฟต์แวร์ระบบที่มีคุณภาพ และความ ปลอดภัย ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้ HTML5, JavaScript, JSON, AJAX, CSS

3.2. ขอบเขตการดำเนินงานของระบบ

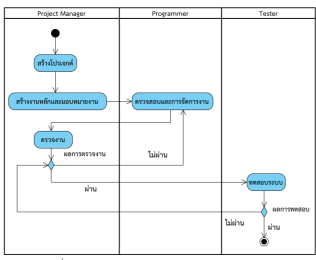
ในการพัฒนาในส่วนของระบบบริหารและจัดการโครงการเพื่อ ทีมผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ ระบบงานมีวัตถุประสงค์เพื่อบริหารเวลา การทำงานของพนักงาน ช่วยให้สามารถวางแผนตารางการ ทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ โดยระบบจะช่วยสร้างตารางการ ทำงานให้กับพนักงานและบริหารงานส่วนบุคคลได้อย่าง อัตโนมัติ และสามารถจัดการโยกย้ายตารางการทำงาน เพื่อให้ รองรับกับความต้องการทางธุรกิจและตอบสนองต่อการ เปลี่ยนแปลงความต้องการ (Change Requests) หรือปัญหา เรื่องต่าง ๆ ภายในองค์กร โดยระบบจะสามารถประเมิน ประสิทธิภาพของพนักงานในบริษัทได้ดังนี้

- 1. ระบบสามารถประเมินความสามารถในการทำงานของ บุคคลร่วมกันกับตำแหน่งงาน ลักษณะงาน โครงงานและ ความสัมพันธ์กับส่วนอื่น ๆ
- 2. สามารถวิเคราะห์ช่องว่างระหว่างบุคคลกับงาน ตำแหน่งงาน หรือโครงการ
- 3. สามารถแสดงลักษณะระดับของบุคคลตามกลุ่ม ความสามารถ
- 4. ระบบช่วยวิเคราะห์จุดแข็ง-จุดอ่อนของพนักงาน เพื่อ ช่วยในการพัฒนาความสามารถ บนพื้นฐานที่มีอยู่ของแต่ละคน
- 5. ระบบสามารถประเมินและวางแผนกำลังคนตาม ความสามารถในการบริหารและจัดการเวลาในการทำงาน
 - 6. ระบบช่วยจัดลำดับความสำคัญ (Prioritize)
- 7. ระบบจะช่วยติดตามผลงาน (Track) บริหารจัดการและ จัดลำดับการเปลี่ยนแปลงความต้องการและแก้ไขปัญหา

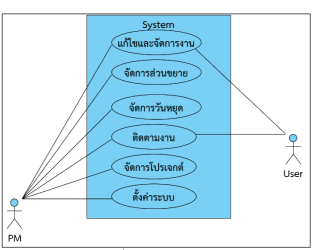
3.3. การวิเคราะห์และออกแบบ

กระบวนการพัฒนาระบบบริหารและจัดการโครงการเพื่อทีม ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์จะใช้กระบวนการของวัฏจักรการพัฒนา ระบบงาน หรือ SDLC ในการพัฒนา ตั้งแต่ขั้นตอนแรกคือ กระบวนการเก็บเกี่ยวความต้องการจนถึงขั้นตอนการดูแลรักษา ระบบ โดยผู้พัฒนาระบบเล็งเห็นถึงความลำบากในการจัดการ โครงการแบบเก่าขององค์กรซึ่งเป็นรูปแบบการมอบหมายงาน ด้วยเอกสารเอ็กซ์เซล ตรงนี้มีความเสี่ยงสูงมากที่การมอบหมาย งานจะผิดพลาด หรือ ติดตามงานได้อย่างล่าช้า เพราะจำนวน งานมีมากและปะปนกันหลายผู้ใช้งาน ดังนั้นผู้พัฒนาระบบจึงได้ ต่อยอดแนวคิดการประสานงานขององค์กรออกมาในรูปแบบใหม่ ซึ่งกระบวนการทำงานจะแบ่งแยกกันอย่างชัดเจนตามเมนูการใช้ งานระบบ ดังนี้ เมนูเพิ่มโครงการ เมนูเพิ่มงานใหม่ เมนูติดตาม งาน เมนูจัดการลูกค้า และเมนูจัดการผู้ใช้งาน

ระบบบริหารและจัดการโครงการเพื่อทีมผู้พัฒนา ซอฟต์แวร์ ประกอบด้วย 2 ผู้กระทำหลัก คือ ผู้จัดการโครงการ และ ผู้ใช้งาน โดยผู้จัดการโครงการจะจัดการได้ทุกส่วนของ ระบบ ส่วนผู้ใช้งานคือโปรแกรมเมอร์และนักทดสอบ ซึ่งจะ จัดการได้เพียงส่วนแก้ไขและจัดการงานของตนเอง โดยขั้นตอน การทำงานจะเริ่มจากผู้จัดการโครงการทำการสร้างโปรเจกต์ แล้วนำโปรเจกต์มาอ้างอิง เพื่อสร้างเป็นงานย่อยสำหรับ มอบหมายงานให้โปรแกรมเมอร์ ซึ่งโปรแกรมเมอร์จะทำการ ติดตามงานที่ได้รับหมายจากผู้จัดการโครงการและทำงานที่ได้รับ เมื่อสำเร็จงานที่ได้กล่าวไว้ข้างต้นจะทำการส่งตรวจ หากไม่ผ่าน จะต้องทำการแก้ไขใหม่และส่งตรวจใหม่ แต่ถ้าหากผ่าน ผู้จัดการ โครงการจะมอบหมายงานให้กับนักทดสอบระบบเพื่อทำการ ทดสอบซอฟต์แวร์ หากทดสอบไม่ผ่านจะต้องทำการส่งตรวจใหม่ แต่ถ้าผ่านการทดสอบจากนักทดสอบจะถือว่าปิดงาน ซึ่งแสดง ด้วยแผนภาพกิจกรรมดังรูปที่ 1 และแผนภาพยูสเคสดังรูปที่ 2



รูปที่ 1. แผนภาพกระบวนการดำเนินงานภายในองค์กร



รูปที่ 2. แผนภาพยูสเคส

4. ผลการดำเนินงาน

สำหรับระบบบริหารและจัดการโครงการเพื่อทีมผู้พัฒนา ซอฟต์แวร์เป็นระบบที่ช่วยเหลือทั้ง ผู้จัดการโครงการและ โปรแกรมเมอร์ในการสื่อสารด้านการทำงาน การส่งมอบงาน การ ตรวจงาน จากเดิมที่ใช้เอกสารของเอกซ์เซลซึ่งเป็นการยุ่งยากใน การติดตามงานและค้นข้อมูลงาน ดังนั้น จะขอสรุปฟังก์ชันการ ทำงานของระบบแบ่งเป็นหัวข้อดังนี้

4.1. เพิ่มโครงการ

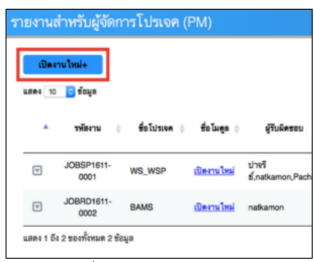
เมนูเพิ่มโครงการ แก้ไขและจัดการโครงการ โดยเมื่อผู้ใช้กดที่เมนู เครื่องมือทั่วไป จะมีแถบตั้งค่าโครงการปรากฏออกมา ซึ่ง สามารถกระทำได้ 3 รูปแบบคือ ลบ เพิ่มและแก้ไข ดังรูปที่ 3



รูปที่ 3. เมนูเพิ่มโครงการ แก้ไขและจัดการโครงการ

4.2. เพิ่มงานใหม่

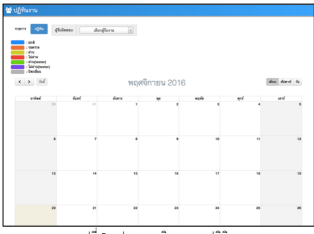
ส่วนนี้เป็นส่วนที่สำคัญส่วนหนึ่งของระบบ คือ การเพิ่มงานจาก ผู้จัดการโครงการไปสู่โปรแกรมเมอร์ โดยมอดูลเพิ่มงานจะ สามารถเพิ่มผู้รับผิดชอบแบบละเอียด เพื่อใช้ในการติดตามงาน ได้ โดยการใช้งานมอดูลนี้คือ กดที่เมนูจัดการงาน เมื่อกดแล้วจะ ปรากฏแถบ "ตรวจงาน" คลิกที่แถบ "ตรวจ งาน" เมื่อคลิกจะ เข้ามาสู่หน้ารายงานออเดอร์ ซึ่งหมายถึง หน้าแสดงงานรวม ทั้งหมดของระบบ โดยฟังก์ชันหลัก ๆ คือ เพิ่ม ลบ แก้ไขงาน หน้าจอการเพิ่มงานใหม่แสดงดังรูปที่ 4



รูปที่ 4. รายงานสำหรับผู้จัดการโครงการ

4.3. ติดตามงาน

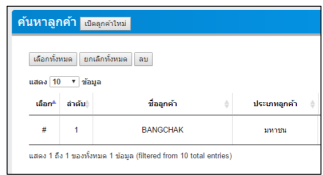
หลังจากที่ได้ทำการเพิ่มงานเรียบร้อย มอดูลที่สำคัญต่อมาคือการ ติดตามงาน โดยวิธีเข้าใช้ งานคือ คลิกเลือกที่เมนู "ติดตามงาน" จากนั้นจะปรากฏรูปแบบปฏิทินขึ้นมา พร้อมกับ แถบทางเลือก คือ ดูรายการติดตามงานได้ทั้งรูปแบบปฏิทินและแบบรายการ งาน โดยทั้ง 2 แบบ ใช้วิธีการคัดกรองด้วยชื่อบุคคลนั้น



รูปที่ 5. รูปแบบการติดตามงานปฏิทิน

4.4. จัดการลูกค้า

ส่วนนี้เป็นส่วนที่จัดการลูกค้าของภายในโปรเจกต์คือ เป็นลูกค้า ของภายใต้โปรเจกต์ เช่น มีลูกค้าชื่อนาย เอ ซึ่งจะประกอบด้วย ชื่อลูกค้า และประเภทลูกค้า ซึ่งจะสามารถ เพิ่ม ลบ แก้ไขงาน ลูกค้าที่มีไว้ได้ โดยที่ชื่อลูกค้าสามารถมีมากกว่า 1 คนได้ในโปร เจกต์เดียวกัน



รูปที่ 6. รูปแบบการจัดการลูกค้า

4.5. จัดการผู้ใช้งาน

ส่วนนี้ส่วนเป็นที่จัดการผู้ใช้งานในระบบ ซึ่งระบบนี่จะมีผู้ใช้งาน หลายระดับ เช่น โปรแกรมเมอร์ทั่วไปสนับสนุนผู้จัดการโครงการ เป็นต้น ซึ่งแต่ละตำแหน่งงานจะมีสิทธิ์การเข้าถึงของงานไม่ เท่ากัน เพราะเป็นการส่งต่อกันของงานและบางอย่าง ผู้พัฒนา ระบบไม่มีสิทธิ์การเข้าถึง เช่น การตรวจสอบงาน และการ มอบหมายงานเป็นต้น ซึ่งส่วนนี้จะทำการเพิ่มผู้ใช้ แก้ไข และ ลบ ข้อมูลผู้ใช้งานได้



รูปที่ 7. รูปแบบการจัดการผู้ใช้งาน

4.6. ผลลัพธ์การทำงาน

ส่วนนี้เป็นส่วนที่ใช้ประเมินผลลัพธ์การทำงานของผู้พัฒนาระบบ และความสำเร็จในด้านความพึงพอใจจากการดำเนินการใช้งาน ระบบจากผู้ใช้จริง ผู้ใช้งานมีความพึงพอใจในการใช้งานระบบ กว่ากระบวนการทำงานแบบเดิมเนื่องจากการใช้งานที่ง่ายแบ่ง กระบวนการส่งมอบงานออกเป็นลำดับ ลดความยุ่งยากในการส่ง มอบงาน และลดความผิดพลาดในการติดตามงาน

5. บทสรุป

ระบบบริหารและจัดการโครงการเพื่อทีมผู้พัฒนาซอฟต์แวร์เป็น ระบบที่ใช้แทนที่การกำหนดงานแบบเดิม คือ กำหนดงานผ่าน โปรแกรมเอกซ์เซลซึ่งสร้างความยุ่งยาก ซับซ้อน กับทั้งผู้จัดการ โครงการ โปรแกรมเมอร์ และ นักทดสอบ ซึ่งอาจก่อให้เกิด ความสับสนในการจัดเวลาและงานที่มอบหมายให้กับผู้พัฒนา ระบบแต่ละคน โดยตัวระบบบริหารและจัดการโครงการเพื่อทีม ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์จะช่วยผู้จัดการโครงการ ตั้งแต่การกำหนด งานของผู้พัฒนาระบบ การติดตามงาน แก้ไขงาน หรือแม้แต่การ รายงาน ชิ้นงานของผู้พัฒนาระบบแต่ละคน โดยงานในอนาคต อาจมีการต่อยอดเพิ่มเติม เพื่อนำผลงานการทำงานต่าง ๆ ของ ผู้พัฒนาระบบไปต่อยอด เพื่อรายงานผลออกมาเป็นค่าดัชนีชี้วัด ในการวัดประเมินตัวบุคคล ผลสำเร็จจากผลการดำเนินการ โครงงาน สามารถจำแนกเป็นรายละเอียดได้ดังนี้

- 1. ระบบสามารถใช้งานได้จริง ระบบบริหารและจัดการโครงการเพื่อทีมผู้พัฒนา ซอฟต์แวร์เป็นระบบที่ใช้ได้จริงตามข้อตกลงที่ได้กำหนดไว้
- 2. ลดภาระการสั่งงาน การติดตามความคืบหน้าของงาน จากทั้งผู้มอบหมายงานและ โปรแกรมเมอร์ได้ผู้ใช้งานระบบ สามารถส่งและรับงานได้ด้วยความรวดเร็ว รวมถึงเกิดความ ผิดพลาดน้อยที่สุดในการคัดกรองงานตัวเอง
 - 3. สร้างความสะดวกให้กับผู้ใช้งาน

สร้างความสะดวกสบายในการส่งมอบงานและติดตามงาน ภายในองค์กร และโปรเจกต์เสร็จรวดเร็วขึ้นเพราะลดระยะเวลา ซึ่งเป็นช่องว่างในการส่งและรับงานลงไป

4. เรียนรู้แนวทางการเขียนโค้ดและพัฒนาทักษะการคิด กระบวนการทำงานอย่างเป็นระเบียบขั้นตอนได้ดีขึ้น

ผู้พัฒนามีทักษะและเทคนิคการพัฒนาโปรแกรมที่ดีขึ้น รวมถึงมีความเป็นระเบียบในการพัฒนาระบบบริหารจัดการ โครงการ

เอกสารอ้างอิง

[1].sdlcคือะไร?.เข้าถึงได้จาก:

http://www.swpark.or.th/sdlcproject/index.php/14sample-data-articles/79-sdlc (วันที่ค้นข้อมูล 23 มีนาคม 2560).

[2] Agile – แนวความคิดใหม่ในการพัฒนา Software. (ม.ป.ป.). เข้าถึงได้จาก:

https://sites.google.com/a/acith.com/acith/home/ag (วันที่ค้นข้อมูล 24 มีนาคม 2560).

[3] [Software Dev] Agile, Scrum คืออะไรนะ ?.เข้าถึงได้จาก: https://nonablenothing.wordpress.com/2015/08/01/sof tware-dev-agile-scrum-คืออะไรนะ/ (วันที่ค้นข้อมูล 24 มีนาคม 2560).