ระบบติดตามและตรวจสอบการซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์

Tracking and monitoring of computer repaired system

ขวัญชัย ภูตะคุ¹ และ พงช์ศนัญ ชาญชัยชิณวรฒ์¹

¹สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขต สระแก้ว Emails: 56410448@go.buu.ac.th, pongsanunc@buu.ac.th

บทคัดย่อ

ระบบติดตามและตรวจสอบการซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์เป็น ระบบที่ใช้จัดการการติดตามและการตรวจสอบการซ่อม ซึ่งแต่ เดิมเป็นการติดตามแบบใช้โทรศัพท์หรือการเดินทางไปที่ร้านเพื่อ สอบถาม การค้นหาข้อมลการซ่อมเป็นการค้นเอกสารเพื่อยืนยัน ตัวบุคคลและการค้นหาเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อตรวจสอบการ ซ่อม ทำได้ยาก ไม่สะดวกเท่าที่ควร ดังนั้นจึงนำเทคโนโลยี สารสนเทศเข้ามา พัฒนาระบบการติดตามและตรวจสอบการ ซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยมีจุดประสงค์เพื่อ 1) เพื่อให้สามารถ เก็บข้อมูลได้ง่ายขึ้น และค้นหาข้อมูลได้ง่ายขึ้น 2) เพื่อได้ระบบ ฐานข้อมูลในการจัดเก็บข้อมูลของลูกค้า ข้อมูลแจ้งช่อม และ ประวัติการซ่อม 3) เพื่อสามารถค้นหาข้อมูลการแจ้งช่อม และ ตรวจสอบสถานะ การซ่อม โดยการพัฒนาระบบนี้ใช้โปรแกรม ภาษาพีเอชพี(PHP) เป็นหลัก ร่วมกับภาษาจาวาสคริปต์ (JavaScript) และเก็บข้อมูลในรูปแบบของฐานข้อมูลมายเอสคิว เอล (MySQL) วิเคราะห์และออกแบบระบบด้วยวิธีการ SDLC โดยมีโปรแกรม visual paradigm เป็นเครื่องมือออกแบบหลัก ระบบเป็นแบบเว็บแอพพลิเคชั่น สามารถระบุเจ้าของเครื่อง คอมพิวเตอร์ได้ด้วยรหัสผ่านสามารถติดตามสถานะ การซ่อมได้ ตลอดเวลา เพื่อช่วยลดปัญหาของการค้นหาเอกสาร และติดตาม การซ่อมได้สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้นกว่าเดิม อีกทั้งระบบยังสามารถ อนุมัติการซ่อมได้ เมื่อช่างซ่อมแจ้งเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ใช้ในการซ่อม หรือช่างตรวจพบปัญหาที่เกิดขึ้นและต้องมีการติดตั้งระบบใหม่ นอกจากนี้ยังสามารถออกรายงานการซ่อมและอุปกรณ์ที่ใช้ใน การซ่อมได้

ABSTRACT

Tracking and monitoring of computer repaired system is a system used to manage, track, and repair repairs. Originally, it was a phone call or a trip to the store to inquire. Searching for repair documents to verify the identity and to check the repair of computer was difficult and inconvenient. Therefore, we develop the information technology systems to track and monitor

computer repair in term of 1) to be able to store data and to find repair information easier. 2) To obtain a database system to store customer information, repair information and repair history. 3) To search for repair information and check the repair status. By developing this system, the program uses PHP and JavaScript as the mainly language, store the data in the MySQL database. We used SDLC method for analyzes and designs with the visual paradigm program is the primary design tool. The system is developed in form of web application. PC owners can specify a password to track status. User can track status of repair any time. The system that developed help reduce the problem of searching for repair documents, help track the repaired computer and fix it faster and more convenient than ever. The system can also approve the repair. When the mechanic to change the equipment used in the repair or detected a problem requires the installation of the new system. It also can report repairs and equipment available.

คำสำคัญ— tracking; repaired system; computer repaired; ระบบระบบติดตามและตรวจสอบ;

บทนำ

ในปัจจุบันมีผู้คนใช้คอมพิวเตอร์กันอย่างแพร่หลาย แต่เครื่อง คอมพิวเตอร์นั้น มีความชับซ้อน และอุปกรณ์หลายชิ้นส่วนทำให้ ยากต่อการซ่อมแซมจึงจำเป็นต้องมีร้านซ่อมบำรุงเครื่อง คอมพิวเตอร์เมื่อเครื่องมีปัญหาแต่เนื่องจากการแจ้งปัญหาการ ซ่อมคอมพิวเตอร์ ในปัจจุบัน ยังใช้การเขียนข้อมูลลงในกระดาษ และ ยังใช้การโทรศัพท์ถามถึงการซ่อม ซึ่งลูกค้าจะต้องเสียเวลา และค่าใช้จ่ายในการสอบถามหลายต่อหลายครั้งและ อาจจะทำ ให้ข้อมูลหรือประวิติการซ่อมสูญหาย การจัดเก็บข้อมูลยังเก็บ เป็นแบบเอกสารทำให้ยากลำบากต่อการค้นหา และอาจเกิดการ

สับสนเมื่อมีเครื่องที่ลูกค้านำมาซ่อมแล้วคล้ายกันกับเครื่องอื่น และไม่สามารถเรียงลำดับการซ่อมก่อนและหลัง จึงเป็นเหตุที่ทำ ให้เกิดความล่าช้าในการบริการ ทำให้ลูกค้าไม่พึงพอใจ และเกิด ความไม่สบายใจในการใช้บริการ

ดังนั้นผู้จัดทำจึงได้จัดทำ ระบบตรวจสอบและติดตามการ ช่อมคอมพิวเตอร์ โดยใช้โปรแกรมภาษาพีเอชพี(PHP)มาพัฒนา เว็บแอพลิเคชัน เพื่อให้ลูกค้าสามารถรับรู้ถึงวิธีการจัดการการ ช่อมของช่างช่อม โดยที่ลูกค้าสามารถตรวจสอบวิธีการช่อมและ ยังสามารถตัดสินใจในการอนุมัติการช่อม หรือ ตรวจสอบวิธีการ ช่อมแล้วลูกค้าไม่ต้องการให้จัดการลูกค้าก็จะสามารถยกเลิกการ ช่อมได้ อีกทั้งยังสามารถตรวจสอบสถานะ การช่อมเพื่อติดตาม การช่อมของช่างช่อมว่าดำเนินการเสร็จหรือยัง และพนักงาน สามารถออกใบแจ้งช่อม และใบเสร็จรับคืน พร้อมทั้งยังสามารถ ออกรายงานการช่อมของเดือนได้ อีกทั้งยังช่วยในการจัดการ ข้อมูลรายการแจ้งช่อมให้ช่างช่อมสามารถตรวจสอบ และแจ้ง วิธีการช่อมได้ง่าย ทำให้ลูกค้าเกิดความพึงพอใจ และมั่นใจใน การใช้บริการ อีกทั้งยัง เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของ พนักงาน และช่างช่อม

2. วัตถุประสงค์ของโครงงาน

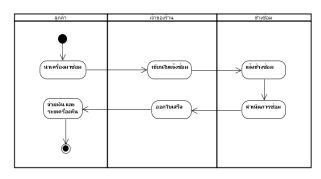
จากการดำเนินการจัดทำโครงงานเรื่องระบบติดตามและ ตรวจสอบการซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์ ผู้จัดทำได้มีวัตถุประสงค์ ดังนี้ 1) เพื่อให้สามารถเก็บข้อมูลได้ง่ายขึ้น และค้นหาข้อมูลได้ ง่ายขึ้น 2) เพื่อได้ระบบ ฐานข้อมูลในการจัดเก็บข้อมูลของลูกค้า ข้อมูลแจ้งซ่อม และ ประวัติการซ่อม 3) เพื่อสามารถค้นหาข้อมูล การแจ้งซ่อม และ ตรวจสอบสถานะ การซ่อมได้ ซึ่งการจัดทำ โครงงานจะใช้ เครื่องมือในการจัดทำดังนี้

แนวคิด/ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

วิธีการแจ้งช่อม (การทำงานแบบเดิม) เมื่อต้องการซ่อมเครื่อง คอมพิวเตอร์ จะต้องนำเครื่องคอมพิวเตอร์ไปที่ร้านเพื่อให้ทาง ร้านจัดการปัญหาที่เกิดกับเครื่องคอมพิวเตอร์ให้ และจะต้องทำ สัญญาการซ่อม โดยการที่เจ้าของร้านจะต้องเขียนใบสัญญาการ แจ้งช่อม เพื่อให้เป็นหลักฐานว่า คอมพิวเตอร์เครื่องนี้ ได้ถูก นำมาแจ้งให้ช่อม จากนั้นทางร้านจะเก็บใบสัญญาการซ่อมไว้ที่ ร้านหนึ่งใบและให้เจ้าของเครื่องหนึ่งใบเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน การเป็นเจ้าของ แล้วจึงจะทำการซ่อมโดยช่างช่อมบำรุง

กระบวนการแจ้งซ่อมและรับคืน

สามารถแสดงได้ดังแผนภาพแอคทิวิตี้ไดอะแกรมตามภาพที่ 2.1



ภาพที่ 2.1 กระบวนการทำงานเดิมในการแจ้งซ่อมคอมพิวเตอร์

เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

ภาษาพีเอชพี (PHP)

ภาษาพีเอชพี (PHP) คือ ภาษาคอมพิวเตอร์ที่มีการทำงานใน ลักษณะเซิร์ฟเวอร์-ไซด์ สคริปต์ โดยลิขสิทธิ์อยู่ในลักษณะโอเพน ซอร์ส ภาษาพีเอชพีใช้สำหรับจัดทำเว็บไซต์ และแสดงผล ออกมา ในรูปแบบ HTML โดยมีรากฐานโครงสร้างคำสั่งมาจาก ภาษาซี ภาษาจาวา และ ภาษาเพิร์ล ซึ่ง ภาษาพีเอชพี นั้นง่ายต่อการ เรียนรู้ ซึ่งเป้าหมายหลักของภาษานี้ คือให้นักพัฒนาเว็บไซต์ สามารถเขียน เว็บเพจ ที่มีการตอบโต้ได้อย่างรวดเร็ว ภาษาพีเอชพี ในชื่อภาษาอังกฤษว่า PHP ซึ่งใช้เป็นคำย่อแบบ กล่าวซ้ำ จากคำว่า PHP Hypertext Preprocessor หรือชื่อเดิม Personal Home Page

ยกตัวอย่าง โค้ด php

- 1. <html>
- 2. <head>
- 3. <title> Test </title>
- 4. </head>
- 5. <body>
- 6. <?php
- 7. echo "Welcom to Test PHP Script";
- 8. ?>
- 9. </body>
- 10. </html>

ภาพที่ 2.2 แสดง html tag และ PHP Scrip

จากภาพที่ 2.2 เป็นส่วนของ Script PHP ซึ่งเริ่มต้นด้วย<?php คำสั่งเรียกใช้ฟังก์ชั่นหรือข้อความ ?>สำหรับ Script นี้เป็นการ แสดงข้อความว่า "ยินดีต้อนรับสู่ PHP Script" โดยใช้ คำสั่ง echo "ยินดีต้อนรับสู่ PHP Script"; ซึ่งจะแสดงผลดัง ภาพที่ 2.3



ภาพที่ 2.3 แสดงผลลัพธ์

3. วิธีการดำเนินงาน

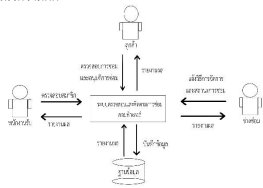
จากการศึกษาข้อมูลและปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นของกระบวนการ ทำงานแบบเดิมได้นำไปสู่กระบวนการ วิเคราะห์ และออกแบบ ระบบนั้นทำให้เราทราบถึงปัญหาของการทำงาน และ กระบวนการทำงานของการแจ้งช่อม และปัญหาในการติดตาม การซ่อม ผู้พัฒนาจึงไดมีความคิดในการพัฒนาระบบติดตามละ ตรวจสอบการซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อช่วยให้แก้ปัญหาต่างๆ และตรงตามความต้องการในการทำงาน ด้วยวิธีการวิเคราะห์ และออกแบบระบบสารสนเทศแบบ SDLC ซึ่งมีกระบวนการ และขั้นตอนในการดำเนินงานดังนี้

การวิเคราะห์ระบบ

จากการศึกษาข้อมูลและปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นของกระบวนการ ทำงานแบบเดิมได้นำไปสู่กระบวนการ วิเคราะห์ และออกแบบ ระบบนั้นทำให้เราทราบถึงกระบวนการทำงานของระบบ ตรวจสอบและติดตามการ ช่อมคอมพิวเตอร์ กระบวนการการ ทำงานของระบบจะ มีการทำงานดังนี้

- 1. ลูกค้านำเครื่องคอมพิวเตอร์มาแจ้งซ่อมที่ร้าน
- 2. พนักงานตรวจสอบการเป็นสมาชิกของลูกค้า หากยังไม่ได้เป็น สมาชิก พนักงานจะทำการเพิ่มสมาชิก แล้วจึงทำการรับช่อม รายการที่รับช่อมจะถูกส่งไปยังช่างช่อมที่พนักงานได้มอบหมาย งานไว้ให้
- 3. ช่างซ่อมจะดำเนินการตรวจสอบรายการซ่อมและแจ้งวิธีการ ซ่อมให้ลูกค้าทราบและลูกค้าจะสามารถอนุมัติและยกเลิกได้
- 4. เมื่อลูกค้าอนุมัติแล้วช่างช่อมจึงจะดำเนินการช่อม และเมื่อ ดำเนินการซ่อมเสร็จสิ้น ช่างช่อมจะแจ้งให้ลูกค้าทราบเพื่อมารับ เครื่อง

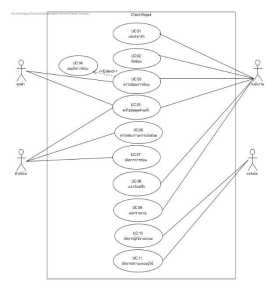
3.1 แนวความคิด



รูปที่ 3.1 แนวคิดของระบบตรวจสอบและติดตามการซ่อมคอมพิวเตอร์

3.2 ยูสเคสไดอะแกรม (USE CASE DIAGRAM)

จากการทำงานของระบบตรวจสอบและติดตาม การช่อม คอมพิวเตอร์ ทางผู้จัดทำโครงงานจะอธิบาย การดำเนินงานใน ระบบตรวจสอบและติดตามการช่อม คอมพิวเตอร์โดยใช้ แผนภาพยูสเคส (USE CASE DIAGRAM) และเพื่อการอธิบาย การทำงานของระบบ ได้มีการอธิบาย การทำงานในแต่ละยูสเคส (USE CASE) ในคำอธิบายยูส เคส (USE CASE DESCRIPTION) เพื่อง่ายต่อการออกแบบ



รูปที่ 3.2 ยูสเคสของระบบตรวจสอบและติดตามการช่อมคอมพิวเตอร์

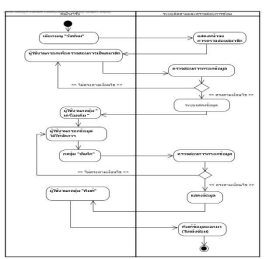
3.2.1 แผนภาพอธิบายยูสเคส

จากการอธิบายตามคำอธิบายยูสเคส (USE CASE DESCRIPTION) ในแต่ละยูสเคส (USE CASE) นั้นแสดงถึงการ ทำงานของระบบในส่วนต่างๆ โดยผู้จัดทำโครงงานทำการอธิบาย การทำงานในรูปแบบแผนภาพกิจกรรม (ACTIVITY DIAGRAM) เพื่อแสดงถึงผู้ใช้งานระบบ และกิจกรรมที่ผู้ใช้งานเข้ามาทำงาน ในระบบดังนี้

สำดับ	ชื่อกิจกรรม	คำอธิบาย
1.	เพิ่มสมาชิก	เป็นแผนภาพกิจกรรมพนักงานรับ ที่ใช้อธิบาย
		เกี่ยวกับการเพิ่มสมาชิกเพื่อที่จะเข้าสู่ระบบและได้
		สิทธิในการใช้งาน
2.	รับช่อม	เป็นแผนภาพกิจกรรมพนักงานรับ เกี่ยวกับการรับ
		ช่อมคอมพิวเตอร์
3.	ตรวจสอบการซ่อม	เป็นแผนภาพกิจกรรมลูกค้า ที่ใช้อธิบายเกี่ยวกับ
		ตรวจสอบการซ่อมที่แจ้งช่อมไว้
4.	อนุมัติการช่อม	เป็นแผนภาพกิจกรรมลูกค้าที่ใช้อธิบายเกี่ยวกับการ
		อนุมัติการซ่อมเมื่อตรวจสอบแล้วพบการแจ้งวิธีการ
		ชอม
5.	แก้ไขข้อมูลส่วนตัว	เป็นแผนภาพกิจกรรมลูกค้า พนักงาน ช่างช่อม ที่ใช้
		อธิบายเกี่ยวกับการแก้ไข ข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้งาน
6.	ตรวจสอบรายการแจ้งช่อม	เป็นแผนภาพกิจกรรมช่างช่อม ที่ใช้อธิบายเกี่ยวกับ
		การตรวจสอบรายกรแจ้งช่อมและแจ้งวิธีการซ่อม
7.	จัดการการช่อม	เป็นแผนภาพกิจกรรมช่างช่อม ที่ใช้อธิบายเกี่ยวกับ
		การจัดการการช่อมที่ถูกตรวจสอบและถูกอนุมัติแล้ว
8.	ออกใบเสร็จ	เป็นแผนภาพกิจกรรมพนักงานรับ ที่ใช้อธิบาย
		เกี่ยวกับการออกใบเสร็จ
9	ออกรายงาน	เป็นแผนภาพกิจกรรมพนักงานรับ ที่ใช้อธิบาย
		เกี่ยวกับการออกรายงาน
10	จัดการผู้ใช้งานระบบ	เป็นแผนภาพกิจกรรมแอดมิน ที่ใช้อธิบายเกี่ยวกับ
		การจัดการ เพิ่ม ลบ แก้ไข ผู้ใช้งาน
11	จัดการสถานะผู้ใช้งานระบบ	เป็นแผนภาพกิจกรรมแอดมิน ที่ใช้อธิบายเกี่ยวกับ
		การจัดการ เพิ่ม ลบ แก้ไข สถานะผู้ใช้งาน

รูปที่ 3.2.1 แผนภาพอธิบายยูสเคสของระบบตรวจสอบและติดตามการซ่อม คอมพิวเตอร์

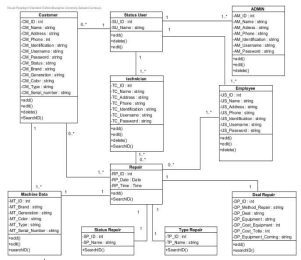
3.3 แอคทิวิตี้ไดอะแกรม (ACTIVITY DIAGRAM)



รูปที่ 3.3 แผนภาพกิจกรรมรับซ่อม

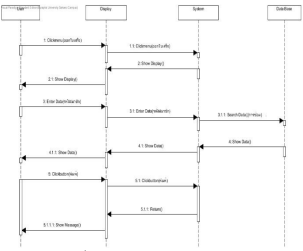
3.4 คลาสไดอะแกรม (Class Diagram)

จากการรวบรวมข้อมูล และกระบวนการทำงานของ ระบบติดตามและตรวจสอบการซ่อมคอมพิวเตอร์นั้น ทางผู้จัดทำโครงงานได้ทำการออกแบบโครงสร้างของ ระบบด้วยแผนภาพคลาส (Class Diagram) เพื่อช่วยใน การออกแบบระบบ ว่าส่วนประกอบต่างๆ ของระบบมี ความสัมพันธ์กันอย่างไร และเพื่อใช้ในการออกแบบ ฐานข้อมูลต่อไป โดยออกแบบแผนภาพคลาส (Class Diagram) เพื่อแสดงถึง Attribute และเมธอดในการ ดำเนินงานของ Object โดรายละเอียดของคลาสแสดง ได้ดังนี้



รูปที่ 3.4 แผนภาพคลาสระบบติดตามและตรวจสอบการซ่อม

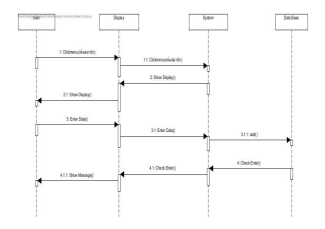
3.5 ซีเควนซ์ใดอะแกรม (Sequence Diagram)



รูปที่ 3.5 แผนภาพซีเควนซ์การออกใบเสร็จ

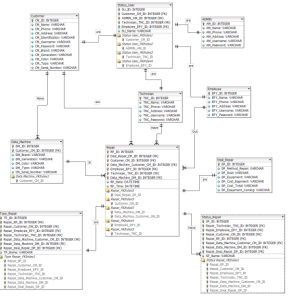
11. Cickmanu(sirits augs) 1. Cickmanu(sirits augs) 1.1. Cickmanu(sirits augs) 2. Streat Desplay() 2.1. Steat Desplay() 3.1. Enter Desplay() 4.1. Steat Manage() 4.1. Steat Manage()

รูปที่ 3.6 แผนภาพซีเควนซ์การแก้ไขข้อมูลส่วนตัว



รูปที่ 3.7 แผนภาพซีเควนซ์การเพิ่มสมาชิก

3.6 ER Diagram (Entity Relationship Diagram)



รูปที่ 3.8 ภาพแสดงความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลระบบติดตามและตรวจสอบ การซ่อม

4. ผลการดำเนินงาน

การจัดทำระบบติดตามและตรวจสบการซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยใช้ภาษาพีเอชพี (PHP) นี้ผู้จัดทำมีหน้าจอการทำงานดังนี้

4.1 หน้าจอเข้าสู่ระบบ



รูปที่ 4.1 หน้าจอเข้าสู่ระบบ

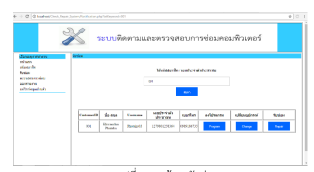
4.2 หน้าจอสมัครสมาชิก



รูปที่ 4.2 หน้าจอสมัครสมาชิก

4.3 หน้าจอรับซ่อม

เป็นหน้าจอที่ใช้เมื่อตอนที่ลูกค้าเป็นสมาชิกแล้วนำเครื่องมาแจ้ง ช่อม จะรับช่อมโดยพนักงานรับ โดยสามารถแจ้ได้เลยว่าเป็น เครื่องเดิม หรือ เครื่องใหม่ โดยพนักงานรับจะกรอกข้อมูลตาม บัตรประชาชน



รูปที่ 4.3 หน้าจอรับซ่อม

4.3.1 หน้าจอซ่อมโดยใช้เครื่องเดิม

เป็นหน้าจอที่ สามารถเลือกเครื่องเดิมที่เคยมาซ่อมแล้ว ว่า ต้องการแจ้งซ่อมเครื่องใด



รูปที่ 4.3.1 หน้าจอซ่อมโดยใช้เครื่องเดิม

4.3.2 หน้าจอแจ้งซ่อมโดยใช้เครื่องใหม่

เป็นหน้าจอที่ใช้กรอกข้อมูลเครื่อง ที่ยังไม่เคยนำมาซ่อม และ ข้อมูลที่ต้องการแจ้งซ่อม



รูปที่ 3.3.2 หน้าจอแจ้งซ่อมโดยใช้เครื่องใหม่

สรุปผล

จากการพัฒนาแล้วได้ระบบติดตามและตรวจสอบการซ่อมเครื่อง คอมพิวเตอร์ ช่วยให้การเก็บข้อมูล และการค้นหาข้อมูลทำได้ ง่าย ข้อมูลไม่สูญหาย มีประสิทธิภาพ ช่วยลดเวลาในการค้นหาข้อมูล มีความสามารถในการติดตามและตรวจสอบการซ่อมได้ อย่างรวดเร็ว อีกทั้งยังสามารถออกรายงานเพื่อเช็คอุปกรณ์ที่ใช้ ในการซ่อมหรือใช้ในการจัดการกับเครื่องคอมพิวเตอร์ไปแล้วเพื่อ ตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์ใดที่ใช้ไปแล้วบ้างเพื่อซื้ออุปกรณ์นั้นมา เก็บไว้เพิ่ม จึงทำให้การทำงานของระบบติดตามและตรวจสอบ การซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์ มีผลลัพธ์ตรงตามความต้องการของ ผู้ใช้งานระบบ ผู้จัดทำโครงงานได้นำบทความ โครงงาน วิจัย และทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง หรือคล้ายกับ โครงงานนี้ มาศึกษา และ เป็นแนวทางในการจัดทำโครงงานนี้ด้วย ยกตัวอย่างเช่น วิจัย เรื่อง ระบบตรวจสอบสถานะโครงการ [1] รุ่งเรือง สมอหา และ ธนากร รักแจ้ง (2554). ผู้จัดทำโครงงาน ได้ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการ

แสดงเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ ของสถานะโครงการ เมื่อผู้ใช้ ทำการตรวจสอบ วิจัยเรื่อง ระบบแจ้งซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์ [2] ฤาชา ชูบรรจง (2556). ผู้จัดทำโครงงาน ได้ศึกษาเกี่ยวกับ วิธีการแจ้งปัญหาการซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์ในบริษัท พี เค จี เจอร์นีย์ ไลน์ จำกัด และ วิจัยเรื่อง ระบบแจ้งซ่อมออนไลน์ของ หน่วยงานธุรการสำนักงานและแผนกวิศวกรรมโรงงาน [3] เมธาวี บุญชื่น กิตติพงษ์ ศิริภิญโญ และรุธิชัย ติณรังสี (2557) ผู้จัดทำ โครงงาน ได้ศึกษาเกี่ยวกับแบบฟอร์มการแจ้งซ่อม ตามใบแจ้ง ซ่อมว่าควรเก็บข้อมูลอะไรบ้างเพื่อให้ครอบคลุม และสะดวก ใน การเก็บข้อมูลและตรวจสอบข้อมูล จากข้อดีต่างๆ ในงานวิจัยที่ เกี่ยวข้องผู้จัดทำได้นำมาระยุกต์พัฒนาเป็นระบบติดตามและ ตรวจสอบการซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยใช้ภาษาพีเอชพี(PHP) เป็นหลัก ร่วมกับภาษาจาวาสคริปต์(JavaScript) และเก็บข้อมูล ในรูปแบบของฐานข้อมูลมายเอสคิวเอล (MySQL) วิเคราะห์และ ออกแบบระบบด้วยวิธีการ SDLC โดยมีโปรแกรม visual paradigm เป็นเครื่องมือออกแบบหลัก ระบบเป็นแบบเว็บ แอพพลิเคชั่น สามารถระบุเจ้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ด้วย รหัสผ่านสามารถติดตามสถานะ การซ่อมได้ตลอดเวลา เพื่อช่วย ลดปัญหาของการค้นหาเอกสาร และติดตามการซ่อมได้สะดวก รวดเร็วยิ่งขึ้นกว่าเดิม อีกทั้งระบบยังสามารถอนุมัติการซ่อมได้ เมื่อช่างซ่อมแจ้งเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ใช้ในการซ่อม หรือช่างตรวจพบ ปัญหาที่เกิดขึ้นและต้องมีการติดตั้งระบบใหม่ นอกจากนี้ยัง สามารถออกรายงานการซ่อมและอุปกรณ์ที่ใช้ได้ในการซ่อมได้ ข้อเสนอแนะ หากมีผู้สนใจจะนำไปใช้หรือพัฒนาต่อนั้น อาจจะ ต้องศึกษาเพิ่มเติมในส่วนของการออกแบบอินเทอร์เฟสผู้ใช้แบบ responsive design เพื่อให้หน้าจอเหมาะสมกับอุปกรณ์ที่ใช้งาน ที่หลากหลายมากขึ้น

เอกสารอ้างอิง

- [1] รุ่งเรื่อง สมอหา และ ธนากร รักแจ้ง (2554). ระบบ ตรวจสอบสถานะโครงการ
- [2] ฤาชา ชูบรรจง (2556). ระบบแจ้งซ่อมบำรุง
 คอมพิวเตอร์ กรณีศึกษาบริษัท พี เค จี เจอร์นีย์ ไลน์ จำกัด
- [3] เมธาวี บุญชื่น กิตติพงษ์ ศิริภิญโญ และรุธิชัย ติณรังสี
- (2557) ระบบแจ้งซ่อมออนไลน์ของหน่วยงานธุรการสำนักงาน และแผนกวิศวกรรมโรงงาน
- [4] ธนวรรณ อบแย้ม (2556) ระบบช่อมบำรุงและจัดการพัสดุ ไปรษณีย์ สำหรับหอพักนิสิต
- [5] โรงเรียนอัสสัมชัญศรีราชา (2557) ระบบแจ้งซ่อม คอมพิวเตอร์ออนไลน์