**บทที่ 3**

**ขั้นตอนและวิธีดำเนินงาน**

ในบทนี้จะกล่าวถึงวิธีกระบวนการทำงานในการสร้างระบบประกอบด้วย การศึกษาการทำงานของการแจ้งซ่อมบำรุงอุปกรณ์ การสร้างระบบจัดการแจ้งซ่อมบำรุงอุปกร์และจัดสรรงานให้ช่างซ่อมบำรุง การทำงานของระบบและการทดสอบประสิทธิภาพของระบบซึ่งประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้ วิธีการดำเนินงาน, การออกแบบระบบและวิธีการทดลอง

**การวิเคราะห์ระบบงานเดิม**

เมื่อได้ทำการศึกษาข้อมูลต่างๆ จากระบบงานเดิมแล้วโดยรูปแบบของระบบงานเดิมจะมีขั้นตอนดังนี้เมื่อมีอุปกรณ์เกิดการชำรุดหรือมีปัญหาจะโทรมาแจ้งที่พนักงานโดยพนักงานจะรับเรื่องและถามอาการว่าเป็นอะไรและเมื่อรู้อาการจะบอกวิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ถ้าแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้ ก็ไม่ต้องแจ้งแผนกซ่อมบำรุงแต่ถ้าแก้ไขปัญหาเบื้องต้นไม่ได้ก็จะต้องแจ้งให้แผนกซ่อมบำรุงเข้าไปดูอาการและทำการซ่อมต่อไป โดยจะแจ้งวันและเวลาที่จะเข้าไปซ่อมบำรุงด้วย ถ้าอุปกรณ์ในคลังหมดก็จะทำการสั่งซื้อสินค้าจากร้านค้าและในกรณีที่ซ่อมไม่ได้ก็จะทำการส่งให้ร้านซ่อมต่อ ซึ่งโดยรวมแล้วระบบงานเดิมยังคงยุ่งยากและยังมีการจัดเก็บข้อมูลโดยใช้เอกสารทำให้สืบค้นประวัติการซ่อมของแต่ละอุปกรณ์ได้ยุ่งยาก ผู้พัฒนาระบบจึงได้ทำการศึกษาข้อมูลเพื่อนำมาพัฒนาเป็นระบบซ่อมบำรุงอุปกรณ์ออนไลน์โดยได้รวบรวมข้อมูลมาเพื่อนำไปใช้ ในการวิเคราะห์และออกแบบระบบ

**ปัญหาของระบบ**

จากการที่ได้ทำการศึกษาระบบซ่อมซ่อมบำรุงทำให้ทราบถึงปัญหาที่เกิดขึ้นกับระบบงานเดิม ซึ่งจะพบปัญหาดังนี้ 1. ตัวระบบงานเดิมเป็นเพียงการโทรแจ้งซ่อมธรรมดาที่ไม่ได้มีระบบต่างๆ เข้ามาใช้งานทำให้การทำงานไม่มีประสิทธิภาพ

2. การจัดเก็บข้อมูลไม่เป็นระบบ ยังมีการใช้กระดาษหรือแฟ้มในการจัดเก็บ

3. ไม่มีการจัดเก็บฐานข้อมูลแบบออนไลน์ทำให้สืบค้นได้ยาก

4. ต้องใช้ระยะเวลาในกระบวนการแจ้งซ่อมนานทำให้เสียเวลา

5. ไม่มีระบบจัดเก็บคลังสินค้าทำให้ตรวจสอบรายการสินค้าได้ยาก

6. เมื่ออุปกรณ์ขาดสต็อกไม่สามารถทราบได้ว่าสินค้าชิ้นไหนบางที่ใกล้หมดหรือถึงจุดสั่งซื้อ

|  |
| --- |
| การทำงานไม่เป็นระบบ  เอกสารมีประสิทธิภาพต่ำ  การบริการล้าช้า  การประสานงานค่อนข้างต่ำ  มีขั้นตอนการทำงานยุ่งยาก  เอกสารชำรุดเสียหาย  เอกสารจำนวนมาก  เทคโนโลยีล้าช้า  หาข้อมูลยาก  จัดเก็บไม่เป็นระเบียบ  ระบบซ่อมบำรุงเดิม |
| **ภาพที่ 3.1** Ishikawa Diagram แสดงปัญหาของระบบงานเดิม |

**ข้อเสนอแนะ**

1. ทำการออกแบบระบบใหม่ให้เป็นแบบออนไลน์เพื่อรองรับการนำระบบ ต่างๆ เข้ามาใช้งาน

2. ควรนำระบบฐานข้อมูลเข้ามาช่วยในการจัดเก็บข้อมูลต่างๆ ในกระบวนการดำเนินงาน

3. มีการจัดทำระบบการสั่งชื้อสินค้าการรับสินค้าคลังสินค้า เพื่อให้ทราบว่ามีสินค้าอยู่ ในระบบเท่าไหร่และสินค้าชนิดไหนถึงจุดสั่งชื้อ

4. หากมีระบบต่างๆที่กล่าวมาข้างต้นนั่นแล้วทำให้การบริหารจัดการสะดวกสบายขึ้น ในส่วนของเอกสารจะถูกเก็บอย่างเป็นระเบียบและมีความปลอดภัยอีกทั้งยังง่ายต่อการค้นหา

**System Flowchart (ระบบงานเดิม)**

**Flowchart ระบบการแจ้งคำขอใช้บริการซ่อมบำรุง**

|  |
| --- |
| C:\Users\Key\Desktop\proj\Drawing7.jpg |
| **ภาพที่ 3.2** แสดง Flowchart ระบบการแจ้งคำขอใช้บริการซ่อมบำรุง |

**อธิบายขั้นตอนการทำงานของ Flowchart ระบบซ่อมบำรุง**

เมื่อผู้ใช้งานระบบพบปัญหาการใช้งานจะแจ้งปัญหาการใช้งานให้กับพนักงานผ่านโทรศัพท์หรือเดินทางไปติดต่อกับแผนก ต่าง ๆ ของงานซ่อมบำรุง พนักงานซ่อมบำรุงจะทำการกรอกอาการของปัญหาลงในกระดาษเพื่อบันทึกการแจ้งซ่อมบำรุงให้กับแผนกซ่อมบำรุง เมือแผนกซ่อมบำรุงได้รับการเอกสารการแจ้งซ่อมบำรุงจทำการจะทำการจัดสรรค์ช่างซ่อมบำรุงเข้าไปซ่อมบำรุงตามจุดต่าง ๆที่ดีรับแจ้งเข้ามา

**Flowchart ระบบการจัดการคำขอใช้ บริการซ่อมบำรุง**

|  |
| --- |
| **C:\Users\Key\Desktop\proj\Drawing8.jpg** |
| **ภาพที่ 3.3** แสดง Flowchart ระบบการจัดการคำขอใช้ บริการซ่อมบำรุง |

**อธิบายขั้นตอนการทำงานของ Flowchart ระบบการจัดการคำขอใช้บริการซ่อมบำรุง**

แผนกซ่อมบำรุงจะทำการตรวจเช็คใบแจ้งซ่อมและทำการเลือกช่างซ่อมบำรุง จ่ายอุปกรณ์ และทำการบันทึกข้อมูลการจัดการซ่อมบำรุง

**Flowchart ระบบการให้บริการซ่อมบำรุง**

|  |
| --- |
| **C:\Users\Key\Desktop\proj\Drawing9.jpg** |
| ***ภาพที่ 3.4 แสดง Flowchart ระบบการให้บริการซ่อมบำรุง*** |

**อธิบายขั้นตอนการทำงานของ Flowchart ระบบการให้บริการซ่อมบำรุง**

เมื่อช่างได้รับมอบหมายงานจากแผนกงานซ่อมบำรุงทำการกรอกข้อมูลเวลาเริ่มทำงานเวลาหยุดทำงาน และรายละเอียดในการซ่อมบำรุง เมือทำงานเสร็จสิ้นแล้วจำนำเอกกสารกลับไปให้กับแผนกซ่อมบำรุง

**Flowchart ระบบการออกรายงานการซ่อมบำรุง**

|  |
| --- |
| **C:\Users\Key\Desktop\proj\การออกรายงานการซ่อมบำรุง.jpg** |
| ***ภาพที่ 3.5 แสดง Flowchart ระบบการออกรายงานการซ่อมบำรุง*** |

**อธิบายขั้นตอนการทำงานของ Flowchart ระบบการให้บริการซ่อมบำรุง**

เมือผู้ใช้ต้องการรายงานการทำงานพนักงานทำการกรอกข้อมูลการให้บริการซ่อมบำรุงลง Microsoft word และทำการทำการบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงเพื่อพิมพ์รายงานการให้บริการซ่อมบำรุง

**Data Flow Diagram Level 1 ระบบงานเดิม**

|  |
| --- |
| C:\Users\Key\Desktop\proj\Data Flow Diagram Level 1 ระบบงานเดิม.jpg |
| รูปที่ 3.6 Data Flow Diagram Level 1 ระบบงานเดิม |

**คำอธิบาย Data Flow Diagram Level 1 ระบบงานเดิม**

**แจ้งซ่อม**

ผู้ขอใช้บริการทำการโทรแจ้งซ่อมที่พนักงานจากนั้นพนักงานจะส่งข้อมูลการซ่อมไปให้หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง

**เลือกช่างซ่อม**

หัวหน้าช่างซ่อมบำรุงทำการดูรายละเอียดการแจ้งซ่อม และทำการเลือกช่างซ่อมบำรุงเพื่อไปปฏิบัติงาน

**ซ่อมบำรุง**

พนักงานจะทำการบันทึกเวลาเริ่มปฏิบัติงาน และเวลาหยุด ปฏิบัติงานของช่างซ่อมบำรุงหลังจากที่ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว

**รายงาน**

พนักงานทำการบันทึกข้อมูลการซ่อมบำรุงลง Microsoft word และพิมพ์ออกรายงาน

**System Flowchart ระบบงานใหม่**

**Flowchart ระบบการแจ้งคำขอใช้บริการซ่อมบำรุง**

|  |
| --- |
| **C:\Users\Key\Desktop\proj\new Flowchart ระบบการแจ้งคำขอใช้บริการซ่อมบำรุง.jpg** |
| ***รูปที่ 3.7 Flowchart ระบบการแจ้งคำขอใช้บริการซ่อมบำรุง*** |

**อธิบายขั้นตอนการทำงานของ Flowchart ระบบการแจ้งคำขอใช้บริการซ่อมบำรุง**

เมื่อผู้ใช้งานพบปัญหาการใช้งานอุปกรณ์ จะทำการกรอกแบบฟอร์มการแจ้งซ่อมผ่านทางเว็บแอปพิเคชันหรือโทรแจ้งกับแผนกซ่อมบำรุงแล้วทำการบันทึกการแจ้งซ่อม

**Flowchart ระบบการเลือกช่างซ่อมบำรุง**

|  |
| --- |
|  |
| ***รูปที่ 3.9 Flowchart ระบบการเลือกช่างซ่อมบำรุง*** |

**อธิบายขั้นตอนการทำงานของ Flowchart ระบบการเลือกซ่อมบำรุง**

ระบบแสดงข้อมูลการแจ้งซ่อมที่ยังไม่ได้จัดสรรค์งานซ่อมบำรุงและทำการจัดสรรค์งานซ่อมบำรุงให้กับ ช่างซ่อมบำรุงที่ ว่างงานอยู่หรือจัดตามลำดับความสามารถของช่างซ่อมบำรุงและยังมีระบบกระจ่ายงานให้กับช่าง

**Flowchart ระบบการให้บริการซ่อมบำรุง**

|  |
| --- |
| **C:\Users\Key\Desktop\proj\new Flowchart ระบบการให้บริการซ่อมบำรุง.jpg** |
| **รูปที่ 3.9** Flowchart ระบบการให้บริการซ่อมบำรุง |

**อธิบายขั้นตอนการทำงานของ Flowchart ระบบการให้บริการซ่อมบำรุง**

ช่างซ่อมบำรุงจะได้รับการจัดสรรงานช่อมบำรุงจาก แอพพิเคชัน เมื่อเริ่มงานหยุดงานและบันทึกการทำงานลงระบบได้

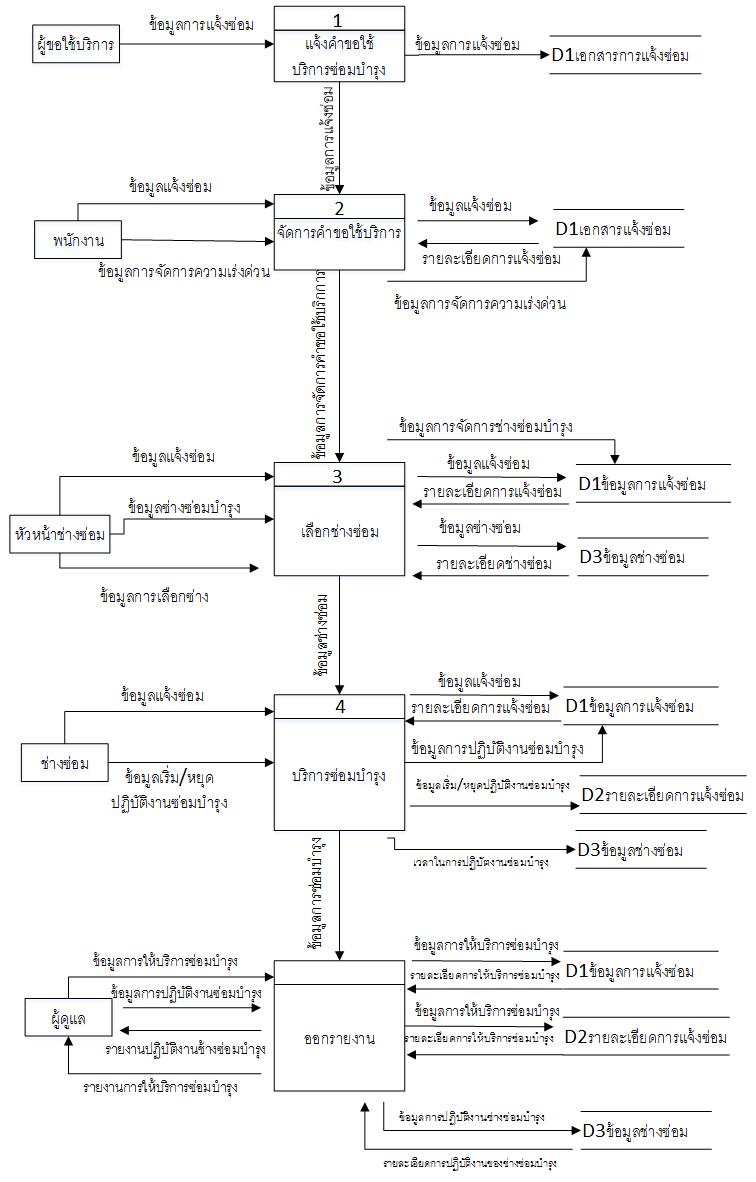
**Flowchart ระบบออกรายงานต่างๆ**

|  |
| --- |
| **C:\Users\Key\Desktop\proj\Flowchart ระบบออกรายงานต่างๆ.jpg** |
| **รูปที่ 3.9** Flowchart ระบบออกรายงานต่างๆ |

**อธิบายขั้นตอนการทำงานของ Flowchart ระบบออกรายงานต่างๆ**

เมื่อต้องการออกรางานพนักงานสามารถค้นหาประวัติการซ่อมบำรุง ระบบแสดงรายละเอียดรายงานให้พนักงานรายงานการซ่อมบำรุง

**Data Flow Diagram Level 1 ระบบงานใหม่**



***รูปที่ 3.9 Data Flow Diagram Level 1 ระบบงานใหม่***

**คำอธิบาย Data Flow Diagram Level 1 ระบบงานใหม่**

**แจ้งคำขอใช้บริการซ่อมบำรุง** ผู้ขอใช้บริการซ่อมบำรุงให้ข้อมูลการแจ้งซ่อมแก่ระบบเพื่อ ทำการบันทึก ระบบทำการบันทึกข้อมูลการแจ้งซ่อม

**การจัดการคำขอใช้บริการซ่อมบำรุง** พนักงานให้ข้อมูลความเร่งด่วนของงานแก่ระบบเพื่อทำ การบันทึก ระบบทำการบันทึกข้อมูลการจัดการคำขอใช้บริการซ่อมบำรุง

**เลือกช่างซ่อมบำรุง** หัวหน้าช่างให้ข้อมูลช่างซ่อมบำรุงแก่ระบบเพื่อทำการบันทึกระบบ ทำการบันทึกข้อมูลการจัดการช่างซ่อมบำรุง

**การให้บริการซ่อมบำรุง** พนักงานให้ข้อมูลเวลาเริ่มละหยุด แก่ระบบเพื่อทำการบันทึกระบบ ทำการบันทึกข้อมูลการให้บริการซ่อมบำรุง

**ออกรายงาน** ผู้ดูแลให้ข้อมูลรายงานที่ต้องการพิมพ์ ระบบแสดงรายละเอียดรายงาน และพิมพ์รายงานให้พนักงาน

**การออกแบบฐานข้อมูลของระบบ**

ในส่วนนี้เป็นการออกแบบฐานข้อมูลของระบบ ที่ใช้บันทึกข้อมูลพื้นฐานของพนักงาน ข้อมูลของสถานที่ อุปกรณ์ และบันทึกรายการการซ่อมบำรุงของผู้ใช้บริการ เพื่อให้ง่ายต่อการจัดตารรางงานของซ่าง โดยข้อมูลทั้งหมดจะจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูลเพื่อจะนำมาแสดงผลเมื่อต้องการเรียกใช้งาน

|  |
| --- |
|  |
| **ภาพที่ 3.9** การออกแบบฐานข้อมูลของระบบ |

**3.1** ตารางประเภทสถานที่(LocationsType)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nane** | **Type** | **Description** |
| Uid | Guid | รหัสประเภทสถานที่ |
| Name | varchar | ประเภทสถานที่ |

**3.2** ตารางสถานที่(Locations)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nane** | **Type** | **Description** |
| Uid | Guid | รหัสสถานที่ |
| Name | varchar | สถานที่ |
| LocationsTypeUid | Guid | รหัสประเภทสถานที่ |

**3.3** ตารางข้อมูลประเภทอุปกรณ์(category)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nane** | **Type** | **Description** |
| Uid | Guid | รหัสประเภทอุปกรณ์ |
| Name | varchar | ประเภทอุปกรณ์ |

**3.4** ตารางข้อมูลอุปกรณ์(Devices)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nane** | **Type** | **Description** |
| Uid | Guid | รหัสอุปกรณ์ |
| Name | varchar | อุปกรณ์ |
| CategoryUid | Guid | รหัสประเภทอุปกรณ์ |
| LocationsTypeUid | Guid | รหัสประเภทสถานที่ |

**3.5** ตารางข้อมูลผู้ใช้งาน(ProFile)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nane** | **Type** | **Description** |
| Uid | Guid | รหัสผู้ใช้งาน |
| UserName | varchar | ชื่อเข้าใช้งาน |
| FirstName | varchar | ชื่อ |
| LastName | varchar | นามสกุล |
| Email | varchar | อีเมล์ |
| Password | varchar | พาสเวิดร์ |
| Roles | varchar | ประเภทผู้ใช้งาน |

**3.6** ตารางข้อมูลประวัติการซ่อมบำรุง(Activities)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nane** | **Type** | **Description** |
| Uid | Guid | รหัสการซ่อมบำรุง |
| repairmanUid | Guid | รหัสช่างซ่อมบำรุง |
| DateStart | varchar | เวลาเริ่มทำงาน |
| DateEnd | varchar | เวลาสิ่นสุดการทำงาน |
| charges | int | ค่าใช้จ่าย |
| Details | varchar | รายละเอียด |
| Status | varchar | สถานะการซ่อมบำรุง |

**3.7** ตารางการแจ้งซ่อมบำรุง(Case)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nane** | **Type** | **Description** |
| Uid | Guid | รหัสแจ้งซ่อมบำรุง |
| DevicesUid | Guid | รหัสอุปกรณ์ |
| ProfileUid | Guid | รหัสผู้แจ้ง |
| ProfileName | varchar | ชื่อผู้แจ้ง |
| ServiceProfileUid | Guid | รหัสช่าง |
| LocationUid | Guid | รหัสสถานที่ |
| date | varchar | วันที่แจ้งซ่อม |
| Details | varchar | รายละเอียด |
| Status | int | สถานะ |

**ขั้นตอนและวิธีการทดลอง**

Simulations เป็นกระบวนการออกแบบจําลอง (Model) ของระบบจริง (Real System) แล้วดําเนินการ ทดลองเพื่อให้เรียนรู้พฤติกรรมของระบบงานจริง และวิเคราะห์ผลลัพธ์ที่ได้จากการ ทดลองก่อนนําไปใช้งาน

การทดลองประสิทธิภาพของระบบจัดการแจ้งซ่อมบำรุงอุปกรณ์และจัดสรรงานช่างซ่อมบำรุง โดยใช้ dynamic scheduling algorithm แบ่งการจัดตารางานให้ช่างออกเป็น 2 ประเภท 1. จัดแบบคงที่ โดยมีการจัดตารางงานแบบ FIFO และ SJF 2. จัดแบบมีการเปลียนแปรง โดยมีการจัดตารางงานแบบ FIFO และ SJF โดยจะมีการจัดตารางใหม่เมื่อมีช่างว่างงาน การทดสอบประสิทธิภาพของระบบผู้ทำวิจัยได้ทำการทดสอบผ่าน (Simulation) โดยจำลองการแจ้งซ่อมบำรุง 10,20,40,80 และ 100 เหตุการณ์ ทั้ง 6 รูปแบบ ในแต่ละอย่างได้ทำการทดลองจำนวน 10 ครั้ง เและบันทึกผลการทดลอง

**การจัดตารางงานให้ช่าง**

**FIFO** ระบบจะจัดงานให้ช่างตามลำดับงานที่เข้ามาก่อนทำก่อน ช่างซ่อมสามารถบริการซ่อมบำรุงได้ครั้งละ 1 งาน งานที่เข้ามาในขณะที่ช่างไม่ว่างจะต้องรอ ช่างจะเรียกซ่อมบำรุงงานแรกในคิวบริการเมื่อว่างงาน ช่างรับงานได้ไม่จำกัด

**SJF** ระบบจะจัดงานให้ช่างตามความสามารถของช่าง ช่างซ่อมสามารถบริการซ่อมบำรุงได้ครั้งละ 1งาน งานที่เข้ามาในขณะที่ช่างไม่ว่างจะต้องรอ ช่างจะเรียกซ่อมบำรุงงานแรกในคิวบริการเมื่อว่างงาน ช่างรับงานได้ไม่จำกัด

|  |
| --- |
|  |
| **ภาพที่ 3.10** การจัดตารางงานแบบ SJF |

**การจัดตารางงานใหม่เมื่อมีช่างว่างงาน**

**FIFO**

**ความหมายของตัวแปร**

-M(max) = ที่มีงานมากที่สุด

-M(min) = ที่มีงานมากที่สุด

เมื่อมี งานเพิ่มเข้ามา งานเสร็จสิ้น หรือ เริ่มงาน ระบบจะปรังงานให้ช่างเมื่อ M(max)-M(min)>=2 หรือ (M(max)>=2 && M(min)==0) ระบบจะปรังงานที่อยู่ลำดับแรกของ M(max) มาให้ M(min) งานแทน ช่างซ่อมสามารถบริการซ่อมบำรุงได้ครั้งละ 1 งาน งานที่เข้ามาในขณะที่ช่างไม่ว่างจะต้องรอ ช่างจะเรียกซ่อมบำรุงงานแรกในคิวบริการเมื่อว่างงาน ช่างรับงานได้ไม่จำกัด

|  |
| --- |
|  |
| **ภาพที่ 3.11** การจัดตารางงานใหม่เมื่อมีช่างว่างงานแบบ FIFO |

**SJF**

**ความหมายของตัวแปร**

-M(max) = ที่มีงานมากที่สุด

-M(min) = ที่มีงานมากที่สุด

|  |
| --- |
| เมื่อมี งานเพิ่มเข้ามา งานเสร็จสิ้น หรือ เริ่มงาน ระบบจะปรังงานให้ช่างเมื่อ M(max)-M(min)>=2 หรือ (M(max)>=2 && M(min)==0) ระบบจะปรังงานจากงานของ M(max) ที่ M(min) สามมารถทำได้ดีที่สุดมาให้ M(min) ทำงานแทน 1 งาน ช่างซ่อมสามารถบริการซ่อมบำรุงได้ครั้งละ 1 งาน งานที่เข้ามาในขณะที่ช่างไม่ว่างจะต้องรอ ช่างจะเรียกซ่อมบำรุงงานแรกในคิวบริการเมื่อว่างงาน ช่างรับงานได้ไม่จำกัด |
| **ภาพที่ 3.12** การจัดตารางงานใหม่เมื่อมีช่างว่างงานแบบ SJF |

**ส่วนต้นแบบโครงร่าง**

**ระบบการแจ้งซ่อมบำรุงของผู้ใช้งาน**

|  |
| --- |
|  |
| **รูปที่ 3.13 เว็บแอปพลิเคชั่นสำหลับแจ้งซ่อมบำรุง** |

เว็บแอปพลิเคชั่นสำหรับรับแจ้งปัญหาของผู้ใช้งานด้วยการรับข้อมูล ชื่อผู้แจ้งปัญหา เบอร์โทรติดต่อ ที่ตั้งของอุปกรณ์ที่เกิดปัญหา อุปกรณ์ที่เกิดปัญหา อาการที่เกิดขึ้น

|  |
| --- |
|  |
| **รูปที่ 3.14 ส่วนต้นแบบโครงร่างของผู้ใช้งานบนเว็บแอปพลิเคชั่น** |

แอปพลิเคชั่นสำหรับรับแจ้งปัญหาของผู้ใช้งานด้วยการรับข้อมูล ชื่อผู้แจ้งปัญหา เบอร์โทรติดต่อ ที่ตั้งของอุปกรณ์ที่เกิดปัญหา อุปกรณ์ที่เกิดปัญหา อาการที่เกิดขึ้น

**ระบบการแจ้งเตือนงานซ่อมบำรุงของช่าง**

|  |
| --- |
|  |
| **รูปที่ 3.15 เว็บแอปพลิเคชั่นสำหลับแจ้งซ่อมบำรุง** |

ส่วนการแจ้งงานช่าง การแจ้งเตือนงานผ่านเว็บแอปพลิเคชั่นช่างสามารถดูงานที่ได้รับมอบหมายผ่านทางเว็บแอปพลิเคชั่นได้ โดยจะที่การจัดลำดับงานที่ต้องทำเพื่อให้งานต่อการจัดสรรเวลาของช่าง

|  |
| --- |
|  |
| **รูปที่ 3.16 ส่วนต้นแบบโครงร่างของผู้ใช้งานบนเว็บแอปพลิเคชั่น** |

การแจ้งเตือนงานผ่านแอปพลิเคชั่นช่างสามารถดูงานที่ได้รับมอบหมายผ่านทางแอปพลิเคชั่นได้ โดยจะที่การจัดลำดับงานที่ต้องทำเพื่อให้งานต่อการจัดสรรเวลาของช่าง

**ขั้นตอนการดำเนินงานวิจัย**

การดำเนินงานวิจัย เพื่อให้ง่ายต่อการพัฒนาระบบ โดยเริ่มต้นจากการศึกษาผลงานวิจัยที่มีมาก่อนหน้านี้โดยนำแนวคิด และปัญหาของผลงานวิจัยนั้น เพื่อมาแก้ไขหรือพัฒนาเพื่อให้มีประสิทธิภาพและการทดลองที่แม่นยำ

|  |
| --- |
|  |
| **ภาพที่ 3.1** แผนภาพแสดงขั้นตอนการดำเนินงานวิจัย |

จากภาพที่ 3.1 แสดงแผนภาพขั้นตอนการดำเนินงานวิจัยประกอบด้วยการศึกษาข้อมูลการทำงานของระบบและงานที่เกียวข้องและทดสอบการทำงานของระบบนี้ ว่าสามารถใช้งานได้ตามที่มีการออกแบบระบบไว้ เมื่อทดสอบผ่านแล้วจึงทำการทดลอง บันทึกผลการทดลอง สรุปผลการทดลองและทำรูปเล่มวิจัยเพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการวิจัยต่อไป

**แผนการดำเนินงานวิจัย**

แผนการดำเนินงานวิจัยเป็นส่วนหนึ่งที่แสดงรายละเอียดของการทำงานในแต่ละขั้นตอนและแสดงระยะเวลาในการดำเนินงาน ตั้งแต่เริ่มการจัดทำงานวิจัยจนถึงสิ้นสุดการทำวิจัย ดังตารางที่ 3.1

**ตารางที่ 3.1** แผนการดำเนินงานวิจัย

|  |
| --- |
| Capture |

จากตารางที่ 3.1 ในเดือนสิงหาคม-กันยายน ปี พ.ศ.2559 ผู้วิจัยได้ศึกษาหาข้อมูลการทำงานของระบบแจ้งซ่อมบำรุงและศึกษางานที่เกียวข้อง พร้อมกับศึกษาการใช้งานเครื่องมือในการทำงาน และในเดือน กันยายน –ตุลาคม ปี พ.ศ. 2559 หลังจากการศึกษาข้อมูลผู้ทำวิจัยได้ทำการออกแบบระบบฐานของมูลในการจัดเก็บของมูลของระบบ และทำการออกแบบการทำงานของระบบ เริ่มลงมือเขียนโปรแกรมเพื่อสร้างระบบในเดือนพฤศจิกายน และเริ่มทดลองประสิทธิภาพของระบบการแจ่งซ่อมบำรุงและจัดสรรงานของช่างซอมบำรุง สรุปผลการทดลองในเดือนเมษายนถึงเดือนธันวาคม ปี พ.ศ.2559 ในเดือนธันวาคม ผู้ทำวิจัยจัดทำรูปเล่มเพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการวิจัย