## 2. สาระสำคัญของโครงการ คำสำคัญ (Key Words)

## 2.1 สาระสำคัญของโครงการ

การบริหารจัดการทรัพยากร นับได้ว่าเป็นความท้าทายของสังคมไทยในปัจจุบัน เพราะส่งผลกระทบต่อ ความเป็นอยู่ของประชาชน และการพัฒนาทางเศรษฐกิจของประเทศ การบริหารจัดการทรัพยากรที่ดีต้องมีสมดุล ระหว่างการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์ และการรักษาสิ่งแวดล้อม รวมถึงการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีอย่าง ยั่งยืน โครงการนี้จึงได้นำเสนองานเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรในด้านการอนุรักษ์พลังงาน คือ การพัฒนาซอฟแวร์เพื่อ การติดตามพฤติกรรมของพนักงานในองค์กรต่อการใช้พลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยมีหลักการในการทำงาน 3 ขั้นตอน ดังนี้

- (1) ซอฟแวร์จะมีการทำงานโดยตรวจสอบสถานะของเครื่องคอมพิวเตอร์หากไม่มีการใช้งานหรือเปิด โปรแกรมทิ้งไว้เป็นเวลานาน
  - (2) การเก็บข้อมูลระยะเวลาที่สูญเสียพลังงานไฟฟ้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ และ
- (3) การส่งข้อมูลการสูญเสียพลั้งงานไฟฟ้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทำหน้าที่เป็น เครื่องเก็บข้อมูล สามารถเรียกดูข้อมูลการสูญเสียพลังงานและประมาณการค่าไฟฟ้าที่สูญเสียได้
  - 2.2 คำสำคัญ (Key Words)

สิ่งแวดล้อม (Environment), การใช้ไฟฟ้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ (Computer power usage)

## 3. หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันคอมพิวเตอร์กลายเป็นสิ่งสำคัญในชีวิตประจำวันและการใช้คอมพิวเตอร์ได้เพิ่มสูงมากขึ้นและ คอมพิวเตอร์ได้เข้ามามีบทบาทในทุกวงการอาชีพโดยปัจจุบันในหน่วยงาน และผู้ประกอบการได้มีการใช้คอมพิวเตอร์ใน การทำงานในด้านต่างๆเป็นจำนวนมาก เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการทำงาน ดังนั้นเมื่อมีการใช้คอมพิวเตอร์เพิ่ม มากขึ้นตามจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งาน จึงทำให้มีการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้นและสูญเสียพลังงานไฟฟ้าโดยไม่ จำเป็น หากมีการเปิดคอมพิวเตอร์ทิ้งไว้แต่ไม่ได้มีการทำงาน

โครงการนี้ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของพลังงานไฟฟ้าที่สูญเสียไปโดยเปล่าประโยชน์ในขณะที่ไม่ได้ใช้งานเครื่อง คอมพิวเตอร์ ดังนั้น จึงต้องการกระตุ้นให้เกิดจิตสำนึกในการประหยัดพลังงานการใช้ไฟฟ้าและใช้คอมพิวเตอร์ให้เกิด ประโยชน์สูงสุด ทางผู้จัดทำจึงมีแนวคิด ในการทำซอฟแวร์ตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าของ เครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อเก็บข้อมูล การใช้ไฟฟ้าในระหว่างที่ไม่ได้ใช้งาน อีกทั้งยังให้นักศึกษาหรือผู้ที่สนใจได้เข้ามาศึกษาค้นคว้าหาข้อมูล และสามารถนำไปใช้พัฒนาต่อยอดได้

# 4. วัตถุประสงค์

- 4.1 เพื่อศึกษาพฤติกรรมของพนักงานต่อการใช้คอมพิวเตอร์
- 4.2 เพื่อศึกษาการสิ้นเปลืองพลังงานของการใช้คอมพิวเตอร์ในพนักงานขององค์กร
- 4.3 เพื่อพัฒนาซอฟแวร์เพื่อการติดตามพฤติกรรมของพนักงานในองค์กรต่อการใช้พลังงานของเครื่อง คอมพิวเตอร์
- 5. ปัญหาหรือประโยชน์ที่เป็นเหตุผลให้ควรพัฒนาโปรแกรม
  - 5.1ปัญหาที่ควรพัฒนา
    - 5.1.1 เมื่อเปิดคอมพิวเตอร์ทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน ทำให้สูญเสียพลังงานไฟฟ้าโดยไม่จำเป็น
  - 5.1.2 คอมพิวเตอร์ในสำนักงานหรือองค์กร มีจำนวนมาก การใช้พลังงานไฟฟ้าจะเพิ่มตามจำนวนเครื่อง และ การใช้งาน
    - 5.1.3 พฤติกรรมการใช้งานที่เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ทิ้งไว้เป็นเวลานาน ทำให้เพิ่มรายจ่ายขององค์กร

# 5.2 ประโยชน์ที่ควรพัฒนา

- 5.2.1 สามารถติดตามพฤติกรรมการใช้พลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ของพนักงานในหน่วยงานได้
- 5.2.2 สามารถติดตามปริมาณการสิ้นเปลืองพลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ในภาพรวมระดับหน่วย งาน ระดับแผนก และ ระดับเครื่องได้
- 5.2.3 นำข้อมูลจากซอฟแวร์ที่ได้ไปวางแผนกำหนดนโยบายการใช้ไฟฟ้าของหน่วยงาน

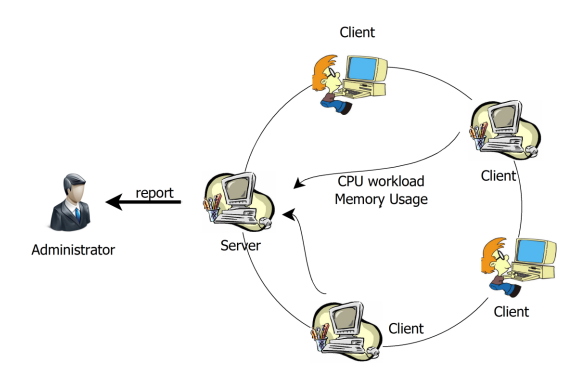
### 6. เป้าหมายและขอบเขตของโครงการ

โครงงานนี้ได้มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาซอฟแวร์ตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อติดตามปริมาณ การสิ้นเปลืองพลังงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าในระดับแผนกและระดับเครื่องได้และสามารถติดตามการใช้พลังงานของเครื่อง คอมพิวเตอร์ของพนักงานในหน่วยงานได้เพื่อแก้ไขปัญหาการเปิดคอมพิวเตอร์ทิ้งไว้โดยไม่ใช้งาน จึงทำให้ทำให้สูญเสีย พลังงานไฟฟ้าโดยไม่จำเป็น

ขอบเขตของโครงการ สามารถแบ่งกลุ่มผู้ใช้งานดังนี้

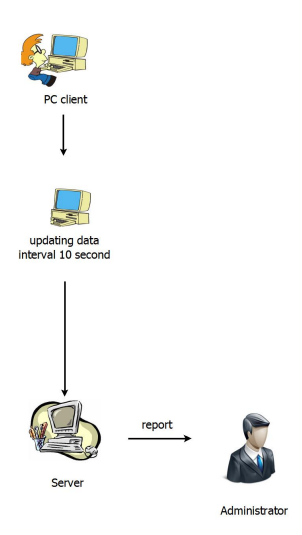
- ผู้ดูแลระบบ
- จัดการข้อมูลพฤติกรรมการใช้พลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ของพนักงานในหน่วยงานได้จัดการข้อมูลปริมาณการสิ้นเปลืองพลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ในภาพรวมระดับหน่วย งาน ระดับแผนกและระดับเครื่องได้
- พนักงานภายในองค์กรต่างๆ
  - เรียกดูรายงานพฤติกรรมการใช้พลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์
- เรียกดุรายงานปริมาณการสิ้นเปลืองพลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ในภาพรวมระดับ หน่วยงานระดับแผ้นกและระดับเครื่องได้
- 7. รายละเอียดของการพัฒนา
  - 7.1 เนื้อเรื่องย่อ (Story Board)

สามารถแสดงภาพรวมของซอฟแวร์ตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ ดังรูปที่1



รูปที่1 แสดงทุกเครื่องอยู่ในเครือข่ายเดียวกัน

# สามารถแสดงแนวคิดของโครงการดังรูปที่ 2 โครงสร้างของระบบ



รูปที่ 2 แสดงการทำงานของระบบ

#### **Function Specification**

สามารถแบ่งหน้าที่การทำงานตามบุคคลที่เกี่ยวข้องกับระบบดังนี้

- ผู้ดูแลระบบ
  - จัดการข้อมูลพฤติกรรมการใช้พลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ของพนักงาน
  - จัดการข้อมูลปริ่มาณการสิ้นเปลืองพลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ในภาพรวมระดับ หน่วยงาน ระดับแผนกและระดับเครื่องได้
- พนักงานภายในองค์กรต่างๆ

  - เรียกดูรายงานพฤติกรรมการใช้พลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์
    เรียกดูรายงานปริมาณการสิ้นเปลืองพลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ในภาพรวม ระดับหน่วยงาน ระดับแผนก และระดับเครื่องได้

# 7.2 เทคนิคหรือเทคโนโลยีที่ใช้

- ภาษา Java
- 7.3 เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา

#### 7.3.1 Hardware

- เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีหน่วยประมวลผล (CPU) รุ่น AMD A6
- หน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาด 8 Gigabyte (GB)
- สื่อเก็บข้อมูล (Hard disk) ขนาดความจุ 600 Gigabyte (GB)

#### 7.3.2 Software

- โปรแกรม Eclipse
- ระบบปฏิบัติการ Window 7 64 bit

## 7.3.3 ภาษาที่ใช้ในการพัฒนา

- ภาษา Java

7.4 รายละเอียดโปรแกรมที่จะพัฒนา (Software Specification)

#### Input

- สถานะคอมพิวเตอร์ ใช้ในการตรวจสอบและส่งข้อมูลไปบันทึก

#### Output

- รายงานพฤติกรรมการุใช้พลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์
- รายงานปริ่มาณการสิ้นเปลืองพลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ในภาพรวมระดับหน่วยงาน ระดับแผนก และ ระดับเครื่องได้

#### **Function Specification**

สามารถแบ่งหน้าที่การทำงานตามบุคคลที่เกี่ยวข้องกับระบบดังนี้

- ผู้ดูแลระบบ
  - จัดการข้อมูลพฤติกรรมการใช้พลังงานของเครื่องคอุมพิวเตอร์ของพนักงาน
- จัดการข้อมูลปริมาณการสิ้นเปลืองพลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ในภาพรวมระดับ หน่วยงาน ระดับแผนกและระดับเครื่องได้
  - พนักงานภายในองค์กรต่างๆ
    - เรียกดูรายงานพฤติกรรมการใช้พลังงานของเครื่องคอมพิฺวเตอร์
- เรียกดู้รายงานปริมาณการสิ้นเปลืองพลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ในภาพรวม ระดับหน่วยงาน ระดับแผนก และระดับเครื่องได้

#### 7.5 ขอบเขตและข้อจำกัดของโปรแกรมที่พัฒนา

โดยมีขอบเขตของโปรแกรมที่พัฒนาดังต่อไปนี้

# -ผู้ดูแลระบบ

- จัดการข้อมูลพฤติกรรมการใช้พลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ของพนักงาน
- จัดการข้อมูลปริมาณการสิ้นเปลืองพลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ในภาพรวมระดับ หน่วยงาน ระดับแผนกและระดับเครื่องได้
- -พนักงานภายในองค์กรต่างๆ
  - เรียกดูรายงานพฤติกรรมการใช้พลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์
- เรียกดูรายงานปริมาณการสิ้นเปลืองพลังงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ในภาพรวมระดับ หน่วยงานระดับแผนกและระดับเครื่องได้
- 8. บรรณานุกรม (Bibliography) เข้าถึงได้จาก

- www.student.chula.ac.th/~52718228/javachula/files/Tutor01.pdf
- http://java.pongkorn.net/ch1 3.htm
- http://www.mindphp.com/
- http://www.youtube.com/watch?v=YSgasZdRBG4
- 9. ประวัติและผลงานวิจัยดีเด่นของผู้พัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ชื่อ นามสกุล นาย วสพล รุ่งโรจน์วรกุล 9.1 กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4/4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สถานศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ผลงานที่ผ่านมา
  - นำเสนอซอฟต์แวร์ answer sheet generate ในงานเปิดโลกนวัตกรรม ครั้งที่ 2 วันที่ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จังหวัดนครราชสีมา

- 9.2 ชื่อ-นามสกุล นาย สหชาติ สุขพรหม กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4/4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สถานศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- 10. สำเนาบัตรประจำตัวของผู้พัฒนาและอาจารย์ที่ปรึกษา พร้อมลงลายมือชื่อสำเนาถูกต้อง กรณีที่ผู้พัฒนาไม่มีบัตร ประชาชน ให้แนบสำเนาทะเบียนบ้าน หรือ หนังสือรับรองจากสถาบันการศึกษา