ระบบสารสนเทศการจัดการอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ Management Information for Information Technology

Accessories

นายไชยนันท์ มานุบุตร
นายพงศธร ดิษลิ้ม
นงเยาว์ สอนจะโปะ
ลัดดาวรรณ มีอนันต์
มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี
Chaiyananto555@gmail.com

บทคัดย่อ

โครงงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศการจัดการ อุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรณีศึกษา บริษัท ยูเอ็มซี (ประเทศไทย) จำกัด โดยศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้องและมีการนำ วงจรการพัฒนาระบบ (SDLC) มาใช้ในการพัฒนาระบบ ระบบที่ พัฒนาขึ้น ผู้จัดทำได้เลือกใช้ภาษา VB.NET สำหรับ พัฒนา โปรแกรมและใช้ SQL Server 2008 เป็นระบบจัดการฐานข้อมูล ในแต่ละส่วนของโปรแกรมมีการสนับสนุนกระบวนการทำงานให้ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่าง สมบูรณ์ และผู้บริหารสามารถดูรายงานต่าง ๆ เพื่อช่วยในการ ตัดสินใจในการบริหารธุรกิจ

จากผลการศึกษาพบว่า ระบบสารสนเทศการจัดการ อุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรณีศึกษา บริษัท ยูเอ็มซี (ประเทศไทย) จำกัด มีการดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพและ เหมาะสมกับกระบวนการทำงาน โดยระบบดังกล่าวได้นำไปใช้ และแก้ปัญหาทางธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คำสำคัญ: อุปกรณ์ ระบบสารสนเทศ การเบิกอุปกรณ์

ABSTRACT

The project aims to develop Management Information for Information Technology Accessories: A Case Study of UMC ELECTRONICS (THAILAND) LIMITED. The system utilized System Development Life Cycle (SDLC) which included education theories. The systems utilized VB.NET, and SQL Server 2008 as a database management system. Each part of the program developed and supported the process and functions of accessories management adequately. The management can also view the reports and utilize them to aid decision making. The study found that Management Information for Information Technology Accessories: Case ELECTRONICS (THAILAND) LIMITED were incorporated into the new system and now work more efficiently to meet the requirements of the business processes and facilitate users more efficiently.

KeyWords: Accessories, Information systems, Disbursement

s1. บทน้ำ

บริษัท ยูเอ็มซี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่ 1/23 นิคมอุตสาหกรรม ที่เอฟดี หมู่ที่ 5 ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอ บางประกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130 โดยบริษัทดำเนินการผลิต สินค้าเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ โดยกลุ่มลูกค้าของบริษัท มีทั้งกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และยานยนต์ และการ ปฏิบัติงานของบริษัทแต่ละส่วนงานจะมีหน้าที่รับผิดชอบที่ ต่างกัน โดยแผนกเทคโนโลยีสารสนเทศ จะมีบทบาทหน้าที่ใน การบริหารจัดการด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการ จัดการอปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเบิกจ่ายให้กับส่วนงานต่าง ๆ

โดยแบ่งเป็นขั้นตอนการทำงานออกเป็น 3 ขั้นตอน ดังบี้

- 1. ระบบการเบิกอุปกรณ์ ปัจจุบันวิธีการเบิกอุปกรณ์ พนักงานที่มีความต้องการใช้งานอุปกรณ์ จะออกเอกสารใบเบิก อุปกรณ์และขออนุมัติการเบิกอุปกรณ์จากผู้บริหารตามต้นสังกัด ของพนักงาน พร้อมทั้งแจ้งรายละเอียดของอุปกรณ์ จำนวนที่ ต้องการใช้งาน เมื่อเอกสารดังกล่าวได้รับการอนุมัติ แผนก เทคโนโลยีสารสนเทศ จะทำการตรวจสอบอุปกรณ์ว่ามีเพียงพอ ตามที่พนักงานมีความต้องการที่จะใช้งานหรือไม่ หากทำการ ตรวจสอบแล้วมีจำนวนเพียงพอ แผนกเทคโนโลยีสารสนเทศจะ ทำการอนุมัติรายการเบิกอุปกรณ์ โดยทางเจ้าหน้าที่จะทำการ บันทึกข้อมูลการเบิกอุปกรณ์ลงสมุดเพื่อเก็บเป็นข้อมูลการเบิก อุปกรณ์ และนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ในการวิเคราะห์และสั่งซื้อใน เดือนถัดไป
- 2. การบันทึกค่าใช้จ่ายจากการเบิกอุปกรณ์ ไม่ได้บันทึกเป็น ค่าใช้จ่ายตามแผนกที่นำอุปกรณ์ไปใช้งาน ดังนั้นค่าใช้จ่ายต่าง ๆ จึงบันทึกอยู่ที่แผนกเทคโนโลยีสารสนเทศแผนกเดียว ทำให้การ ใช้งบประมาณเกินจากเป้าหมายที่วางไว้
- 3. การตรวจสอบ และรายงานต่าง ๆ ไม่มีการจัดทำให้เป็น มาตราฐาน ทำให้รายงานดังกล่าวไม่มีความน่าเชื่อถือ และเกิด การผิดพลาด

2. วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศการจัดการอุปกรณ์เทคโนโลยี สารสนเทศ กรณีศึกษา บริษัท ยูเอ็มซี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

3. แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

3.1 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ผู้จัดทำได้ศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นแนวคิดในการพัฒนา ระบบสารสนเทศการจัดการอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรณีศึกษา บริษัท ยูเอ็มซี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ดังนี้

ระบบจัดเก็บข้อมูล การยืม-คืน อุปกรณ์ห้องสโตร์ โดย จะจัดเก็บตั้งแต่ข้อมูลของผู้ใช้ ข้อมูลแผนก ข้อมูลอุปกรณ์ใน ห้องสโตร์ ข้อมูลชนิดของอุปกรณ์ ข้อมูลประเภทของอุปกรณ์ และข้อมูลการยืม-คืนอุปกรณ์ห้องสโตร์ โดยข้อมูลทั้งหมดจะถูก จัดเก็บในรูปแบบระบบฐานข้อมูล ซึ่งโครงการนี้จะศึกษา และใช้ ฐานข้อมูลออราเคิลในการเก็บข้อมูล โดยมีกระบวนการและการ จัดเก็บข้อมูลเข้าตารางฐานข้อมูลดังนี้ ตารางผู้ใช้ ตารางแผนก ตารางอุปกรณ์ ตารางประเภทอุปกรณ์ ตารางชนิดอุปกรณ์ และ ตารางการยืม-คืนอุปกรณ์ ตลอดจนนำคำสั่งต่างๆ มาประยุกต์ใช้ ในการสร้างรายงานเพื่อให้ได้ข้อมูลสรุปที่ต้องการได้แก่ รายงาน เกี่ยวกับการยืม-คืนอุปกรณ์ รายงานเกี่ยวกับจำนวนอุปกรณ์ หังหมดในห้องสโตร์ จากการศึกษา ระบบจัดเก็บข้อมูลการยืม-คืน อุปกรณ์ห้องสโตร์ นั้นจะสามารถทำให้การบริหารจัดการมี ประสทธิภาพมากขึ้น [1]

ระบบสารสนเทศการยืม-คืน สินทรัพย์ โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อนำคอมพิวเตอร์เข้ามาให้บริการยืม-คืนสินทรัพย์ ต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตนครสวรรค์ และบริหาร จัดการข้อมูลฝ่ายสินทรัพย์ ให้มีความสะดวก รวดเร็ว และมี ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ผลการศึกษาและพัฒนาพบว่า ระบบ สารสนเทศที่พัฒนาขึ้น สามารถบริหารจัดการ และการค้นหา ข้อมูลสินทรัพย์ ข้อมูลการยืม-คืนสินทรัพย์ และข้อมูลต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้องกับระบบสินทรัพย์ได้ด้วยความสะดวกรวดเร็วใน รูปแบบออนไลน์ นอกจากนี้ในส่วนของการ ออกรายงานต่างๆ สามารถออกได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ และรวดเร็ว สร้างความพึ่ง พอใจแก่ผู้ใช้งาน และผู้ที่เกี่ยวข้อง สามารถสร้างประสิทธิภาพใน การทำงานได้ดียิ่งขึ้น [2]

ระบบบริหารจัดการระบบงานวัสดุ-ครุภัณฑ์ ของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย บูรพา โดยได้พัฒนาโปรแกรมให้ผู้ใช้งานสามารถทำรายการเบิก ยืมวัสดุครุภัณฑ์ สามารถ เพิ่มเติมข้อมูล แก้ไข้ข้อมูล และค้นหา ข้อมูลที่ต้องการได้อย่างสะดวก และเพิ่มประสิทธิภาพในการ ดำเนินงานของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์[3]

3.2 ขั้นตอนการดำเนินงาน

การพัฒนาระบบการจัดการอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ ทาง คณะผู้จัดทำได้มีวิธีการดำเนินงานเพื่อใช้ในการอำนวยความ สะดวกแก่บริษัท ยูเอ็มซี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ดังนี้

- การวิเคราะห์ความต้องการของระบบ (Requirement Analysis) เป็นขั้นตอนในการเก็บความต้องการของระบบ หรือ คุณสมบัติใดบ้างที่ระบบควรจะมี จากผู้ใช้งานหรือเจ้าของระบบ
- 2. ออกแบบระบบ (Design) หลังจากที่ ผู้พัฒนาระบบได้เก็บ รวบรวมความต้องการของระบบจากผู้ใช้หรือเจ้าของระบบแล้ว จะต้องทำการออกแบบระบบ รวมถึงฐานข้อมูล และเทคโนโลยีที่ จะนำมาพัฒนาระบบ
- 3. การพัฒนาระบบ (Implementation) เป็นขั้นตอนของ การนำข้อมูลการออกแบบต่างๆ ตามความต้องการของผู้ใช้ระบบ หรือเจ้าของระบบ มาทำการพัฒนาเป็นระบบสารสนเทศ ภายใต้ รูปแบบ และภาษาที่กำหนดไว้
- 4. การทดสอบระบบ (Testing) เป็นขั้นตอนของการทดสอบ ระบบสารสนเทศที่ได้พัฒนามา เพื่อหาข้อผิดพลาดต่าง ๆ หาก ทดสอบแล้วพบข้อผิดพลาด ผู้พัฒนาสามารถดำเนินการแก้ไขให้ สมบูรณ์ได้ในขั้นตอนนี้
- 5. การประเมินผล (Evolution) เป็นขั้นตอนของการ ประเมินผลจากผู้ใช้งานระบบที่เกี่ยวข้องหรือกลุ่มตัวอย่าง ว่า ระบบไม่มีข้อผิดพลาดใด ๆ ถ้าหากตรวจสอบพบข้อผิดพลาด ผู้พัฒนาระบบสามารถดำเนินการแก้ไขได้ แต่หากผู้ใช้งานระบบ มีความต้องที่จะเพิ่มเติมคุณสมบัติจากระบบเดิม ผู้พัฒนาจะต้อง เก็บข้อมูลความต้องการนั้น เพื่อนำไปพัฒนาระบบในครั้งถัดไป

4. ผลการดำเนินงาน

1. หน้าจอเข้าสู่ระบบ หน้าจอล็อกอินเข้าสู่ระบบของพนักงาน โดยกรอก Username และ Password เพื่อ Login เข้าสู่ระบบ ดัง ภาพที่ 1



รูปที่ 1 แสดงหน้าจอเข้าสู่ระบบ

2. หน้าจอหลัก แสดงหน้าหลักเป็นหน้าแรกของระบบ ที่จะมี รายละเอียดของเมนูต่าง ๆ ของระบบให้พนักงานใช้งาน ดังภาพ ที่ 2



รูปที่ 2 แสดงหน้าจอหลัก

3.หน้าจอการสั่งซื้ออุปกรณ์ แสดงหน้าจอรายการสั่งซื้ออปุ กรณ์บริษัท ดังภาพที่ 3



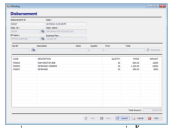
รูปที่ 3 แสดงหน้าจอสั่งซื้ออุปกรณ์

4.**หน้าจอรับอุปกรณ์** แสดงหน้าจอการรับอุปกรณ์ของบริษัท ดังภาพที่ 4



รูปที่ 4 แสดงหน้าจอรับอุปกรณ์

5. หน้าจอเบิกอุปกรณ์ แสดงหน้าการเบิกอุปกรณ์โดยแต่ละ แผนกสามารถทำรายการได้ ดังภาพที่ 5



รูปที่ 5 แสดงหน้าจอรายการสั่งซื้อสินค้า

5. สรุปผลและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผล

การจัดทำโครงงานการพัฒนาระบบสารสนเทศการจัดการ อุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรณีศึกษา บริษัท ยูเอ็มซี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ขึ้นเพื่อพัฒนาระบบให้ง่าย ต่อการสืบค้นข้อมูลอุปกรณ์ การเบิกอุปกรณ์ และการยืม-คืน อุปกรณ์ และช่วยในการจัดเก็บข้อมูลอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ สะดวกรวดเร็วในการปรับปรุงแก้ไข ตลอดจนวิเคราะห์และ บริหารจัดการ โดยได้ดำเนินการศึกษาระบบงานและ กระบวนการทำงานของระบบเดิม การวิเคราะห์และออกแบบ ระบบงาน ผู้จัดทำได้เลือกใช้ภาษา VB.NET สำหรับพัฒนา โปรแกรม และใช้ Microsoft SQL Server 2008 เป็นระบบ ฐานข้อมูล ในแต่ละส่วนของโปรแกรมมีการสนับสนุน กระบวนการทำงานให้การบริหารจัดการอุปกรณ์เทคโนโลยี สารสนเทศอย่างสมบูรณ์ครบถ้วน

5.2 ข้อเสนอแนะ

- 1. สามารถนำโครงงานการพัฒนาระบบสารสนเทศการ จัดการอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรณีศึกษา บริษัท ยูเอ็มซี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ไปประยุกต์ใช้กับการจัดการ อุปกรณ์สำนักงานอื่นๆได้ เช่นเครื่องใช้สำนักงานเป็นต้น
- 2. ระบบที่พัฒนายังไม่รองรับการแสดงผลบนระบบ อินเทอร์เน็ต หรือสมาร์ทโฟน (SMART PHONE) ดังนั้นสามารถ ต่อยอดการพัฒนาให้สามารถแสดงผลผ่านระบบอินเทอร์เน็ตและ บนอุปกรณ์สมาร์ทโฟน

เอกสารอ้างอิง

- [1] ดุริยางค์ เจริญศิลป์. (2556). ระบบจัดเก็บข้อมูลการยืม–คืน อุปกรณ์ห้องสโตร์. โครงงานวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ, คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [2] ธิติสรรค์ กลันสกุลและ กาญจนา คงกำเนิด. (2554). ระบบ การยืม–คืนสินทรัพย์. โครงงานบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ, คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหิดลม. วิทยาเขตนครสวรรค์.
- [3] ณัฐธิดา จำเนียรพูลและ พรนภา จันทร. (2551). ระบบงาน วัสดุ-ครุภัณฑ์. โครงงานวิศวกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, คณะวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยบูรพา.