การพัฒนาระบบการจัดการสารสนเทศสำหรับฝ่ายการผลิตในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ THE DEVELOPMENT OF MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM FOR SHOPFLOOR AN ELECTRONICS INDUSTRY

จิรัฎฐ์ จันทรมณี ประวิทย์ มีนา ปุณยวีร์ อำภา วิสันต์ ตั้งวงษ์เจริญ และศังกรศรัณย์ ล่องชูผล ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง s6050215@kmitl.ac.th, s6050306@kmitl.ac.th, s6050316@kmitl.ac.th, ktwisan@kmitl.ac.th, klsks@kmitl.ac.th

บทคัดย่อ

บทความมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบการจัดการสารสนเทศ สำหรับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เนื่องจากการดำเนินงานใน บริษัท SVI Public Company Limited มีวิธีการวางแผนและ ควบคุมติดตามการผลิตด้วยขั้นตอนและกระบวนการการบันทึก ข้อมูลแบบกระดาษ ทำให้การบันทึกข้อมูลลงในฐานข้อมูลเป็นไป ด้วยความล่าช้า และเกิดความคลาดเคลื่อนของข้อมูลสูง ไม่ สามารถวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประกอบการควบคุมติดตามการผลิต ได้ทันที ทั้งยังมีการใช้ทรัพยากรกระดาษเป็นจำนวนมากและ ก่อให้เกิดความสิ้นเปลือง ผู้พัฒนาจึงได้พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันที่ ใช้ในการควบคุมการผลิตเพื่อสนับสนุนการทำงานของหัวหน้า ฝ่าย โดยใช้ภาษา ASP.NET ร่วมกับโปรแกรม Visual Studio 2010 ในการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันขึ้นมาให้สามารถแสดง ข้อมูลได้แบบทันที และการแสดงข้อมูลจะเป็นรูปแบบรายงานที่ สามารถเข้าใจได้ง่าย สามารถใช้เป็นเครื่องมือที่ช่วยผู้บริหารใน การตัดสินใจในการดำเนินการผลิต ทั้งยังสามารถลดความ ผิดพลาดของข้อมูล

คำสำคัญ - ระบบสารสนเทศ, เว็บแอปพลิเคชัน,การผลิต

ABSTRACT

This paper aimed to develop management information system for shopfloor in an SVI Public Company Limited. Due to the operation of the factory, currently still using the methodology of planning and controlling of production with the process of collection of information by paper. That makes the process and collection of information delay, and makes a mistake to collect the information. Can not analyze data for the purpose of monitoring and controlling production immediately. Also, there is a lot of resource consumption and waste. From the problem, developers have developed a web application that is used to control production. By using ASP. NET with Visual Studio 2010 to develop this web application. Which web application, this data can be displayed

in real-time and displayed in a report format that can be easily understood. This Web Application can be used as a tool to assist executives make informed decisions on the entire production process. It also can reduce the error of data, the cost of paper and computer as well.

Keywords - Information Systems, Web application, Shopfloor

1. บทน้ำ

การดำเนินงานของบริษัท SVI Public Company Limited ใน ปัจจุบัน ยังคงใช้วิธีการวางแผนและควบคุมติดตามการผลิตด้วย ขั้นตอนและกระบวนการการบันทึกข้อมูลแบบกระดาษ ดังนั้น ขั้นตอนและกระบวนการบันทึกข้อมูลต่าง ๆ จึงเกิดความล่าซ้า เพราะต้องอาศัยพนักงานเพื่อบันทึกข้อมูลตามรอบเวลาการ ทำงานของพนักงานทำให้เกิดความผิดพลาดในการบันทึกข้อมูล ทั้งยังมีการใช้กระดาษเป็นจำนวนมากในแต่ละแผนก อีกทั้งยัง เกิดความล่าซ้าในการรวบรวมข้อมูลเพื่อสรุปรายงานสนับสนุน การตัดสินใจของผู้บริหาร ทำให้ประสิทธิภาพในการควบคุมการ ดำเนินการผลิตไม่ไปเป็นตามกระบวนการ

การใช้ซอฟต์แวร์ในการวางแผนและควบคุมติดตามการผลิต ภายในองค์กรจะช่วยแก้ปัญหาต่อระบบการจัดการข้อมูล และใช้ เป็นเครื่องมือที่ช่วยให้ผู้บริหารเห็นภาพรวมประกอบการ ตัดสินใจในการดำเนินการผลิต อีกทั้งยังสนับสนุนการทำงาน แบบ Real Time เพื่อลดเวลาในการดำเนินการกับข้อมูลที่มา จากฝ่ายการผลิต

จากปัญหาที่พบข้างต้นผู้พัฒนาได้เห็นความสำคัญใน การศึกษาหาข้อมูลถึงวิธีแก้ปัญหา การปรับเปลี่ยนกระบวนการ และวิธีการบันทึกข้อมูลให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จึงมีการ จัดทำเว็บแอปพลิเคชันการพัฒนาระบบการจัดการและควบคุม การผลิตของอุตสาหกรรม อีกทั้งยังมีความยืดหยุ่นในการพัฒนา โปรแกรมการพัฒนานี้จะทำให้สามารถลดค่าใช้จ่ายในการใช้ กระดาษและคอมพิวเตอร์ในอนาคต ทั้งยังเพิ่มประสิทธิภาพใน การควบคุมการดำเนินการผลิตให้ดียิ่งขึ้นด้วย

2. วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาระบบการจัดการสารสนเทศสำหรับอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ และพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันที่ใช้ในการควบคุม การผลิตเพื่อสนับสนุนการทำงานของหัวหน้าฝ่าย เพื่อการ พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันขึ้นมาให้สามารถแสดงข้อมูลได้แบบทันที รวมถึงสามารถลดความผิดพลาดของข้อมูล ลดค่าใช้จ่ายในการ ใช้กระดาษและคอมพิวเตอร์ได้อีกด้วย

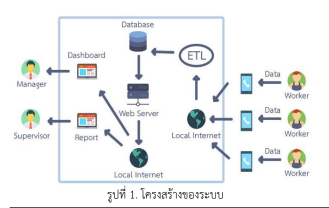
3. การดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง

โครงสร้างของระบบโรงงานแบบเก่านั้น การบันทึกข้อมูลในแต่ ละขั้นตอนจะใช้กระดาษในการบันทึก ซึ่งอาจเกิดความผิดพลาด ในการบันทึกข้อมูลและส่งผลให้ข้อมูลในลำดับต่อไปมีความ ผิดพลาด ซึ่งในส่วนนี้มีการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับควบคุม และติดตามกระบวนการผลิตภายในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ [1] เข้ามาช่วยในเรื่องการบันทึกข้อมูลให้มีความแม่นยำที่มากขึ้น ต้องการติดตามข้อมูล ตลอดเวลา ซึ่งระบบเก่านั้นหากมีการขอดูข้อมูลที่ต้องการนั้น จะต้องปริ้นข้อมูลออกมาดู ซึ่งข้อมูลนั้นไม่ได้อัพเดตตลอดเวลา ทำให้การติดตามผลการผลิตในอุตสาหกรรมการผลิตเกิดความ ล่าช้าของข้อมูลและอาจส่งผลเสียต่อกระบวนการผลิต

การดำเนินงานนี้เข้ามาทำการแก้ไขปัญหาในส่วนของ การติดตามผลการผลิตที่มีความล่าช้า โดยทำการพัฒนาเว็บแอป พลิเคชันเพื่อแสดงผลข้อมูลในแผนกต่าง ๆ ในกระบวนการผลิต โดยที่ใช้แนวการแก้ไขด้วยระบบ MIS [2] ในการพัฒนาเว็บแอป พลิเคชันนั้นต้องการความเร็วในการใช้งานและมีประสิทธิในการ ใช้งานตลอดเวลาโดยใช้โครงสร้าง MVC [3] ซึ่งมีความยืดหยุ่นใน การพัฒนางานและใช้ภาษาที่สอดคล้องกับระบบที่ต้องการ ประสิทธิภาพในการใช้งานโดยที่จะใช้ ภาษา ASP.NET [4] ซึ่ง เป็นภาษาที่ทางบริษัทใช้ในการพัฒนาระบบต่าง ๆ ภายในบริษัท

4. โครงสร้างการออกแบบระบบ

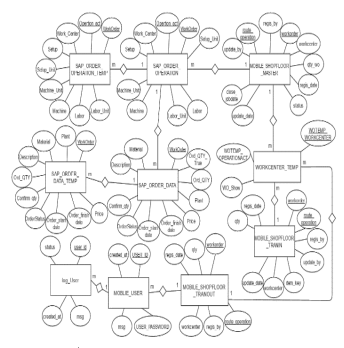
ในการพัฒนาระบบการจัดการและควบคุมการผลิตอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ แสดงถึงโครงสร้างแต่ละขั้นตอนการทำงานของ โปรแกรมเพื่ออธิบายแต่ละส่วนของระบบ



ระบบการจัดการและควบคุมการผลิตในอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์จะมีการทำงานหลักๆ 2 ส่วน คือส่วนของแอป พลิเคชันควบคุมการทำงานบนสมาร์ทโฟนระบบแอนดรอยด์ และส่วนของระบบการจัดการสารสนเทศดังรูปที่ 1.

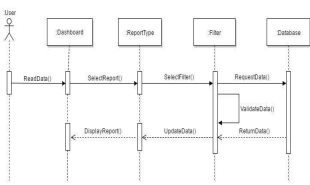
ส่วนของแอปพลิเคชันควบคุมการทำงานจะทำหน้าที่ เป็นสื่อในการส่งข้อมูลต่าง ๆ เข้าสู่ฐานข้อมูล โดยพนักงาน (Worker) จะต้องล็อกอินเข้าสู่ระบบเพื่อใช้ในการเข้าถึงข้อมูล ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของโรงงาน จากนั้นทำการกรอกข้อมูล การทำงานเพื่อส่งไปเก็บในฐานข้อมูล และมีการใช้ ETL (Extract, Transform and Load) เพื่อจัดการข้อมูลให้เข้าไปจัดเก็บในรูปแบบที่ถูกต้อง

ส่วนของระบบการจัดการสารสนเทศจะนำข้อมูลที่ผ่าน การ ETL (Extract, Transform and Load) มาแล้วในฐานข้อมูล มาจัดทำเป็นรายงานที่สนใจ โดยจะออกแบบให้อยู่ในรูปแบบ ของกราฟและการสรุปภาพรวมของข้อมูลที่สามารถเข้าใจได้ง่าย และสามารถเข้าไปดูรายละเอียดย่อยของงานแต่ละงานใน รายงานได้ โดยผู้ใช้งานจะมีทั้งผู้จัดการ (Manager) จะใช้งาน ส่วนของภาพรวม (Dashboard) เพื่อดูภาพรวมของการผลิตแล้ว นำไปใช้ประกอบการตัดสินใจในการผลิตขั้นตอนถัดไป และ หัวหน้างาน (Supervisor) จะใช้งานส่วนของรายงาน (Report) เพื่อติดตามสถานะของงานที่กำลังดำเนินอยู่



ฐปที่ 2. แผนภาพ Entity Relationship Diagram

ฐานข้อมูลของระบบการจัดการและควบคุมการผลิตใน อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์แบ่งผู้ใช้งานเป็น 3 ประเภท ได้แก่ พนักงาน หัวหน้างาน และผู้จัดการ เริ่มต้นกระบวนการทำงาน จากพนักงาน พนักงานจะทำการล็อกอินเข้าสู่ระบบโมบาย จากนั้นทำการกรอกข้อมูลในส่วนของกระบวนการผลิตตามใบสั่ง ซื้อของลูกค้าเข้าสู่ระบบเมื่อเริ่มต้นกระบวนการผลิต พนักงาน ของแต่ละแผนกจะกรอกข้อมูลของส่วนการผลิตชนิดต่างๆ เพื่อ เริ่มเข้าสู่กระบวนการผลิตเมื่อทำการผลิตเสร็จสิ้นในแต่ละ ขั้นตอน พนักงานในแผนกต่อไปจะทำการตรวจเซ็คผลผลิตที่ออก มากจากแผนกก่อนหน้าและกรอกเข้าสู่ระบบเพื่อนำไปตรวจยอด การผลิตที่ผลิตเสร็จแล้วเว็บแอปพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นจะทำการ ประมวลผลและสร้างกราฟ (Dashboard) รวมถึงข้อมูลย่อยที่ ควรทราบเกี่ยวกับการผลิต (Detail) ซึ่งหัวหน้างานของแต่ละ แผนกและผู้จัดการสามารถเข้ามาติดตามกระบวนการผลิตได้ใน ทุกขั้นตอนการผลิตเพื่อนำไปใช้ในการวางแผนการผลิตใน ขั้นตอนถัดไปได้ ดังรูปที่ 2.



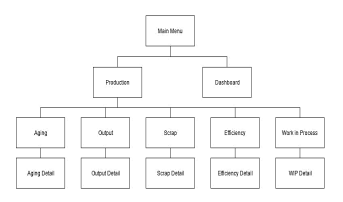
รูปที่ 3. แผนภาพ Sequence Diagram การใช้ตัวกรอง

ผู้พัฒนาได้ใช้ UML (Unified Modeling Language) ในการอธิบายการทำงานของระบบการจัดการสารสนเทศสำหรับ ฝ่ายการผลิตในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในที่นี้จะใช้ Sequence Diagram เป็นส่วนหลักในการอธิบาย

การดูข้อมูลโดยใช้ตัวกรอง (Filter) จะเริ่มจากผู้ใช้ (User) อ่านข้อมูล (ReadData) ผ่านหน้า Dashboad จากนั้นจะ เลือกรายงานที่ต้องการดู (SelectReport) เลือกตัวกรองเพื่อ กรองข้อมูล (SelectFilter) ตัวกรองจะเรียกข้อมูลที่ต้องการดูมา จากฐานข้อมูล (RequestData) เพื่อทำการอัพเดทข้อมูล (UpdateData) สุดท้ายจะเป็นการนำข้อมูลไปแสดงผล (DisplayReport) ดังรูปที่ 3.

5. ผลการพัฒนาโปรแกรม

เว็บแอปพลิเคชันระบบรายงานผลรายละเอียดการทำงานของ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์นี้ได้ถูกพัฒนาตามที่ออกแบบไว้ในบท ที่ 3 และเว็บแอปพลิเคชันถูกพัฒนาโดยใช้ Microsoft Visual Studio 2010 โดยเน้นการใช้ภาษา HTML และ C# ทดสอบบน สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตที่ทำงานบนระบบปฏิบัติการ Android ซึ่งเว็บแอปพลิเคชันนี้จำเป็นต้องเข้าผ่านเครือข่ายระบบไร้สาย ของบริษัทเท่านั้นจึงจะใช้งานได้



จากรูปที่ 5. เป็นโครงสร้างการทำงานของเว็บแอป พลิเคชันแสดงรายละเอียดแต่ละเมนู และมีการทำงานที่แตกต่าง กันในแต่ละเมนู ทางผู้พัฒนาจัดทำในส่วนของเว็บแอปพลิเคชัน โดยมีการจัดการหน้าจอเมนูที่มีความสำคัญของข้อมูลที่แสดงบน หน้าจอ มีรูปแบบหน้าจอการทำงานของเว็บแอปพลิเคชันดังนี้ โดยเรียงตามลำดับกระบวนการดำเนินงานของโรงงาน

5.1หน้าจอโปรแกรม

เว็บแอปพลิเคชันระบบรายงานผลรายละเอียดการทำงานของ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สามารถอธิบายหลักการทำงานของ เว็บแอปพลิเคชันมีเมนูทั้งหมด 5.

หน้าจอเมนู Dashboard เป็นรายละเอียดภาพรวมของ การผลิตทั้งหมดดังรูปที่ 6.



รูปที่ 6. หน้าจอ Dashboard

หน้าจอ Work in Process เป็นรายงานที่สรุปยอดของงาน ที่อยู่ในกระบวนการผลิตจะแสดงแยกเป็นแผนกสามารถเข้าไปดู รายละเอียดในแต่กระบวนการผลิตได้ ดังรูปที่ 7.



รูปที่ 7. หน้าจอเมนู Work in Process

5.2 การทดสอบโปรแกรม

ผลการประเมินจากการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน ในการ ดำเนินงานโดยผู้บริหารและหัวหน้าฝ่ายที่ใช้งานจริงในระบบการ ผลิต ข้อมูลในเว็บแอปพลิเคชันมีความถูกต้องและแสดงผลได้ รวดเร็วกว่าระบบเดิมที่ใช้การพิมพ์กระดาษสรุปผลการผลิตหลัง จบการทำงานในหนึ่งวัน มีผลลัพธ์ดังตารางด้านล่างนี้

ตารางที่ 1. ผลการทดสอบโปรแกรม

อธิบายการทดสอบ	ผ่าน/ไม่ผ่าน
แผนผังของข้อมูลโดยรวม	ผ่าน
ตรวจสอบข้อมูลของแผนผัง	ผ่าน
การคลิกแผนผังเพื่อดูรายละเอียดโดยรวม	ผ่าน
ความเร็วในการแสดงผลข้อมูล	ผ่าน
ความถูกต้องของตารางข้อมูล WIP	ผ่าน
ความถูกต้องของตารางข้อมูล Output	ผ่าน
ความถูกต้องของตารางข้อมูล Efficiency	ผ่าน
ความถูกต้องของตารางข้อมูล Aging	ผ่าน
ความถูกต้องของตารางข้อมูล Log Report	ผ่าน

การทดสอบโปรแกรมในระบบการผลิตโดยผู้บริหารและหัวฝ่าย ที่ต้องการข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำและมีความเร็วในการติดตาม ข้อมูลในขณะนั้น ซึ่งโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นนั้น สามารถแสดงผล การทำงานจริงได้ถูกต้องตามฐานข้อมูลในระบบและ แสดงข้อมูล ได้รวดเร็ว และคอมพิวเตอร์ได้ตามที่ผู้ใช้งานต้องการ

6.สรุปผล

โปรแกรมพัฒนาใช้ในการควบคุมการผลิตดูภาพรวมของรายการ ผลิตทั้งหมดและติดตามรายการผลิตทั้งหมดเข้ามาจำนวนเท่าไร และยอดการผลิตล่าสุด แสดงข้อมูลรายงานผลิตล่าสุดในแต่ละ สายการผลิตว่าทำการผลิตถึงขั้นตอนใด สามารถตรวจสอบการ ทำงานของเครื่องจักรในเวลานั้นมีการผลิตไปแล้วกี่ขึ้น นอกจากนั้น สามารถตรวจจำนวนความเสียหายของการผลิตในแต่ละสายการผลิต ถ้าหากมีความเสียหายในการผลิตสามารถตรวจสอบบุคคลใดเป็น

คนรับผิดชอบในเวลานั้นได้ และสามารถรายงานสรุปยอดของงานที่ เสร็จได้แล้วในแต่ละสายการผลิตจนถึงเสร็จสิ้นกระบวนสุดท้ายใน การผลิต สามารถตรวจสอบการผลิตได้ทันทีและยังช่วยการ ตัดสินใจในการวางแผนการผลิตของผู้บริหารที่สามารถดู ประสิทธิภาพในการผลิตได้อีกด้วย

7. กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบพระคุณ บริษัท SVI Public Company Limited ที่ให้ ความอนุเคราะห์ในการพัฒนาระบบการจัดการสารสนเทศสำหรับ ฝ่ายการผลิต ตลอดจนให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการ ผลิตในโรงงาน และให้คำปรึกษาในการแก้ไขปัญหาจนการพัฒนา ระบบสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

เอกสารอ้างอิง

- [1] ปียชล ชูเลิศ และภาสกร พุทธสุวรรณ. 2559. "แอปพลิเคชัน สำหรับควบคุมและติดตามกระบวนการผลิตภายในอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์". สหกิจศึกษา วิทยา ศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- [2] คมสัน เจริญวนา. 2557. "ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MIS)". [ออนไลน์] สืบค้นจาก : https://:mikekomson.word press.com/MIS (16 พฤษภาคม 2559).
- [3] ศุภชัย สมพานิช .2559 ."พัฒนาเว็บด้วย ASP.NET Core MVC ด้วยภาษา VC#2015". กรุงเทพมหานคร .ThaiVb
- [4] บริษัท ไอทีจีเนียส เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด .2556 ."ASP.NET คือ อะไร". [ออนไลน์] สืบค้นจาก : https://:www.itgenius.co.th/article/ASP.NET.html (18 พฤษภาคม 2559).