

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการวิจัย

ในการพัฒนาระบบจัดการการล้านอุปกรณ์พกพาโดยใช้ปฏิทินกฎเก็บเพื่อการแสดงผล ได้มีการนำหลักในการพัฒนาบริหารโครงการมาใช้ในการพัฒนาระบบให้เกิดขึ้น โดยใช้แบบจำลอง Agile Development Model ซึ่งทำให้ระบบที่เกิดขึ้นได้มีการดำเนินตามแผนของโครงการ และติดตามผล ทำให้ได้เห็นความคืบหน้าของการพัฒนาระบบได้รวดเร็วและสำเร็จ เพราะมีการตรวจสอบทุกขั้นตอนในการพัฒนาระบบ และอีกทั้งได้มีการใช้ ISO29110 เพื่อเป็นมาตรฐานในการผลิตซอฟต์แวร์มาเป็นต้นแบบและวิธีการในการควบคุมการผลิตซึ่งเป็นหลักการในการควบคุมคุณภาพของวิศวกรรมซอฟต์แวร์ และสำหรับพัฒนาครั้งนี้ได้มีการใช้ Cloud Computing ซึ่งเป็นประโยชน์ในขั้นตอนการเขียนโปรแกรม โดยมีการเก็บ Source Code บน Cloud ซึ่งหมายความว่าการทำงานเป็นกลุ่มคณะหรือทีม ส่งผลให้การผลิตซอฟต์แวร์เป็นไปอย่างมีระบบ หมายความว่าสำหรับการสร้างซอฟต์แวร์ตั้งแต่สองคนขึ้นไป โดยในการพัฒนาครั้งนี้ได้จัดทีมงานที่เหมาะสมเพื่อให้เป็นกรณีศึกษาที่สมบูรณ์และมีคุณภาพ

สำหรับประโยชน์ในการจัดทำระบบนี้คือ ประสบการณ์การทำงานที่เป็นระบบและมีการวางแผนสำหรับการพัฒนาระบบการจัดการการล้านอุปกรณ์พกพาโดยใช้กฎเก็บค่าเลนдар์เอฟไอเพื่อการแสดงผลและเว็บแอปพลิเคชันสำหรับระบบจัดการการล่า ซึ่งเป็นซอฟต์แวร์ต้นแบบและมีการใช้งานจริงในองค์กร อีกทั้งยังทำให้ได้รับความรู้และความเข้าใจในการใช้หลักการในการบริหารโครงการระบบซอฟต์แวร์ ทักษะในการพัฒนาระบบที่ถูกต้อง ซอฟต์แวร์ที่มีคุณภาพและตรงตามความต้องการของผู้ใช้ เรียนรู้วิธีการในการนำมาตรฐานในการผลิตซอฟต์แวร์ ISO29110 มาใช้ในการพัฒนาระบบให้มีคุณภาพ

จากการทดลองลองใช้สภาพแวดล้อมจริงจากกลุ่มผู้ใช้ในองค์กรานนาซอฟท์เวิร์กสนับน้ำทำให้เห็นได้ว่า ระบบมีประโยชน์ต่อองค์กรอย่างมากซึ่งเนื่องมาจากการทางองค์กรได้มีการขยายและพัฒนาขึ้นเรื่อยๆ ทำให้จำนวนบุคลากรมากขึ้น และการจัดการนั้นเป็นไปได้อย่างสะดวกและแม่นยำตรงตามความต้องการตามจุดประสงค์ในการจัดทำโครงการในครั้งนี้ ไม่ว่าจะเป็นระบบจัดการการลงข้อมูลผู้ใช้ หรือระบบการจัดรายงานให้กับผู้บริหารขององค์กรเพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในการประเมินบุคลากรในทุกปี อีกทั้งยังมีการพัฒนานอุปกรณ์พกพา ทำให้สามารถเข้าถึงระบบได้ในทุกที่ ทุกเวลาที่มีอินเตอร์เน็ต และพร้อมให้ใช้งานได้ตลอดเวลา

5.2 ปัญหาและอุปสรรค

- การติดต่อระหว่างผู้พัฒนาระบบกับผู้ใช้ ซึ่งในเวลาในการประชุมจะไม่ตรงกัน ทำให้เป็นปัญหาในการติดตอกับผู้ใช้ที่จะให้ผู้ใช้ได้ตรวจสอบซอฟต์แวร์อยู่ในทุกขั้นตอนเป็นไปได้ยาก
- ระยะเวลาในการศึกษานั้นน้อยเกินไป ซึ่งในการศึกษานั้น จำเป็นต้องมีการให้ความรู้และการฝึกฝนกับทางคณะกรรมการระบบ
- การสืบกันหาข้อมูล ซึ่งข้อมูลที่ให้ศึกษาในส่วนของ ISO29110 มีน้อย อีกทั้งตัวอย่างของข้อมูลที่ต้องการศึกษามีไม่เพียงพอทำให้การควบคุมมาตรฐานอาจไม่สมบูรณ์เท่าที่ควร
- การตรวจสอบโปรแกรมอาจไม่ครอบคลุม เนื่องจากระยะเวลาที่จำกัดและบุคลากรที่ต้องการในการทดสอบและแก้ไขปัญหา

5.3 ข้อเสนอแนะ

5.3.1 ข้อเสนอแนะจากผู้ใช้งานระบบ

- ควรมีการแสดงรายงานในหลายรูปแบบ เช่น การแสดงในรูปแบบ กราฟ
- ควรมีการแจ้งเตือนแบบ SMS เพื่อความสะดวกในการแจ้งเตือน



- ในการอนุมัติการลากาวมีขั้นตอนในการคำนวณวันและระยะเวลาในการลากที่มีความซับซ้อนโดย ความสามารถคำนวณหยุดราชการ หรือวันหยุดเชิดช่ององค์กร มาก็คำนวณด้วย
- ความมีการปรับเปลี่ยนการออกแบบหน้าจออยู่ตลอดตามความเหมาะสมเพื่อที่จะได้ซอฟต์แวร์ที่มีคุณภาพตามความต้องการของผู้ใช้

5.3.2 ข้อเสนอแนะจากผู้พัฒนาระบบ

- ความมีการระบบแยกเป็นการใช้ Web Service ขึ้นมา เนื่องจากจะมีการรองรับระบบที่จะเกิดขึ้นในภายหลัง
- ความมีเอกสารต้นแบบกลาง เพื่อให้เป็นรูปแบบเดียวกันสำหรับการทำเอกสารใน การศึกษา ซึ่งจะทำให้เกิดความสะดวกรวดเร็วในการอ่านและการทำความเข้าใจ ในเนื้อหาได้ง่ายขึ้น
- เมื่อซอฟต์แวร์มีการขยายขึ้นเรื่อยๆตามความเหมาะสม ความมีการแบ่งทีมหรือ จัดสรรหานผู้ที่เคยปรับปรุงซอฟต์แวร์อยู่ประจำ เนื่องจากสามารถคุ้มครองผู้ใช้ได้อย่าง ใกล้ชิดและคงอยู่แก้ไขซอฟต์แวร์ได้ในทุกเวลา

5.4 การพัฒนาเพิ่มเติม

- ในการศึกษาและพัฒนาระบบในครั้งนี้ ระบบยังรองรับได้แค่เว็บแอปพลิเคชันที่แสดงบน เว็บบราวเซอร์ และ อุปกรณ์พกพา iPhone เท่านั้น ผู้พัฒนาต่อควรพัฒนาให้รองรับระบบอื่นๆ เช่น Android หรือ Windows Mobile เป็นต้น
- การพัฒนาให้แยกเป็น Web Service เพื่อการเรียกได้สะดวก รวดเร็ว รองรับระบบอื่นๆ ใน ภายหลัง
- สามารถทำระบบอื่นๆ ให้รวมอยู่เป็นการจัดการภายในองค์กร ได้ อาทิ เช่น การจัดการ ระบบเงินเดือน ระบบการจัดการบุคลากร ระบบจัดการห้องประชุม เป็นต้น

- ผู้ที่ต้องการพัฒนาเพิ่ม สามารถที่จะทำการใช้ Source Code ที่มีอยู่ในระบบนี้นำกลับมาใช้ใหม่เพื่อพัฒนาระบบที่ตรงตามความต้องการของผู้ใช้งานมากขึ้น
- ในการพัฒนาครั้งในได้ใช้ภาษาดอทเน็ตเฟรมเวิร์ค ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ต้องมีค่าใช้จ่ายสูงใน การพัฒนา ดังนี้อาจมีการพัฒนาโดยใช้เครื่องมือที่เป็น Open Source หรือเครื่องมือที่ พัฒนาที่เปิดโอกาสให้บุคคลอื่นนำเอาระบบนั้นพัฒนาได้ต่อไปโดยไม่มีค่าใช้หรือ ค่าใช้จ่ายที่ต่ำ
- ในการพัฒนาเพิ่มเติมสามารถแก้ไขระบบให้เข้ากับองค์กรที่ต้องการใช้ระบบการตลาดเพื่อ พัฒนาคุณภาพทางด้านการจัดการให้กับองค์กรได้