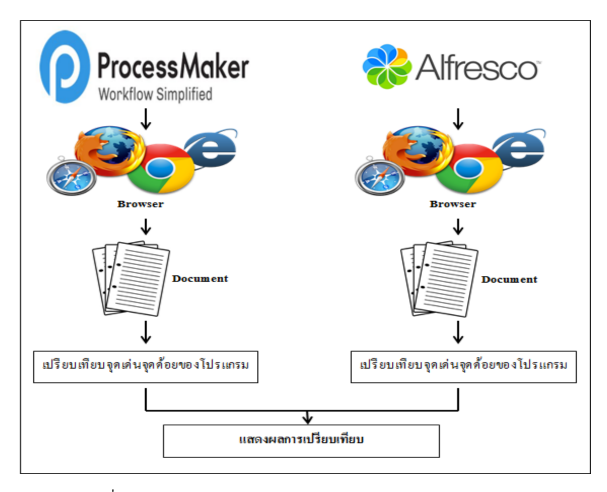
บทที่ 2

แนวคิด ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 แนวความคิด



ภาพที่ 2.1 แนวคิดการศึกษาเปรียบเทียบโปรแกรม ProcessMaker และโปรแกรมAlfresco สำหรับการจัดการเอกสาร

แนวความคิดของการศึกษาเปรียบเทียบโปรแกรม ProcessMaker และโปรแกรมAlfresco สำหรับการจัดการเอกสาร คือใช้โปรแกรม ProcessMaker และโปรแกรม Alfresco ผ่าน web browser สำหรับการจัดทำเอกสาร แสดงผลการวิเคราะห์ เปรียบเทียบจุดเด่นจุดด้อยโดยรวมของโปรแกรมทั้ง สอง เพื่อความเหมาะสมกับเอกสารและเพิ่มประสิทธิในการดำเนินงาน

2.2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.2.1 ความหมายของการจัดการเอกสาร

การจัดการเอกสาร คือ งานซึ่งเกี่ยวกับการจัดเก็บข้อมูลของหน่วยงานให้เป็นระเบียบ สะควก และรวดเร็วต่อการค้นหา เพื่อช่วยเพิ่มความจำในองค์กรและการตัดสินใจในทุกระคับของผู้บริหารใน ทุกองค์กร กระบวนการจัดเก็บเอกสาร ประกอบด้วย การวางแผน การกำหนดหน้าที่ และ โครงสร้าง การจัดเก็บเอกสาร การกำหนดระบบการจัดเก็บเอกสาร การเก็บรักษา การควบคุมเอกสารและการ ทำลายเอกสาร ช่วยให้การบริหารงานเอกสารมีประสิทธิภาพและสามารถลดต้นทุนในการดำเนินงาน เอกสารให้ต่ำลงได้ (สุมาลี ทองดี, 2553)

2.2.2 เอกสารอิเล็กทรอนิกส์

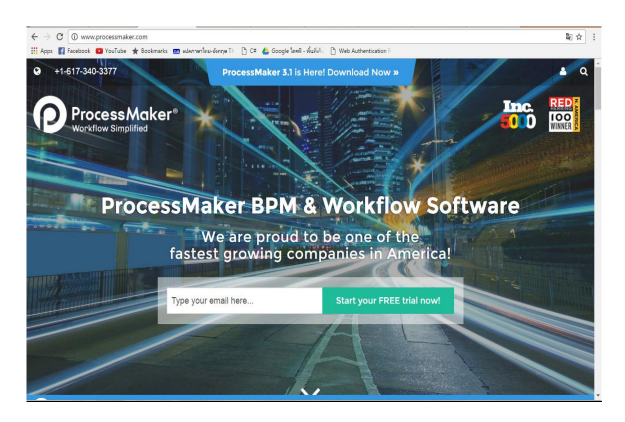
เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-Document) คือ เอกสารในรูปแบบของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ไฟล์เอกสาร ไฟล์รูปภาพ ซึ่งมีการใช้งานอย่างแพร่หลาย โดยปกติเอกสารต่าง ๆ จะมีการเก็บรักษา ไว้ในชั้นเอกสารขององค์กร ซึ่งจัดเรียงไว้เป็นหมวดหมู่เพื่อให้ค้นหาได้ง่ายและสะควกในการ นำไปใช้ เอกสารที่อยู่ในรูปแบบกระดาษทำให้จะต้องเตรียมที่จัดเก็บเอกสาร และเมื่อเอกสารมี จำนวนเพิ่มมากขึ้น ทำให้การเก็บรักษาลำบาก จะเห็นได้ว่าการเก็บเอกสารที่เป็นกระดาษนั้นทำให้ สิ้นเปลืองกระดาษและพื้นที่ในการเก็บรักษาเป็นจำนวนมาก การจะนำไปใช้ก็ค้นหาค่อนข้างลำบาก ทั้งยังต้องเสียเวลาในการค้นหา ด้วยเหตุนี้ จึงได้มีการพัฒนาเทคโนโลยีเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-Document) ขึ้นมาช่วยในการจัดเก็บเอกสาร เพื่อให้สามารถบริหารจัดการระบบเอกสารให้สามารถ สืบค้นเอกสารได้ง่ายและรวดเร็วขึ้น ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการทำงานให้ดีขึ้นอีกด้วย (อัญชลี ดิษฐกระจัน, 2558)

2.2.3 ระบบ Workflow

Workflow เป็นกระบวนการจัดการระบบการทำงานแบบมีแผนการทำงานแบบเป็นขั้นตอน โดยสามารถทำการกำหนดขั้นตอนการทำงาน ติดตามการทำงาน รวมถึงการอนุมัติเอกสารต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้องกับแต่ละขั้นตอนการดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยังสามารถตรวจสอบ กระบวนการทำงาน ในเรื่องของสถานะ การดำเนินการและการตรวจสอบความล่าช้ำในการดำเนินการ ที่เกิดขึ้น สามารถนำมาปรับปรุงและเป็นตัวชี้วัดความเสี่ยงที่จะเกิดกับผลของงาน ตั้งแต่ต้น กระบวนการไปจนจบกระบวนการ (อารีรัตน์ หน่อยธงวาด, 2555)

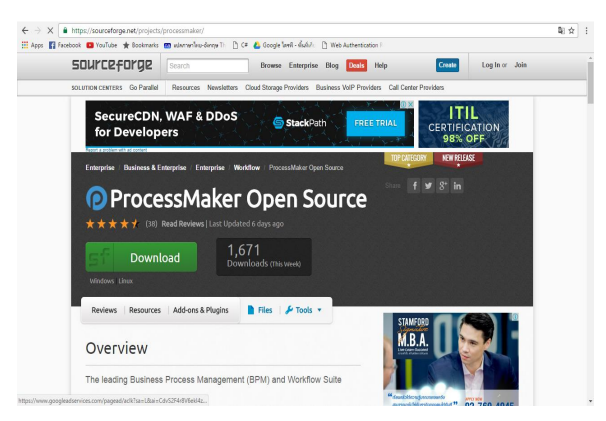
2.3 เว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง

จากการที่นักศึกษาปฏิบัติงานสหกิจได้ไปศึกษา และค้นคว้าเว็บไซต์ต่างๆ ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับ การศึกษาเปรียบเทียบโปรแกรม ProcessMaker และโปรแกรม Alfresco เพื่อช่วยในการให้ข้อมูลและ เป็นแนวคิดสำหรับนักศึกษาปฏิบัติงานสหกิจมีดังนี้ คือ



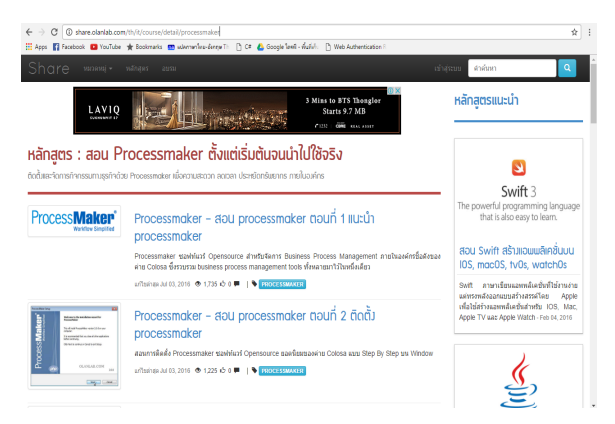
ภาพที่ 2.2 http://www.processmaker.com

เว็บไซต์นี้เป็นเว็บไซต์หลักของโปรแกรม ProcessMaker ซึ่งรวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง กับโปรแกรม ProcessMaker



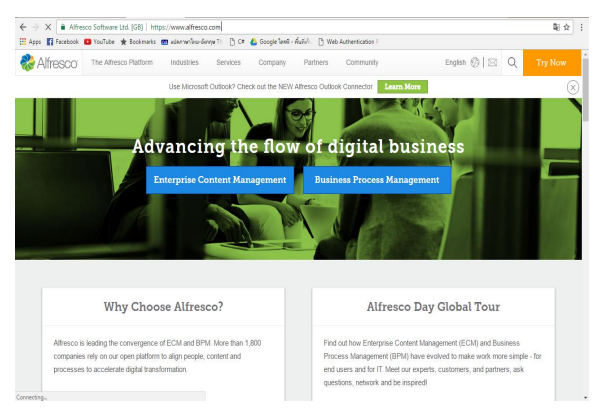
ภาพที่ 2.3 https://sourceforge.net/projects/processmaker

เว็บไซต์ที่ให้ดาวน์โหลดโปรแกรม ProcessMaker ได้ฟรีและมีการแสดงภาพตัวอย่าง ความสามารถของระบบ



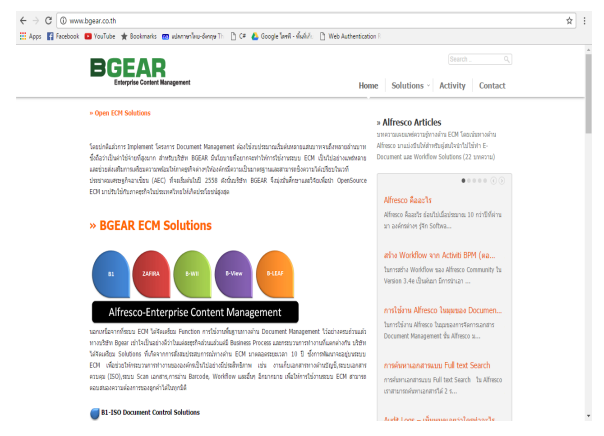
ภาพที่ 2.4 http://share.olanlab.com/th/it/course/detail/processmaker

เว็บไซต์ที่แนะนำ ProcessMaker ตั้งแต่ต้น สอนการติดตั้งและการตั้งค่าต่าง ๆ ภายใน โปรแกรม ProcessMaker



ภาพที่ 2.5 https://www.alfresco.com

เว็บไซต์นี้เป็นเว็บไซต์หลักของโปรแกรม Alfresco ซึ่งรวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ โปรแกรม Alfresco และสามารถคาวน์โหลคโปรแกรม Alfresco ได้ฟรี



ภาพที่ 2.6 http://www.bgear.co.th

เว็บไซต์ที่แนะนำโปรแกรม Alfresco บอกเทคนิคและสอนการใช้งานโปรแกรม Alfresco เพื่อ เป็นแนวทางในการใช้งานอย่างเหมาะสม

2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

จากการที่นักศึกษาปฏิบัติงานสหกิจได้ไปศึกษา และค้นคว้างานวิจัยที่มีส่วนที่สัมพันธ์และ เกี่ยวข้องกับการศึกษาเปรียบเทียบโปรแกรมในลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อนำไปประยุกต์ใช้และช่วยใน การให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ โดยมีงานวิจัยดังต่อไปนี้

นิรมน พันสีมา และอนัตต์ เจ่าสกุล (2557) ภาควิชาวิสวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะ วิสวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ใช้โปรแกรม SPSS และโปรแกรม R ในการบริหารจัดการเงิน ขืมทดลองจ่ายของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ภายใต้แนวความคิดของการทำเหมืองข้อมูลและจำแนก ประเภทข้อมูลงาน โดยใช้หลักการของการทำเหมืองข้อมูลด้วย วิธีการกรองข้อมูล เตรียมข้อมูล จากนั้น ทำการสร้างโมเดลจำแนกการขืมคืนเงินขืมทดลองจ่ายโดยใช้โปรแกรม R และ SPSS และวิเคราะห์ เปรียบเทียบการทำงานและประสิทธิภาพของโปรแกรม ผลการวิจัยพบว่า โปรแกรม R มีความขืดหยุ่น ของรูปแบบไฟล์ข้อมูลที่นำเข้ามากกว่าโปรแกรม SPSS โปรแกรม R มีการจัดการข้อมูลที่รวดเร็ว ใช้ งานง่ายไม่ต่างกับ SPSS โปรแกรม R ให้ผลวิเคราะห์ที่กระชับตรงตามความต้องการของผู้ใช้มีความ น่าเชื่อถือและให้ผลวิเคราะห์ที่เป็นรูปแบบกราฟิกที่สวยงามมีความทันสมัย ผู้ใช้งานสามารถเขียน พัฒนาโปรแกรมเพิ่มได้อีกทั้งยังไม่มีค่าใช้จ่ายในการพัฒนาโปรแกรม เหมาะสำหรับการสนับสนุนการ สร้างงานวิจัยของสถานศึกษาและองค์กรที่มีข้อจำกัดด้านงบประมาณ ส่วนโปรแกรม SPSS เหมาะ สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติขั้นต้นและผู้ใช้ที่ไม่มีความรู้ด้านการเขียนโปรแกรมมากนัก

อนุมาส แสงสว่าง และ พุทธินันท์ นากสุข (2555) ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทส คณะ เทคโนโลยีสารสนเทส มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ ใช้โปรแกรมโจเกทและพีเอชพี เว็บแอพพลิเคชั่น เพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพของระบบงานที่พัฒนาด้วย โปรแกรมโจเกท และระบบงานที่พัฒนาด้วย ภาษาพีเอชพีเว็บแอพพลิเคชั่น โดยทำการสึกษาเปรียบเทียบตั้งแต่การออกแบบระบบ การพัฒนาระบบ และการทดสอบระบบ งานวิจัยนี้เลือกใช้เครื่องมือกระแสงานโจเกท (Joget) และภาษาพีเอชพี (PHP) มาทำการพัฒนาระบบการลาตั้นแบบ จากการดำเนินงานพบว่า โปรแกรมโจเกทและภาษาพีเอชพี เว็บ แอพพลิเคชั่นสามารถพัฒนาระบบงานการลาได้ตามขอบเขตที่ผู้วิจัยกำหนด คือ ระบบสามารถบันทึก การลา ตรวจสอบการลา อนุมัติใบลา ยกเลิกการลา และจากการเปรียบเทียบการใช้โปรแกรมโจเกทกับ การใช้ภาษาพีเอชพี เว็บแอพพลิเคชั่น พัฒนาระบบงานนั้น ผู้วิจัยได้ทำการเปรียบเทียบโดยการประเมิน ความพึงพอใจโดยใช้ แบบสอบถามความพึงพอใจซึ่งแบ่งเป็น 2 ด้านคือ แบบสอบถามความพึงพอใจ ด้านของผู้พัฒนาระบบในการใช้ โปรแกรมโจเกทพัฒนามีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง และความพึงพอใจ ของผู้พัฒนาระบบในการใช้ โปรแกรมโจเกทพัฒนามีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง และความพึงพอใจ

ของผู้พัฒนาระบบในการใช้ภาษาพีเอชพีเว็บแอพพลิเคชั่นพัฒนา มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับดี ส่วนความพึง พอใจด้านผู้ใช้งานระบบที่พัฒนาด้วยโปรแกรมโจเกทมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับดี และความพึงพอใจด้าน ผู้ใช้งานระบบที่พัฒนาด้วยภาษาพีเอชพี เว็บแอพพลิเคชั่น มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับดี

กฤดา จรัสศรีสกุล และ ศิรปัฐช์ บุญครอง (2556) ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ใช้ Web Application และ Windows Application เพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพการทำงานฟังก์ชั่นแฮชของ .NET ในด้านการใช้ การ CPU หน่วยความจำที่ใช้ความเร็วในการเข้ารหัสขนาดของข้อมูล เพื่อนำไปพัฒนาซอฟต์แวร์และ ระบบสารสนเทศที่เหมาะสม โดยผลการทดลองพบว่าด้านการเปรียบเทียบรูปแบบการทำงาน ด้านการ ใช้เวลาในการประมวลผลโค้ดการทำงานบนรูปแบบ Windows Application มีความเร็วกว่า ส่วนด้าน การใช้งาน CPU และด้านการใช้งานหน่วยความจำ การทำงานบนรูปแบบ Web Application มีการใช้ งานน้อยกว่า